

Dr. Karel Tábořský:

SEZNAM PUBLIKACÍ PROF. FR. Klapálka.

A LIST OF WORKS BY THE LATE PROFESSOR FRANTIŠEK Klapálek.

V tomto roce vzpomínáme 15. výročí úmrtí zakladatele Československé Společnosti Entomologické a jejího prvního předsedy prof. Františka Klapálka.

Od chvíle, kdy smrt přerвала násilně jeho vědeckou práci v oboru přírodních věd, v entomologii, vyšlo již jen několik málo posmrtných prací z jeho oblíbených skupin, v Časopise Čsl. Spol. Ent. Poslední jeho práce v tomto časopise otištěná »*Neue Plecopterenarten aus der Familie Capniidae*« (1920), vydané již péčí Doc. Dr. Jar. Šámala, uzavřela celou serii jeho publikací. Tím končí definitivně jeho pravidelné příspěvky z řádu Trichoptera, Plecoptera, Neuroptera, Ephemerida a Mecoptera, ve kterých on u nás pracoval. Kromě doc. dr. Šámala nenašlo se u nás doposud nikoho, kdo by se těmto opuštěným skupinám věnoval a v práci jeho pokračoval.

Klapálek během 22leté publikační činnosti poměrně velmi rychle zapracovával se do svých oblíbených skupin hmyzu a práci v těchto skupinách věnoval všechen svůj čas a celou životní energii. Těmto studiím věnoval se s celou sobě vlastní poctivostí a houževnatostí. Jeho knihovna odkázaná Čsl. Spol. Ent. dokazuje, že jeho práce založeny byly na kompletní literatuře skupin, v nichž pracoval. Snahou jeho bylo, aby ve své činnosti mohl se vykázáti nejen velkým výsledkem po stránce systematické a morphologické, ale snažil se přinésti zároveň co možno největší počet příspěvků a poznatků biologických. A právě jeho zásluhou je, že dnes biologie Trichopter může se množstvím poznatků stavěti na roveň s poměrně biologicky velmi známou skupinou Lepidopter.

Z jeho velké lásky k entomologii a přírodě samé, rodí se v něm idealismus, který nejvíce ozývá se v poslední jeho práci otištěné po jeho smrti v »Časopise Českého Musea« r. 1919, kde píše, co vlastně vedlo jej k založení entomologické společnosti a k publikaci — vlastního — časopisu. Sám pak charakterisuje založení společnosti slovy: »Důležitým momentem ve vývoji české vědy entomologické bylo založení České Společnosti entomologické v r. 1904, v níž svorně se druží k sobě přátelé studia a hmyzu i vědeckí pracovníci«. (Cit. str. 43.). Těchto několik řádek stalo se jistě jeho odkazem celé této společnosti, kterou založil.

Klapálkovou snahou bylo, aby co nejvíce prací odborných u nás bylo vydáno. K tomu povzbuditi měly i řádky: »Ukáže-li se množství spisů v naší mateřštině uveřejněných dosti velkým, není pochybnosti, že ... rozhodně získá naše věda vůdčí postavení ve vědě slovanské.«

Dalším jeho přáním bylo, aby vybudováno bylo Čsl. Společností Entomologickou vlastní entomologické museum, které by se stalo »pokladnicí typů«. Sám učinil krok k uskutečnění této myšlenky odkazem své sbírky »Společnosti«. Poznalo se však, že tato jinak sympatická myšlenka je v praxi neproveditelná. Proto, aby aspoň nepřímo bylo jeho snaze vyhověno, a aby zároveň odkazy našich entomologických pracovníků byly řádně a odborně ochraňovány odborníky, byly zakoupeny z Nickerlova fondu Národním Museem, a sbírky jeho uloženy v entomologických sbírkách *Zoologického oddělení Národního Musea v Praze*, kde uloženy jsou s označením »*Coll. Klapálek*«. Krásná myšlenka Klapálkova byla tedy uskutečněna v Národním Museu.

Aby mohla býti plně oceněna Klapálkova vědecká činnost, vytkl jsem si za úkol sestavit úplný seznam jeho prací přírodovědeckých s uvedením nových rodů a druhů. Tím chci aspoň částečně projevit svoji velikou úctu, u příležitosti 15. výročí úmrtí prof. Františka Klapálka, zakladatele a předsedy Československé Společnosti Entomologické, jak k jeho osobě, tak k jeho velkému a nesmrtelnému dílu.

