

Klement Špaček:

## DR. LEO HEYROVSKÝ — BADATEL TESAŘÍKŮ.

### DR. LEO HEYROVSKÝ ALS BOCKKÄFERFORSCHER.

Při příležitosti 50. narozenin vynikajícího badatele tesaříků Dr. Leo Heyrovského h o předkládám entomologické veřejnosti tuto krátkou zprávu o jeho vědecké činnosti a jeho velkých zásluhách o výzkum *Cerymbycidů*. Ježto jubilant jest jedním z nejlepších znalců této čeledi *Coleopter*, bude jistě všeobecně zajímati, můžeme-li nahlédnouti do jeho vědecké dílny a dovědět se několik bližších podrobností o jeho úspěšných výzkumech v oboru badání o tesařících.

Dr. Leo Heyrovský se narodil 25. listopadu 1892 v Praze, studoval zde na universitě a v letech 1915—1918 konal válečnou vojenskou službu na frontě, posledně jako rytmistr jízdy. Od roku 1920 byl činným v ministerstvu školství, později v býv. ministerstvu obchodu v Praze, nyní působí jako vrchní odborový rada v ministerstvu pro hospodářství a práci. — Jeho entomologickou činnost můžeme sledovati od roku 1908, kdy vstoupil jako člen do České entomologické společnosti. Od roku 1909 specialisoval se Dr. Heyrovský pro studium tesaříků a zůstal věren tomuto zvolenému oboru, takže může nyní vykázati více než 30letou činnost jako Cerambycidolog. Svým dlouholetým studiem se stal vynikajícím znalcem tesaříků a je vyhledáván jako spolehlivý a velmi vážený determinátor musejních sbírek, jakož i originálních sběrů velkých firem a soukromých sběratelů.

Dr. Heyrovský podnikl celou řadu větších studijních a sběratelských cest na jih a do Orientu (alpské země, Dalmacie, Albanie 1914, sev. Afrika 1932, Řecko, Egypt, Palestina a Syrie 1936, Macedonie 1938), kde všude sbíral s velkým úspěchem; kromě toho procestoval a probádal různé kraje Sudet, Protektorátu, Slovenska a vých. Karpat; ve Vysokých Tatrách se mu podařilo vlastnoručně ukořistiti nanejvýš vzácný druh *Cornumutilla lineata* s aberací *nigrencens* Letzn. Mimo to sbíral na svých cestách vlastnoručně celou řadu dalších rarit, na př. *Tragosoma depsarium*, *Gaurotes excellens*, *Necydalis ulmi*, *Ropalopus spinicornis*, *Pronocera angusta*, *Notorhina muricata*, *Purpuricenus dalmatinus*, *Acanthocinus Henschi*, *Dorcadion Heyrovskiji* Breun. i. l., *Phytoecia adelpha* a j. Těž z ostatních čeledí nasbíral celou řadu dosud neznámých brouků.

Vlastní badatelská činnost Dr. Heyrovského se týká hlavně jeho studií o systematice, zeměpisném rozšíření a biologii tesaříků. Jako nadšený, pilný a nanejvýš svědomitý determinátor přezkoušel již více než 100.000 exemplářů a získal tím velikých zkušeností a znalostí o systematickém postavení jednotlivých skupin tesaříků; ze vzácných nebo při determinaci obzvláště obtížných druhů se zabýval tesaříky zejména ze skupiny *Prionidů*, *Apatophysis*, *Dorcadii*, *Phytoeci* a j.

Různá naleziště zkoumaných tesaříků byla mu podnětem k četným zoogeografickým studiím o jednotlivých druzích, jimiž se pak podrobně zabýval, a ve svých publikacích značně přispěl k tomuto tématu. Hojnou měrou zajímala Dr. Heyrovského též vývojová stadia a chov tesaříků z larev; úspěšný byl při tom zejména jeho výzkum larev a chov tesaříka *Semanotus rossicus* ssp. *algericus* ve dřevě *Cedrus atlanticus* z Alžíru a tesaříka *Acanthocinus*

*Henschi* ve dřevě *Pinus nigra* z Macedonie mimo mnohé další druhy. Popsal též vývojová stadia tesaříka *Saphanus piceus*.

Jeho sbírka tesaříků obsahuje přes 20.000 exemplářů v přibližně 5000 formách; hlavní sbírka palearktických tesaříků čítá 120 skříněk, exotické druhy jsou v dalších 100 skřínkách. V jeho obsáhlé sbírce najdeme na př. téměř 400 forem *Dorcadii*, přes 200 typů a paratypů jím samým nebo jinými známými specialisty popsaných tesaříků. Zvláštní pozornosti zasluhují tyto rarity jeho sbírek: *Rosalia coelestis* Sem. (dosud známo asi 10 exemplářů), *Afgghanicus nuristanicus* z Hindukuše, *Apatophysis mongolica*, *kashmiriana*, *anatolica*, *Rhamnusium graecum*, *Obrium*, *gracile*, *Eoclytus ussuricus*, originální sběry z Brasilie, Peru, Sumatry, Japonska a jiných zemí. Palaeartická sbírka je uspořádána podle Winklerova *Catalogus Coleopterorum faunae palaearcticae*, exotické druhy podle díla Jung-Schenkling, *Coleopterorum Catalogus*. V hlavní sbírce je umístěno 20—30 kusů každého druhu (zástupci různých lokalit), ostatní exempláře jsou ve sbírce dublet. Až na zcela nepatrný počet kusů dubiosních druhů (ponejvíce z vých. Asie) je vše určeno a přezkoušeno jinými specialisty jednotlivých skupin. Exotické druhy jsou z části determinovány Dr. Breuningem, a také mezi nimi se nalézají mnoho typů. Kromě toho je tu i sbírka larev v lihu a formalínu.