1. 1888. *Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens. I. Metamorphose der Trichopteren.* Archiv f. naturw. Landesdurchforsch. Böhmens, VI. Nro. 5, p. 1—64, 21 Abbildungen.
2. 1889. *The metamorphoses of Apatania muliebris.* Mac Lach. a chapter in Parthenogenesis. Ent. Month. Mag. XXV. p. 241—242.
3. — *Agriotypus armatus* (Walker) Curtis: its life-history and geographical distribution. Ent. Month. Mag. XXV. pp. 339—343, Fig. A—F.
4. — *Agriotypus major*, Siebold. Ent. Month. Mag., XXV. p. 434.
5. — *Revision der in Kolenatis Trichopteren* — Sammlung enthaltenen Arten. Sitzungsber. der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, Bl. I, p. 378—382, Praha.
6. — *Předběžný seznam českých Trichopter (Chrostiků).* Věstník král. české společnosti nauk, Bd. I., No 5, p. 69—86; Praha.
7. 1890. *Die Metamorphose-Stadien der Oxyethira costalis* Curt. (*Lagenopsyche* Fr. M.). Sitzungsber. der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, p. 204—208, Taf. IX.
8. — *Dodatky ku seznamu českých Trichopter za rok 1890.* Věstník král. české spol. nauk, p. 176—196, tab. VII., VIII. (*Hydroptila Maclachlani* (p. 177—181, tab. VII. Fig. 1.—4., tab. VIII.)). *Oxyethira Fričů* (p. 182, tab. VII., fig. 5.—7.) sp. n.).
9. — *Nachträge zum Verzeichnis der Trichopteren Böhmens.* Sitzungsber. der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaft., 1890, p. 176—196.
10. 1892. *Trichopterologický výzkum Čech v r. 1891.* Rozpravy čes. Akademie, roč. I., tř. 2., čís. 23, p. 443—462, obr. 8. (*Mystrophora* n. g. (459—461.)). *Mystrophora intermedia* sp. n. (p. 461, obr. 8.), *Brachycentrus montanus* sp. n. (p. 450—451, obr. 2.).
11. 1893. *Zpráva o cestě entomologické Bulharskem a Východní Rumélii r. 1893.* Věstník české akad., Praha, 1893, 3 pp.
12. — *Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens. I. Metamorphose der Trichopteren, II. Serie.* Archiv f. Landesforsch. Böhmens, VIII., No. 6., 138 pp., 38 fig.
13. 1894. *Is Aleuropteryx lutea, Löw, identical with Coniopteryx lutea, Wallg.?* Ent. Month. Mag., Ser. 2., Vo. V., p. 121—122, fig.
14. — *On the probable case of Molannodes Zelleri McL. and some notes on the larva.* Ent. Month. Mag., Ser. 2., Vol. V., p. 123—124, fig.
15. — *II. Dodatky ku seznamu českých Trichopter za rok 1892 a 1893.* Věstník král. čes. spol. nauk, 1894, Tř. matem.-přirod., 8 pp.
16. — *Description of a new species of Raphidia L., and of three new species of Trichoptera from the Balkan Peninsula, with critical remarks on Panorpa gibberosa Mac Lach.* Trans Ent. Soc. London, 1894, Part IV., Pl. X., 489—495. (*Raphidia rhodopica* (p. 489—491, Pl. X., fig. 1.—4.). *Polycentropus excisus* (p. 491, Pl. X., fig. 7, 8.), *Tinodes unidentata*, (p. 491—492, Pl.

- X., fig. 11.), *Rhyacophila obtusa* (p. 492—493, Pl. X., fig. 12, 13.).
17. — *Beiträge zur Kenntnis der böhmischen Hydroptiliden*. Sitzungs-
b. der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaft., 1894, No.
XLIII., 10 pp., Taf. XV.
18. 1895. *Výzkum zvířeny ve vodách českých. — Metamorphosa chros-
tíků, II.* Archiv pro přírodověd. prozkoumání Čech, VIII., čís. 6.
38 obr., Praha.
19. — *Oxyethira tristella, n. sp.* Ent. Month. Mag., 1895, Ser. 2., Vol.
VI., p. 168—169, fig. A, B, C.
20. — *Nemura subtilis n. sp. Eine neue südeuropäische Perlide*. Sit-
zungs- b. d. königl. böhm. Gesellschaft d. Wissenschaften. Math.-
naturw. Cl., 1895, XI., 3 pp., 2 Textfig.
21. — **къмъ изучаването на мръжокрилѣтъ и правокрилѣтъ въ Бъл-
гария.** (Kam izučbaneto na mrežokrilite i pravokrilite v Bal-
garija). Сборникъ за народни умотворения, наука и книжни-
на, кн. XI. (Sbornik za narodni umotvorenija, nauka i kniž-
nina, kn. XI.), Sofija, 1895, pp. 458—471, tab. (*Raphidia
rhodopica* (tab. obr. 1.—4.), *Polycentropus excisus* (tab. obr. 7,
8), *Tinodes unidentata* (tab. obr. 9.—11.), *Rhyacophila obtusa*
(tab. obr. 12, 13) ssp. n.
22. — *Verzeichnis der Insekten Böhmen's herausgegeben von der Ge-
sellschaft für Physiokratie in Böhmen. — Catalogus insectorum
faunae bohemicae. IV. Pelzflügler und Netzflügler (Trichoptera
et Neuroptera)*, p. I.—VI., 1.—35., Praha.
23. — *Seznam hmyzu českého vydaný Společností pro fysiokracii v Če-
chách. IV. Hmyz šikmokřídlý a sítokřídlý (Trichoptera et
Neuroptera)*, p. I.—VI., 1.—35., Praha.
24. — *Nachträge zum Verzeichnis der böhmischen Trichopteren für
die Jahre 1892 und 1893*. Sitzungs- b. d. königl. böhm. Gesell-
schaft d. Wissenschaften, 1895, 8 pp., Praha.
25. — *Obojetník Camponotus ligniperdus Ltr.* Věstník král. české spol.
nauk, Tř. mat. — přírod., 1896, No. XXVIII., 4 pp., fig.
Praha.
26. — *Príspevky k monografii českých Neuropter a Pseudoneuropter.
— Materialia ad Bohemiae Neuropteronum atque Pseudoneuro-
pteronum monographiam. — Část I. Soustavný rozbor rodu Pa-
norpa L. a Boreus Latr. — Rozpravy české akademie, ročn. V.,
tř. II., čís. 44, 27 pp., 2 tab., 7 fig.*
27. — *Über die Geschlechtstheile der Plecopteren mit besonderer Rück-
sicht auf die Morphologie der Genitalanhänge. — Sitzungs-
b. Akad. d. Wissenschaften, Wien, Mathem.-naturw. Classe, Bd.
105, Abt. I., p. 683—738, 5 Taf.*
28. 1897. *Dodatky ku seznamu českých Trichopter za rok 1894 až 1897.*
— Věstník král. české spol. nauk, Tř. mathem.-přírodověd.
1897, No. LXII., 9 pp.
29. — *Nachtrag zum Verzeichnis der böhmischen Trichopteren für die
Jahre 1894 bis 1897. — Sitzungs- b. böhm. Gesellschaft d. Wis-
senschaften, Math.-naturw. Cl., No. LXII., 9 pp.*
30. — *Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der böhmischen Hydropti-
liden. — Sitzungs- b. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften,
Math.-naturw. Cl., No. 10, 16 pp., 6 Fig.*