Velká odborná knihovna Dr. Heyrovského obsahuje veškerá hlavní díla o tesařících, jakož i bohatou sbírku separát; knihovna je stále doplňována. Též v jeho vědecké korespondenci je mnoho přípisů dokumentární hodnoty. Mezi korespondenty Dr. Heyrovského patří v poslední době zejména Dr. Breuning (Viedeň), Dr. Günther Schmidt (Berlín), Ing. Tippmann (Viedeň), Tamaniuki (Sachalin) a Ohbayashi (Yokohama).

Dr. Heyrovský uveřejnil výsledky svých bádání dosud ve 120 pracích, mezi něž patří velmi důležité příspěvky k poznání tesaříků bulharské, albánské, macedonské, západočínské a afgánské fauny; jeho spisy obsahují popisy 2 nových rodů, 23 druhů příp. ras a přes 100 nových aberací, morph a variet. — Za své velké zásluhy o výzkum fauny tesaříků byl Dr. Heyrovský jmenován členem několika vědeckých společností a k jeho počtě bylo popsáno dosud 40 forem *Coleopter* (viz připojený seznam).

S uspokojením může pan vrchní sekční rada Dr. Heyrovský pohlížeti na úspěšné výsledky své dosavadní vědecké činnosti; přejeme jubilantovi ještě mnoho let další plodné práce k užitku naší entomologické vědy.

#### Seznam publikací Dr. Leo Heyrovského:

##### Verzeichnis der Publikationen des Dr. Leo Heyrovský:

1. Zajímavé a nové druhy českých brouků. (Fauna bohémica). (Interessante und neue Arten der böhmischen Coleopteren). — Časopis Čes. Spol. Entom. (Acta Soc. Ent. Bohemiae), VI, 1909, p. 164.
2. Některé poznámky k Cerambycidům okolí pražského. (Einige Bemerkungen über Cerambyciden aus der Umgebung von Prag). — L. c., VII, 1910, p. 22—23.
3. Nové druhy a odrůdy českých brouků. (Fauna bohémica). (Neue Arten und Aberrationen der böhm. Coleopteren). — L. c., VII, 1910, p. 27—28.

<sup>1)</sup> Viz: Špaček, Über die wissenschaftliche Tätigkeit des Dr. Leo Heyrovský. (Ein Lebensbild eines hervorragenden Cerambycidologen). — Entom. Nachrichtenblatt, X, 1936, p. 37—50. — Špaček, Vie des éminents connaisseurs des Longicornes. II. De l'activité scientifique du Dr. Leo Heyrovský. — Folia Zool. et Hydrobiol. (Riga), VIII, 1935, p. 186—191.

4. Poznámky o různých Coleopterách. (Kleinere Mitteilungen über verschiedene Coleopteren). — L. c., VII, 1910, p. 31—32.
5. Nové druhy a odrůdy českých brouků. (Fauna Bohemica). Neue Arten und Aberrationen der böhm. Coleopteren). — L. c., 1910, VII, p. 58—59.
6. *Leptura* L. (Sg. *Sphenalia* K. Daniel) *pubescens* Fabr., *maculifera* a. nova mihi. — L. c., VII, 1910, p. 114.
7. Recense: Ing. A. Jedlička, Klíč k určování českých Bembidiin (Bestimmungstabellen der böhm. Bembidiini). — Příroda (Natur), IX, č. 4, p. 153.
8. Poznámky k broukům žijícím u vos. (Notizen über die bei Wespen lebenden Coleopteren). — Časopis (Acta Soc. Ent. Boh.), VIII, 1911, p. 32—33.
9. Recense: Dr. Rambousek, Klíč k určování rodu *Mycetoporus* (Bestimmungstabellen für Arten von *Mycetoporus*). — Příroda, X, č. 2, p. 80.
10. O nálezu jeskynních brouků v opuštěné šachtě. (Höhlenkäfer-Funde in einem verlassenen Schacht). — Časopis, IX, 1912, p. 20.
11. Recense: R. Formánek, Klíč k určování druhů podčeledi Rhynchitini. (Bestimmungstabellen für Arten der Subfam. Rhynchitini). — Příroda, 1912, p. 38.
12. Příspěvek k poznání fauny bulharských Oedemerid. (Beitrag zur Kenntnis der bulgarischen Oedemeriden-Fauna). — Časopis, IX, 1912, p. 81—82.
13. O nálezu jeskynních brouků v opuštěné šachtě. (Höhlenkäfer-Funde in einem verlassenen Schacht, Nachtrag). — L. c., IX, 1912, p. 83.
14. Noví brouci pro českou faunu. (Fauna bohemia). (Neue Coleopteren der böhm. Fauna). — L. c., IX, 1912, p. 149—152.
15. Noví brouci pro českou faunu. (Fauna bohemia). (Neue Coleopteren der böhm. Fauna). — L. c., IX, 1912, p. 159—162.
16. *Purpuricenus globulicollis* Dej. *varietas Grabowskii* nova mihi. — Kol. Rundschau, II, 1913, p. 35.
17. O vyhubení tesaříka alpského v Čechách. (Über die Ausrottung von *Rosalia alpina* in Böhmen). — Krása našeho domova (Schönheit unserer Heimat), IX, 1913, p. 37, 1 Fig.
18. *Miscellanea cerambycidologica*. — Kol. Rundschau, III, 1914, p. 121—122.
19. Recense: Dr. Melichar, Entomologická cesta na Kavkaz r. 1912. (Entomologische Reise auf den Kaukasus im Jahre 1912). — Časopis, 1914, p. 40—41.
20. Zur Beschreibung des *Rhagium mordax* a. *Klenkai* mihi. (Verschiedenes). — Kol. Rundschau, IV, 1915, p. 66.
21. Recense: Jan Obenberger, Holartické Anthaxie. (Holarktische Anthaxien). — Časopis musea král. Českého (Zeitschrift des Museums für das Königreich Böhmen), 1915, p. 380.
22. *Tetropium Gabrieli* Wse. v Čechách. (*Tetropium Gabrieli* Wse. in Böhmen). — Kleinere Beobachtungen aus Böhmen). — L. c., 1919, p. 96.
23. Doplněk ke Klímovu katalogu českých brouků, *Cerambycidae*. (Nachtrag zu: Klíma, Katalog der böhm. Col. *Cerambycidae*). — Časopis (Acta Soc. Ent. Boh.), XVI, 1919, p. 25—26.
24. Revise českých tesaříků. (Revision der böhm. *Cerambyciden*). — Časopis musea král. Čes., 1920, p. 10—14.
25. Fauna Doupovských hor (Fauna des Duppauer-Gebirges), *Coleoptera*. — L. c., 1920, p. 93—97.
26. Několik pozorování ze života brouků. (Einige Beobachtungen aus dem Käferleben). — Časopis (Acta Soc. Ent. Boh.), XVII, 1920, p. 21—23.
27. Noví čeští kůrovci. (Neue böhmische *Ipidae*). — L. c., XVIII, 1921, p. 36—37.
28. Noví brouci pro Čechy. (Neue Coleopteren für Böhmen). — L. c., XVIII, 1921, p. 37.
29. Příspěvek k poznání fauny Šumavských *Coleopter*. (Beitrag zur Col.-Fauna des Böhmerwaldes). (Kürzere Mitteilungen zur Erforschung Böhmens). — Čas. Nár. Musea, 1923, p. 35.
30. Příspěvek k fauně slovenských tesaříků. (Beitrag zur slowakischen *Cerambyciden*-Fauna). — Časopis (Acta Soc. Ent. Boh.), XX, 1923, p. 68—69.
31. *Diptera* nepřitelem tesaříka *Spondylis buprestoides*. (*Diptera* als Feind des Bockkäfers *Spondylis buprestoides*). (Kleinere Mitteilungen). — L. c., XX, 1923, p. 107—108.

32. Recense: Sprenger E., Die Schwimmkäfer des Grossteichgebietes von Hirschberg in Böhmen. — L. c., XX, 1923, p. 128.
33. Přehled českých kůrovců. (Übersicht der böhm. Ipidae). — Lesnická práce (Forst-arbeit), Písek, III, 1924, p. 1—8.
34. Stručný přehled vzniku a vývoje Č. spol. entomologické. (Kurzgefasste Übersicht über Entstehung und Entwicklung der Tsch. Entom. Ges.). — Jubilejní sborník čes. spol. entom. (Festschrift d. tsch. ent. Ges.), 1924, p. 3—5.
35. Nové a vzácné druhy českých brouků. (Neue und seltene Arten der böhm. Col.). — Časopis (Acta Soc. Ent. Boh.), XXI, 1924, p. 67.
36. Příspěvek k poznání tesaříků. (Beitrag zur Kenntnis der Ceramb.). — L. c., XXII, 1925, p. 28—29.
37. Popisy nových evropských tesaříků. (Beschreibungen von neuen europ. Ceramb.). — L. c., XXII, 1925, p. 45—47.
38. Další příspěvek k fauně slovenských tesaříků. (Weiterer Beitrag zur slow. Ceramb.-Fauna). — L. c., XXII, 1925, p. 47—48.
39. Zoologicko-botanický odbor vlastivědného musea slovenského v Bratislavě. (Zool.-bot. Abt. des Vaterländischen slow. Museums in Bratislava). — L. c., XXII, 1925, p. 49.
40. Příspěvek k poznání vývoje a života tesaříka *Saphanus piceus* Laich. (Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung und Lebensweise von *Saphanus piceus* Laich.). — L. c., XXIII, 1926, p. 43—47. 4 Fig.
41. *Leptura femoralis* Motsch. a. *Obenbergeri* nova mihi. — L. c., XXIII, 1926, p. 47.
42. Über die Variabilität des *Acimerus Berchmansii* Breit. — W. Ent. Ztg., 43, 1925, p. 156—166.
43. Noví a vzácní čeští brouci. (Neue und seltene böhm. Col.). — Časopis, XXIV, 1927, p. 1—2.
44. Romuald Formánek †. — L. c., XXIV, 1927, p. 14.
45. Recense: Sborník entom. odd. Nár. Musea v Praze, IV, 1926 (Acta entom. Mus. Prag.). — L. c., XXV, 1928, p. 29.
46. Beiträge zur Kenntnis einiger Cerambyciden. — Col. Centralblatt, III, 1928, p. 35—36. 1 Fig.
47. Beitrag zur Verbreitung der paläarktischen Cerambyciden. — Entom. Nachrbl., II, 1928, p. 63—67.
48. Popisy dvou nových tesaříků. (Zwei neue Cerambyciden-Aberrationen). — Časopis, XXV, 1928, p. 117.
49. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden. — Ent. Nachrbl., III, 1929, p. 71—75. 9 Fig.
50. Pozoruhodné nálezy brouků (býv.) Čs. republiky. (Bemerkenswerte Col.-Funde in der ehem. ČSR). — Časopis, XXVI, 1929, p. 37—38. 1 Fig.
51. *Strangalia quadrifasciata* L. a. *Ješátkoi* n. — Entom. Nachrbl., III, 1929, p. 85. 1 Fig.
52. Zwei neue Aberrationen der *Strangalia quadrifasciata* L. — L. c., III, 1929, p. 112.
53. Oslavy k uctění památky zakladatele Č. spol. ent. prof. Fr. Klapálka. (Gedächtnisfeier zu Ehren des Prof. Fr. Klapálek, Gründer der Tsch. Ent. Ges.). — Časopis, XXVI, 1929, p. 49—50.
54. Seznam č. brouků. (Verzeichnis der tsch. Col., Bemerkung). — L. c., XXVII, 1930, p. 30.
55. Seznam brouků (býv.) ČSR. 1. Cerambycidae. — Entomologické příručky, XV, 1930, 61 stran. — Vyšlo též jako příloha k Časopisu, XXVI, 1929, p. 1—16; XXVII, 1930, p. 17—32, 33—48, 49—61. — Verzeichnis der Coleopteren von ehem. ČSR. 1. Cerambycidae. — Entom. Handbücher, Prag, XV, 1930, 61 Seiten. — Auch als Sonderbeilage zur Ztschr. »Časopis (Acta Soc. Ent. Boh.)« erschienen: XXVI, 1929, p. 1—16; XXVII, 1930, p. 17—32, 33—48, 49—61. Tschechisch, Auszug deutsch.
56. Beitrag zur Kenntnis der bulgarischen Cerambyciden. — Mitteilungen aus den Königl. Naturwiss. Instituten in Sofia, IV, 1931, p. 73—86. 2 Fig.
57. Beitrag zur Kenntnis des Tribus Lepturini (Col. Ceramb.). — Entom. Nachrbl., V, 1931, p. 21—23.