31. — *Príspevek ku znalosti vývoje českých Hydroptilid.* — Věstník král. české spol. nauk, 1897, No. X., 16 pp., 6 obr.
32. — *Obojetník kobylinky zelené. (Locusta viridissima L.)* Věstník král. české spol. nauk, Tř. math.-přírodověd. 1897, No. XII., 5 pp., 1 obr.
33. 1898. *Zpráva o Neuropterách a Pseudoneuropterách, sbíraných v Bosně a Hercegovině.* Věstník král. české akad., 1898, čís. 2, 11 pp., Taf. — (*Hydropsyche mostarensis* n. sp.)
34. — *Fünf neue Trichopteren-Arten aus Ungarn.* Természetrajzi Füzetek, Vol. XXI., p. 488—490 (*Stenophylax millenii*, *Catadice tenella*, *Drusus brunneus*, *Rhyacophila Mocsáryi*, *Rhyacophila flava* ssp. n.
35. 1899. *Bemerkungen über die Trichopteren- und Neuropteren-Fauna Ungarns.* Természetrajzi Füzetek, Vol. XXII., pp. 429—443, Tábla XVIII., XIX. *Plectrocnemia minima* (p. 436—437, Táb. XIX., fig. 2—4), *Chrysopa hungarica* (p. 440—441, Táb. XIX., fig. 10—11) ssp. n.
36. — *Прилози к познавању фауне Трихоптера и Неуроптера Босне и Херцеговине.* (Prilozi k poznabanju faune Trichoptera i Neuroptera Bosne i Hercegovine. Гласник земалског музеја у Босни и Херцеговини, XI., 1899, Смп. 323—338, Tab. — (Гласник zemaljskog Muzeja u Bosni i Hercegovini.) — Sarajevo. — *Stenophylax pallidus* (p. 325—327, tab. fig. 4—11), *Drusus bosnicus* (p. 327—329, tab. fig. 12.—16.), *Chaetopterygopsis Apfelbecki* (p. 329—330, tab. fig. 17.—18.), *Hydropsyche nervosa* (p. 332—333, tab. fig. 19.—20.) ssp. n.
37. 1900. *Beiträge zur Kenntniss der Trichopteren- und Neuropteren-fauna von Bosnien und der Hercegovina.* Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegovina, Band VII., 1900, p. 671—682, Taf. XI.
38. — *From the Greeks to Darwin.* Věstník české akad., ročn. IX., 10 pp.
39. — *Príspevek ku znalosti Neuropteroid z Krajiny a Korutan.* Rozpravy České akademie, Ročn. IX., Tř. II., čís. 14., 12 pp., tab. (*Perla alpicola* sp. n. [p. 10.]).
40. — *Plecopterologické studie.* Rozpravy České akademie, Ročn. IX., Tř. II., čís. 20, 6. pp. (*Taeniopteryx Braueri* sp. n.)
41. 1901. *Beitrag zur Kenntniss der Neuropteroiden von Krain und Kärnthen.* Bull. internat. de l'Akad. des Sciences de Bohême, 1900, Ann. VI., p. 72—78, 1 Taf. (*Perla alpicola* sp. n. [p. 5.]).
42. — *Plecopterologische Studien.* Bull. intern. de l'Akad. des Sciences de Bohême, Prague, Sc. mat.-nat., Ann. VI., pp. 68—72.
43. — *O nových a málo známých druzích palaearktických Neuropteroid.* Rozpravy České akademie, Ročn. X., Tř. II., čís. 21, p. 1—19, 14 obr. (*Anisogamus lineatus* [p. 1—2, obr. 1], *Notidobia Nekibe* [p. 4, obr. 3.], *Boreus Lokayi* [p. 8, obr. 7], *Dictyopteryx transylvanica* [p. 13—15, obr. 11 A, B, C], *Dictyopteryx mongolica* (p. 13, obr. 10), *Taeniopteryx kempnyi* [p. 15—16, obr. 12, B], *Taeniopteryx tristis* [p. 16—17, obr. 12, E] ssp. n., *Strobliella* n. g. [p. 18], *Strobliella minuta* [p. 18—19, obr. 14, A—E]).
44. — *Príspevek ke znalosti fauny Neuropteroid Českomoravské krabaty.* Věstník České Akademie, Ročn. X., 6. pp.