58. Třetí příspěvek k fauně slovenských tesaříků. (Dritter Beitrag zur slowak. Ceramb.-Fauna). — Časopis, XXVIII, 1931, p. 59—60.
59. O variabilitě druhu *Leptura scutellata* L. (Über die Variabilität der *Leptura scutellata* L.). — L. c., XXVIII, 1931, p. 120—122.
60. Sur la variabilité de *Strangalia duodecimguttata* F. — L'Échange, 1932, Nr. 447, Hors-Texte, p. 1—2.
61. Neue palaearktische Cerambyciden-Formen. — Entom. Nachrbl., VI, 1932, p. 8—9.
62. Zweiter Beitrag zur Verbreitung der palaearktischen Cerambyciden. — L. c., VI, 1932, p. 26—29.
63. Weitere neue palaearktische Cerambyciden-Formen. — L. c., VI, 1932, p. 103—104.
64. Pozoruhodné nálezy čs. tesaříků. (Bemerkenswerte Ceramb.-Funde in ehem. ČSR). — Časopis, XXX, 1933, p. 18—21.
65. *Flabelloprionus* gen. nov. (Col. Cerambycidae). — Sborník ent. odd. Nár. Musea v Praze (Acta entom. Mus. Prag.), XI, 1933, p. 133—134. 1 Fig.
66. Neue Formen des Sternoplistes Temnicki Guer. — Ent. Nachrbl., VII, 1933, p. 135.
67. Šest nových forem palaearktických tesaříků. (Sechs neue pal. Ceramb.-Formen). — Časopis, XXX, 1933, p. 155—157.
68. Druhý příspěvek ke známosti tribu Lepturini. (Zweiter Beitrag zur Kenntnis des Tribus Lepturini, Col. Cerambycidae). — L. c., XXXI, 1934, p. 8—12.
69. Drobnosti z fauny našich tesaříků. (Kleinere Mitteilungen über unsere Ceramb.-Fauna). — L. c., XXXI, 1934, p. 47.
70. *Analecta cerambycologica*. — L. c., XXXI, 1934, p. 75—76.
71. Drobnosti z fauny našich tesaříků. (Kleinere Mitteilungen über unsere Ceramb.-Fauna). — L. c., XXXI, 1934, p. 92.
72. Příspěvek k poznání albánských tesaříků. Beitrag zur Kenntnis der albanischen Cerambyciden (Col. Ceramb.). — L. c., XXXI, 1934, p. 132—137. 5 Fig.
73. Za MUDr. Antonínem Fleischerem (Nekrolog). — L. c., XXXI, 1934, p. 145—146 (mit Porträt).
74. *Pachyta 4-maculata* a. *sexmaculata* n. m. (Col. Ceramb.). — L. c., XXXI, 1934, p. 154.
75. Pátý příspěvek k poznání tesaříků čínské provincie Sze-Chuan. Fünfter Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden aus der chinesischen Provinz Sze-Chuan (Col. Ceramb.). — L. c., XXXI, 1934, p. 171—173.
76. Drobnosti z fauny našich tesaříků. (Kleinere Mitteilungen über unsere Ceramb.-Fauna). — L. c., XXXI, 1934, p. 189—190.
77. *Epaphra albicornis* sp. n. (Col. Ceramb.). — L. c., XXXII, 1935, p. 19—20.
78. Dritter Beitrag zur Verbreitung der pal. Cerambyciden. — Ent. Nachrbl., IX, 1935, p. 18—25.
79. K rozšíření druhu *Liodopria serricornis* Gyll. (Col. Liodidae). (Zur Verbreitung von *Liodopria serricornis* Gyll.). — Časopis, XXXII, 1935, p. 57.
80. Nové odrůdy palaearktických tesaříků. *Cerambycidarum regionis palaearticae aberrationes novae*. — L. c., XXXII, 1935, p. 82—83.
81. Recense: Dr. N. N. Plavilstshikov, Cerambycidae, I, II, III. (Bestimmungstabellen der europ. Coleopteren, Bd. 100, 102, 112). — L. c., XXXII, 1935, p. 95—96.
82. *Xylotrechus Pici* m. n. (Col. Ceramb.). — L. c., XXXII, 1935, p. 115—116.
83. *Dorcadion equestre* Laxm. — L. c., XXXII, 1935, p. 147—149.
84. Nové odrůdy tesaříka *Judolia sexmaculata* L. (Neue Aberrationen von *Judolia sexmaculata* L.). — L. c., XXXII, 1935, p. 187.
85. *Molorchus Kiesenwetteri* Muls. a. *Štěrba* n. m. (Col. Ceramb.). — L. c., XXXIII, 1936, p. 20.
86. Třetí příspěvek k poznání skupiny Lepturini. Dritter Beitrag zur Kenntnis der Gruppe Lepturini (Col. Ceramb.). — L. c., XXXIII, 1936, p. 52—57.
87. Entomologische Sammelergebnisse der deutschen Hindukusch-Expedition 1935 der deutschen Forschungsgemeinschaft.-Cerambycidae. — Arbeiten über morph. und tax. Entomologie aus Berlin-Dahlem. Band 3, Nr. 3, 1936, p. 211—213.
88. *Judolia sexmaculata* L. a. *Sekera* n. — Časopis, XXXIII, 1936, p. 153.
89. Příspěvek k poznání tesaříků jižní Syrie. Beitrag zu Kenntnis der Cerambyciden von Süd-Syrien. — L. c., XXXIV, 1937, p. 6—9.
90. Popis nového *Dorcadia* z Řecka (Col. Ceramb.). Beschreibung einer neuen *Dorcadien*-Art aus Griechenland. — L. c., XXXIV, 1937, p. 30—31.