45. — *Neuropteroiden in »3. asiatische Forschungsreise des Grafen Zichy«*. Budapest, pp. 206—221, Taf. 8. (*Myrmeleon ambiguus* n. sp. [p. 209—210]).
46. 1902. *Zur Kenntniss der Neuropteroiden von Ungarn, Bosnien und Herzegovina*. Természetrajzi Füzetek, Vol. XXV., P. I./II., p. 161—180; figs. (*Stenophylax Winneguthie* [p. 161—162, fig. A, B, C], *Chaetopteryx singularis* [p. 162—164, fig.], *Micrasema sericeum* [p. 164—165, 2 fig.], *Glossosoma discophorum* [p. 165—166, fig.], *Panorpa clavigera* [p. 166—168, 2 fig.], *Taeniopteryx seticornis* [p. 168—169, fig.], *Taeniopteryx araneoides* [p. 169—172, 2 fig.], *Taeniopteryx hamulata* [p. 172—174, 2 fig.] ssp. n., *Rhaphiopteryx* [p. 179], *Oemopteryx* [p. 179], *Nephopteryx* [p. 179—180] n. g.).
47. — *Tres pèrlidos de España*. Bol. de la Soc. Esp. de Hist. Nat., T. II., No. 2., Febr., p. 111—115, 6 figs. (*Taeniopteryx arcuata* [p. 111—112, fig.], *Nemura Bolivari* [p. 113—114, 3 figs.], *Nemura fulviceps* [p. 114—115, 2 figs.]).
48. — *Čmeláci země České*. Archiv pro přírodověd. prozkoumání Čech, XII., čís. 3, 99 pp., 10 fig.
49. — *O morfologii kroužků a přívěsků pohlavních u Trichopter.* — I. Část popisná. — Čeledi *Rhyacophilidae*, *Philopotamidae* a *Hydroptilidae*. Rozpravy České akademie, Roč. XI., Tř. II., čís. 35, 39 pp., 2 tab., 13 fig. — *Über die Morphologie der Ringe und der Anhänge des Kopfes bei den Trichoptera.* — I. Beschreibender Teil. — Fam. *Rhyacophilidae*, *Philopotamidae* und *Hydroptilidae*.
50. 1903. *Ueber neue und wenig bekannte Arten der paläarktischen Neuropteroiden*. Bull. intern. l'Acad. Sciences Bohême, VII., p. 1—14, 14 fig. (N. g. et ssp. n. = Rozpr. České akad. Roč. X. Tř. II., č. 21).
51. — *O morfologii kroužků a přívěsků pohlavních u Trichopter.* — I. Část popisná (pokračování). — Čeledě *Hydropsychidae*, *Mollannidae*, *Leptoceridae*, *Phryganeidae*, *Sericostomatidae*, *Limnophiliidae*. — II. Část srovnávací. Rozpravy České Akademie. Roč. XII., Tř. 2, čís. 43, 62 pp., 4 tab. 10 fig.
52. — *Die Morphologie der Genitalsegmente und Anhänge bei Trichopteren*. Bull. intern. de l'Acad. des Sciences de Bohême, Praha, Ann. VIII., 37 pp., 5 Taf., 23 Textfig.
53. — *Zpráva o výzkumu českých Neuropteroid v r. 1902*. Věstník České Akad., Roč. XII., 8 pp.
54. — *Ein Beitrag zur Kenntnis der Neuropteroiden von Ober-Steiermark*. Sitzungsab. der königl. Gesellschaft der Wissenschaften, Praha, 1903, II. Classe, No. IX., 5 pp.
55. — *Ueber drei wenig bekannte Micrasema-Arten und eine neue Oecetis*. Sitzungsab. der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, II. Cl., No. 5, 8 pp., 6 fig. (*Oecetis Struckii* n. sp.)
56. — *A change of generic Name: Nephopteryx* (Klap. non Zeller) altered to *Nephelopteryx*. Ent. Month. Mag., Vol. XIV. (XXXIX.), p. 42.
57. 1904. *Příspěvek k fauně Bezkyd*. Čas. České Spol. Ent., I., č. 2, p. 52.
58. — *Hemerobius pellucidus* Walk. v Čechách. Čas. České Spol. Ent., I., číslo 2, p. 49—50.