91. Coleopterologické poznámky. (Nové a zajímavé druhy tesaříků). Koleopterologische Notizen. (Neue und interessante Arten der tsch. Bockkäfer). — L. c., XXXIV, 1937, p. 43.
92. Druhý příspěvek k poznání albánských tesaříků. (Zweiter Beitrag zur Kenntnis der albanischen Cerambyciden (Col. Ceramb.)). — L. c., XXXIV, 1937, p. 88—91.
93. Recense: N. N. Plavilstshikov, Fauna SSSR. Nasekomyje-Žestkokrylie. Vol. XXI. Cerambycidae I. — L. c., XXXIV, 1937, p. 123—124.
94. Nachtrag zum Verzeichnis der Cerambyciden der chinesischen Provinz Sze-Chuan Entom. Nachrbl., XII, 1938, p. 62—63.
95. Nový tesařík z Japonska (Cerambyc.). *Callidium japonicum* Plav. a. *simillimum* n. — Časopis, XXXV, 1938, p. 5.
96. K variabilitě druhu *Leptura moesiaca* Dan. (Col. Ceramb.). (Zur Variabilität von *Leptura moesiaca* Dan.). — L. c., XXXV, 1938, p. 48.
97. Dvě nové odrůdy čes. tesaříků. (Zwei neue Aberrationen tsch. Bockkäfer.). — L. c., XXXV, 1938, p. 57.
98. Dvě nové formy asijských tesaříků. Zwei neue asiatische Cerambycidenformen. — L. c., XXXV, 1938, p. 92—94.
99. Další příspěvek k poznání asijských tesaříků. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der asiatischen Cerambyciden (Col. Ceramb.). — L. c., XXXVI, 1939, p. 27—29.
100. *Judolia erratica* a. *kulti* n. — L. c., XXXVI, 1939, p. 30.
101. Pozoruhodné nálezy tesaříků v letech 1937 a 1938. (Bemerkenswerte Cerambycidenfunde in den Jahren 1937 und 1938). — L. c., XXXVI, 1939, p. 36—37.
102. Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden-Fauna der Kožuf-Planina und deren Vorgelände (Col. Ceramb.). — Ann. mus. Serbiae Merid., Skoplje, Tom. 1, 1939, Nr. 4, p. 45—49.
103. Dvě nové formy moravských tesaříků. Zwei neue Formen mährischer Cerambyciden. — Entom. listy (Folia Entom.), Brno (Brünn), II, 1939, p. 37.
104. *Strangalina attenuata* L. a. *Baumerti* n. — Časopis, XXXVI, 1939, p. 50.
105. Dvě výročí. (Zwei Jahrestage). — L. c., XXXVI, 1939, p. 66—67.
106. Tři nové druhy rodu *Glenea* Newm. z Číny. (Drei neue *Glenea*-Arten aus China). (Col. Ceramb.). — L. c., XXXVI, 1939, p. 68—70.
107. Za inž. Antonínem Straubem. (Nachruf). — L. c., XXXVI, 1939, p. 75—76.
108. Nové formy *Dorcadii* z Řecka. (Neue *Dorcadien*-Formen aus Griechenland). (Col. Ceramb.). — L. c., XXXVII, 1940, p. 58—60.
109. Vierter Beitrag zur Verbreitung der palaearktischen Cerambyciden (Col.). — Mitteilungen der Münchner Entom. Ges., XXX, 1940, Heft III, p. 844—848.
110. Za Eduardem Kudličkou. (Nachruf). — Časopis, XXXVII, 1940, p. 81—82.
111. Tři nové odrůdy *Lepturinů*. (Drei neue *Lepturini*-Aberrationen. — L. c., XXXVII, 1940, p. 89—90.
112. Synonymické a zoogeografické poznámky o některých tesařících. (Synonymische und zoogeographische Bemerkungen über einige Cerambyciden. — L. c., XXXVII, 1940, p. 107—110.
113. Recense: O. Marcu, Die Cerambyciden der Bukovina. — L. c., XXXVII, 1940, p. 125.
114. Popis nového rodu tesaříků z Afganistanu. Beschreibung einer neuen Cerambyciden-Gattung aus Afghanistan (Col. Ceramb.). — L. c., XXXVIII, 1941, p. 35—39.
115. Dvě nové formy tesaříků. (Zwei neue Bockkäfer-Formen). (Col. Ceramb.). — L. c., XXXVIII, 1941, p. 56—58.
116. Popisy nových forem tesaříků. Neue Cerambyciden-Formen. (Col. Ceramb.). — L. c., XXXVIII, 1941, p. 66—67.
117. Třetí příspěvek k poznání řeckých *Dorcadii*. Dritter Beitrag zur Kenntnis der griechischen *Dorcadien*. (Col. Ceramb.). — L. c., XXXVIII, 1941, p. 79—80.
118. Čtvrtý příspěvek k poznání řeckých *Dorcadii*. Vierter Beitrag zur Kenntnis der griechischen *Dorcadien*. (Col. Ceramb.). — Sborník ent. odd. Zem. musea v Praze, 1941, XIX, p. 148—149.
119. Dvě nové odrůdy tesaříků. Zwei neue Cerambyciden-Aberrationen. — Časopis, XXXIX, 1942, p. 44.
120. O vzácných a zajímavých, zvláště teplomilných tesařících. Über einige seltene und bemerkenswerte, besonders thermophile Cerambyciden. — L. c., XXXIX, 1942, p. 53—55.



Dr. Leo Heyrovským nově popsání tesařici:  
Neubeschreibungen der Cerambyciden von Dr. Leo Heyrovský:

**I. Rody (Gattungen):**

1. Flabelloprionus, Sb., XI. p. 133.<sup>2)</sup>
2. Afghanicenus, Čas. XXXVIII, 1941, p. 35—39.

**II. Druhy a rasy (Arten und Rassen):**

1. Prionus Obenbergeri, Čas. 1939, p. 27.
2. Flabelloprionus szechuanus, Sb. XI, p. 134.
3. Apatophysis anatolica, Čas. 1938, p. 93.
4. Leptura Deyrollei Pic et Heyr., EN. V, p. 22.
5. Strangalia rufoannulata Pic et Heyr., Čas. XXXI, p. 8.
6. Parastrangalis Plavilstshikoviana, Čas. XXXI, p. 171.
7. Xylotrechus Pici, Čas. XXXII, p. 115.
8. Purpuricenus nuristanicus, Arbeiten üb. morph. u. taxon. Entom. aus Berlin-Dahlem, Bd. 3, 1936, p. 211.
9. Dorcadion arenarium skhypetarum, Čas. 1937, p. 91.
10. » ossae, Čas. 1941, p. 79.
11. » olympicola, Sb. XIX, 1941, p. 148.
12. » Tuleškovi, Čas. 1937, p. 30.
13. » Tábořskýi, Sb. XIX, 1941, p. 148.
14. » Borisi, MS. IV, p. 84.
15. » ljubetense Obenbergeri, Čas. 1940, p. 59.
16. » » Mařani, Čas. 1940, p. 60.
17. » Purkyněi, Čas. XXII, p. 45.
18. » albanicum, Čas. XXXI, p. 135.
19. Moechotypa Semenovi, Čas. XXXI, p. 172.
20. Epaphra albicornis, Čas. XXXII, p. 19.
21. Glenea Roubali, Čas. 1939, p. 68.
22. » Sneusoni, Čas. 1939, p. 70.
23. » tieumushana, Čas. 1939, p. 69.

**III. Aberace, morphy a variety (Aberrationen, Morphen u. Varietäten):**

1. Prionus coriarius m. Štěrbai, Čas. 1941, p. 57.
2. Rhagium mordax a. Klenkai, CR. III, p. 122.
3. Rhamnusius gracilicorne a. subhumeralis, Čas. 1941, p. 60.
4. Xylosteus Bartoni a. bulgaricus, MS. IV., p. 84.
5. Akimerus Berchmansii a. Emmerichii, W. 43, p. 165.
6. » » a. seminiger, ibid. p. 165.
7. » » a. fasciatus, ibid. p. 165.
8. » » a. Jurečeki, ibid. p. 165.
9. » » a. pictus, ibid. p. 166.
10. » » a. Roubali, ibid. p. 166.
11. » » a. dissimilis, ibid. p. 166.
12. Pachyta lamed a. apicemaculata, Čas. 1942, p. 44.
13. » quadrimaculata a. sexmaculata, Čas. XXXI, p. 154.
14. Gaurotes excellens a. carpathica, Čas. XXII, p. 45.
15. Cortodera humeralis a. taeniata, Čas. XXX, p. 155.
16. Leptura moesiaca a. Meyeri, Čas. 1938, p. 48.
17. » Deyrollei a. Kulzeri, EN. II, p. 22.
18. » Fontenayei a. triornaticollis, Čas. XXXI, p. 8.
19. » scutellata m. Štichai, Čas. XXXI, p. 120.