59. — *Evropské druhy čeledě Dictyopterygidae*. Rozpravy České Akademie, Roč. XIII., Tř. II., č. 17, 10 pp., 6 obr. (*Dictyopterygella* n. sg. [p. 5], *Dictyopteryx septentrionis* [p. 6—7, obr. 3, 4] sp. n. *Arcynopteryx* n. g. [p. 7]. *Dictyogenus* n. sg. [p. 8]).
60. — *Ueber die europaischen Arten der Fam. Dictyopterygidae*. Bull. intern. Acad. Scien. Bohême, IX., p. 6—15, 6 Fig. (Rozpravy Čes. Akad. XIII., Tř. II., č. 17).
61. — *Zpráva o výsledcích cesty do Transsylvanských Alp a Vysokých Tater*. — Věstník České Akademie, Roč. XIII., 12 pp., 5 fig. *Capnia vidua* [fig.], *Hemerobius striatellus*, *Panorpa pura*, *Synagapetus ater* [2 fig.] ssp. n.)
62. — *O vnějších plodílech ♂ Arcynopteryx dovrensis Mort.* Morfologická studie. Čas. České Spol. Entomologické, Roč. I., č. 4, p. 1—3, 1 obr.
63. — *Über die Gonopoden der Insekten und die Bedeutung derselben für die Systematik*. Zool. Anzeiger, Bd. XXVII., No. 14, p. 449—453.
64. — *Noch einige Bemerkungen über die Gonopoden der Insekten*. Zool. Anzeiger, Bd. XXVIII., No. 7, p. 255—259.
65. — *Plecopteren*. Ergebn. Hamburger Magalhaensische Sammelreise, Lief. 7, No. 5, 13 pp., 10 fig., Hamburg, L. Friederichsen.
66. 1905. *Conspectus Plecopteriorum Bohemiae*. Časopis České Spol. Entom. Roč. II., čís. 1, p. 27—33.
67. — *Příspěvek k rodu Rhabdiopteryx Klp.* Časopis České Spol. Entom., Roč. II., čís. 1, 3 obr., pp. 10—14. (*Rhabdiopteryx acuminata* sp. n.)
68. — *Ephemeridarum species quatuor novae*. Časopis České Spol. Entomol., Roč. II., čís. 3, p. 75—79, 4 fig. (*Ephemerella major* [p. 75—76, obr. A.], *Rhitrogena vulpecula* [p. 76—77, obr. B.], *Rhitrogena brenneriana* [p. 77—78, obr. C.], *Ecdyurus flavimanus* [p. 78—79, obr. D.] ssp. n.).
69. — *Plecopteren und Ephemeriden aus Java, gesammelt von Prof. K. Kraepelin 1904*. Mittheilungen Naturhist. Museum, Hamburg, XXII., p. 103—107, fig. (*Neoperla pilosella* [p. 103—104, obr. 1.], *Caenis nigropunctata* ssp. n. [p. 104—105]. *Pseudocloëon* n. g. [p. 105], *Pseudocloëon Kraepelini* [p. 105—106], *Cloëon vireus* [p. 106—107], ssp. n.).
70. — *O žilnatíně křídel u pošvatek (Plecoptera)*. Příroda, (Příroda a škola), r. IV.
71. — *Die Hummeln Böhmens*. Archiv f. die naturwissensch. Landesdurchforschung von Böhmen, Bd. XII., No. 3, 99 pp. 10 Textfig.
72. — *Prof. Dr. Fr. M. Brauer (nekrolog)*. Časopis České Spol. Entom., Roč. II., čís. 3, p. 79—81.
73. — *Materská péče hmyzu*. Zvláštní otisk ze »Ženského Světa«.
74. 1906. *Dos Neurópteros de la Guinea Española*. Memorias de la Sociedad Española de Historia Nat. T. I., Memoria 19, Madrid. (*Dicolpus bicolor* [p. 325—326] sp. n.)
75. — *Revise a synopsis evropských Dictyopterygid*. Rozpravy České Akad., Roč. XV., Tř. II., čís. 32, 26 fig. p. 1—35. (*Dictyopteryx Mortoni* [p. 9—10, obr. 4]. *Arcynopteryx carpathica* [p. 22, obr. 16], *Dictyogenus gelidus* [p. 28—30, obr. 22] ssp. n.).