<sup>2)</sup> Zkratky (Abkürzungen): Sb. — Sborník (Acta entom. Mus. Prag.); EN. — Entom. Nachrichtenblatt (Troppau); Čas. — Časopis (Acta Soc. Ent. Boh.); W. — Wiener Entom. Zeitung; CR. — Coleopterologische Rundschau (Wien); CC. — Coleopt. Centralblatt; MS. — Mitteilungen aus den Naturwiss. Instituten in Sofia.

20. *Judolia sexmaculata* a. *sajanensis*, CC. III., p. 35.
21. » » a. *carpathica*, Čas. 1935, p. 187.
22. » » a. *infrequens*, Čas. 1935, p. 187.
23. » » a. *Sekerai*, Čas. 1936, p. 153.
24. » » a. *Wadasi*, Čas. 1941, p. 66.
25. » *longipes* a. *extrema*, Čas. XXVIII, p. 117.
26. » *erratica* a. *trinotata*, EN. III, p. 71.
27. » » a. *parumnotata*, ibid. p. 72.
28. » » a. *discalis*, ibid. p. 72.
29. » » a. *vicina*, ibid. p. 72.
30. » » a. *Prokši*, Čas. XXVI, p. 37.
31. » » a. *Kulti*, Čas. 1939, p. 30.
32. » » a. *bohémica*, Čas. 1941, p. 66.
33. » *cerambyciformis* a. *subbisbigma*, Čas. XXXII, p. 82.
34. » » a. *Matějkai*, Čas. 1936, p. 54.
35. » » a. *Mařani*, Čas. 1938, p. 57.
36. *Strangalia pubescens* a. *maculifera*, Čas. VII, p. 114.
37. » » a. *carinthiaca*, CR. III, p. 122.
38. » *femoralis* a. *Obenbergeri*, Čas. XXIII, p. 47.
39. » *revestita* a. *Schleicheri*, Čas. XXII, p. 28.
40. » *quadrifasciata* a. *Čejkai*, Čas. XXX, p. 155.
41. » » a. *brachysticta*, EN. III, p. 74.
42. » » a. *Jeřátkoi*, EN. III, p. 85.
43. » » a. *carpathica*, ibid. p. 113.
44. » » a. *brunneonotata*, ibid. p. 113.
45. » » a. *Balthasari*, EN. VI, p. 3.
46. » » a. *posticemaculata*, Čas. 1940, p. 89.
47. » *thoracica* a. *stictipes*, EN. V, p. 23.
48. » » a. *Fritschii*, EN. VI, p. 8.
49. » *maculata* a. *Richteri*, Čas. XXX, p. 156.
50. » » a. *Machulkai*, Čas. 1936, p. 54.
51. » » a. *Veselyi*, Čas. 1936, p. 54.
52. » » a. *flavofemoralis*, Čas. 1941, p. 67.
53. » *aurulenta* a. *Desiderii*, EN. III, p. 73.
54. » *rufoannulata* a. *Jurečeki*, Čas. XXX, p. 9.
55. » » a. *satanas*, Čas. 1940, p. 89.
56. » *arcuata* a. *slovenica*, Čas. 1936, p. 55.
57. » *septempunctata* a. *teplicensis*, Čas. 1936, p. 55.
58. *Strangalina attenuata* a. *Thurnherri*, EN. VI, p. 9.
59. » » a. *Kodymi*, Čas. XXXII, p. 82.
60. » » a. *subcarpathica*, Čas. XXXII, p. 82.
61. » » a. *Baumerti*, Čas. 1939, p. 50.
62. » » a. *Rambouseki*, Čas. 1940, p. 89.
63. *Stenopterus ater* a. *Pfefferi*, Čas. XXX, p. 156.
64. *Molorchus Kiesenwetteri* a. *Štěrba*, Čas. 1936, p. 20.
65. *Callimellum angulatum* a. *cupreomicans*, Čas. 1937, p. 90.
66. *Aromia moschata* a. *semitestacea*, Čas. 1941, p. 58.
67. *Rosalia alpina* a. *Jeřátkoi*, EN. III, p. 74.
68. *Eurybatus Bouvieri* a. *diversepunctatus*, EN. VI, p. 132.
69. *Callidium japonicum* a. *simillimum*, Čas. 1938, p. 5.
71. *Chlorophorus varius* a. *Kanabéi*, EN. III, p. 74.
72. » *Pelletieri* a. *Pici*, EN. VI, p. 103.
73. » *diadema* v. *Breuningi*, Čas. 1938, p. 93.
74. *Clytus arietis* a. *Carpelani*, Čas. XXXI, p. 75.
75. » » a. *quadripunctatus*, Čas. XXXV, 1938, p. 57.
76. *Anaglyptus mysticus* a. *moravicus*, Entom. listy, II, 1939, p. 37.
77. *Purpuricenus globulicollis* a. *Grabowskýi*, CR. III, p. 35.
78. » *Kaehleri* a. *Krejcáreki*, Ent. Listy, II, 1939, p. 37.
79. » *budensis* a. *tripunctatus*, Čas. XXXII, p. 83.
80. » » a. *Karamani*, Annales Mus. Serb. Mer., 1939, p. 48.



81. *Asiates altaicensis* a. Horni, Čas. XXVIII, p. 117.
82. *Purpuricenus nuristanicus* a. bisignatus, »Arbeiten«, Berlin-Dahlem, Bd. 3, 1936, p. 211.
83. *Purpuricenus nuristanicus* a. reductesignatus, ibid. p. 211.
84. » » a. rubripennis, ibid. p. 211.
85. *Sternoplistes Tennicki* a. binaevus, EN. VII, p. 135.
86. » » a. corvinus, ibid. p. 135.
87. » » a. Keili, ibid. p. 135.
88. » » a. Tesaří, Čas. XXXII, p. 83.
89. *Dorcadion equestre* a. ochridense, Čas. 1935, p. 147.
90. » » divisum v. oedemischense, EN. VI, p. 104.
91. » » dimidiatum a. Plavilstshikovi, EN. VI, p. 104.
92. » » infernale a. costidorsum, EN. VI, p. 104.
93. » » Apfelbecki a. Bischoffi, Čas. XXX, p. 157.
94. » » a. Jedličkai, Čas. 1937, p. 91.
95. » » Meschniggi a. disconigrolineatum, Čas. 1940, p. 60.
96. » » Purkyněi a. oculata, Čas. XXII, p. 46.
97. *Morimus Ganglbaueri* a. fallax, EN. VI, p. 9.
98. *Oberea infantula* a. Suensoni, Čas. 1939, p. 27.
99. *Coptosia sancta* a. Všetěckai, Čas. 1937, p. 9.
100. *Phytoecia adelpha* a. Chtauensis, Čas. 1937, p. 9.
101. » » a. Strandi, ibid. p. 9.
102. » » a. Špačeki, ibid. p. 9.
103. » » cylindrica a. pannonica, Čas. 1942, p. 44.

Seznam brouků, pojmenovaných k počtě Dr. Leo Heyrovského:  
Verzeichnis der zu Ehren des Dr. Leo Heyrovský benannten Coleopteren:

**I. Cerambycidae:**

1. *Agapanthia simplicicornis* a. Heyrovskýi Roubal 1917.
2. *Judolia erratica* v. Heyrovskýi Pic 1924.
3. *Evodinus solskyi* v. Heyrovskýi Pic 1926.
4. *Oberea pupillata* v. Heyrovskýi Pic 1927.
5. *Clytus arietis* a. Heyrovskýi Pic 1931.
6. *Rosalia alpina* a. Heyrovskýi Ješátko 1931.
7. *Plagionotus detritus* a. Heyrovskýi Kanabé 1932.
8. *Chloridolum* Heyrovskýi Plavilstshikov 1933.
9. *Xylosteus bartoni* a. Heyrovskýi Obenberger et Mařan 1933.
10. *Strangalia thoracica* a. Heyrovskýi Ješátko 1934.
11. » 4-fasciata a. Heyrovskýana Ješátko 1934.
12. » arcuata a. Heyrovskýella Balthasar 1935.
13. *Judolia 6-maculata* a. Heyrovskýi Sekera 1937.
14. *Cnemolia* Heyrovskýi Breuning 1938.
15. *Dorcadion* Heyrovskýi Breuning i. l.
16. *Xylotrechus rusticus* a. Heyrovskýi Ješátko i. l.

**II. Coleoptera (excl. Ceramb.):**

1. *Cryptophagus* Heyrovskýi Obenberger 1917.
2. *Dermestes Fritschii* ssp. Heyrovskýi Obenberger 1917.
3. *Lichenum* Heyrovskýi Obenberger 1917.
4. *Tropinota hirta* ssp. Heyrovskýi Obenberger 1917.
5. *Chrysobothrys* Heyrovskýi Obenberger 1923.
6. *Sphenoptera* Heyrovskýi Obenberger 1923.
7. *Hister sinuatus* a. Heyrovskýi Schleicher 1924.
8. *Trachys minuta* a. Heyrovskýi Obenberger 1925.
9. *Cymindis axillaris* a. Heyrovskýi Roubal 1928.
10. *Harpalus* Heyrovskýi Jedlička 1928.
11. *Geotrupes* Heyrovskýi Balthasar 1928.

12. *Bembidion* Heyrovskýi Jedlička 1932.
  13. *Kanoldia* Heyrovskýi Jedlička 1932.
  14. *Netocia morio* ssp. Heyrovskýi Balthasar 1933.
  15. *Lebia* Heyrovskýi Jedlička 1932.
  16. *Coroebus Cloueti* ssp. Heyrovskýi Obenberger 1934.
  17. *Trichinus zonatus* a. Heyrovskýi Tesař 1935.
  18. *Dyschirius numidicus* ssp. Heyrovskýi Mařan 1936.
  19. *Tapinopterus* Heyrovskýi Jedlička 1939.
  20. *Canthon* Heyrovskýi Balthasar 1939.
  21. *Colpodes* Heyrovskýi Jedlička 1940.
  22. *Omophlus scutellaris* a. Heyrovskýi Mařan 1940.
  23. *Hypnoidus* Heyrovskýi Roubal 1940.
  24. *Synharmonia conglobata* a. Heyrovskýi Bosák 1941.
  25. *Gnorimus nobilis* a. Heyrovskýi Jeřátko 1942.
-



Dr. LEO HEYROVSKÝ