76. — *Revision und Synopsis der europäischen Dictyopterygiden*. Bull. intern. de l'Akad. des Sc. de Bohême. Ann. XI., p. 137—166, 26 Abbild.
77. — *Klíč evropských druhů čeledi Taeniopterygidae*. Časopis České Spol. Entom., Roč. III., čís. 3—4, p. 91—96.
78. — *Algunos Mirmeleonidos y Ascaláfidos de Persia y Siria recogidos por el Sr. Martinez de la Escalera*. Boletín de la Real Sociedad española de Historia natural., p. 95—96, 1906.
79. — *Ecclisopteryx Dziędzielewiczi n. sp.* Časopis České Spol. Entom., Roč. III., čís. 1, 4 pp., 2 fig.
80. — *Príspevek ke znalosti fauny Neuropteroid Chorvatska, Slavonska i zemi susednich*. Rozpravy České Akademie, Roč. XV., čís. 16, 8 pp. (*Rhitrogena Henschii* [p. sep. 5—6, obr. 1.] *sp. n.*)
81. — *Ein Beitrag zur Kenntnis der Neuropteroiden—Fauna von Croatien—Slavonien und der Nachbarländer*. Bull. intern. de l'Akad. des Sc. de Bohême, Roč. XI., 9 pp., 6 fig. *Synagapetus ater* [p. (sep.) 2—4, Fig. 2, 3], *Panorpa pura* [p. (sep.) 4., Fig. 4.], *Rhitrogena Henschii* [p. (sep.) 5—6, fig. 5. Fig. 5.], *Hemerobius striatellus* [p. (sep.) 6—7], *Capnia vidua* [p. (sep.) 9, Fig. 6.] *ssp. n.*)
82. — *O hospodárnosti v přírodě*. Národohospodářský obzor, XXI., p. 65—71.
83. — *Ueber die Geschlechtsteile der Plecopteren mit besonderer Rücksicht auf die Morphologie der Genitalanhänge*. Anz. Akad. Wiss. Wien, math.—nat. Cl., Jahrg. 33, p. 229—230.
84. — *Ascalaphus ustulatus Eversm.* Časopis České Spol. Entom., Roč. III., čís. 3, p. 90.
85. 1907. *Príspevek ke znalosti rodu Pteronarcys Newm.* Rozpravy České Akad., XVI., tř. II., čís. 23, 10 obr., 17 pp. (*Pteronarcys fumipennis n. sp.*)
86. — *Beitrag zur Kenntnis der Gattung Pteronarcys Newman*. Bull. intern. de l'Akad. des Sc. de Bohême, Roč. XII., 13 pp. (*Pteronarcys fumipennis* [p. (sep. 11, Fig. 9)] *sp. n.*)
87. — *Nové české Neuropteroidy*. Časopis České Spol. Entom., IV., čís. 1, p. 22.
88. — *Evropské druhy rodu Perla Geoffr.* Rozpravy České Akad., Roč. XVI., Tř. II., čís. 16, 25 pp., 15 obr. (*Perla megacephala* [p. 7 až 8, obr. 4.], *Perla dacica* [p. 12—13], *Perla elegantula* [p. 17—18, obr. 6] *ssp. n.*)
89. — *Die europäischen Arten der Gattung Perla Geoffr.* Bull. intern. de l'Akad. des Sc. de Bohême, XII., 22 p., 15 Textfig.
90. — *Príspevek k znalosti zvířeny chrostíků a jepic Vých. Karpat. (Additamentum ad Trichopterorum in Karpathibus Orientalibus faunae cognitionem)*. Časopis České Spol. Entomologické, Roč. IV., čís. 1, p. 24—35, 11 obr. (*Anisogamus aequalis* [p. 24—27, 3 obr.], *Chaetopteryx subradiata* [p. 27—28, 4 obr.], *ssp. n. Annitella n. g.* [p. 29—30], *Annitella Kosciuszskii* [p. 30—31, 2 obr.] *Rhitrogena gorganica* [p. 31—33, fig.], *Ecdyurus subalpinus* [p. 33—34, fig.] *ssp. n.*)
91. — *Über die Arten der Unterfamilie Perlinae aus Japan*. Bull. intern. de l'Akad. des Sc. de Bohême, XII., 18 pp., 19 Text fig. (*Acroneuria fulva* [p. 4—5, Fig. 1, A, B], *Acroneuria stigmatica* [p. 5—6, Fig. 2, 3], *Acr. Jonkii* [p. 6], *Kiotina Pictetii*

- [p. 6—7, Fig. 4], *Kiotina angusta* [p. 7, Fig. 5, 6, A, B, 7] ssp. n. *Niponiella* n. g. [p. 8], *Niponiella limbatella* [p. 8—9, Fig. 8, 9], *Kamimuria quadrata* [p. 10, Fig. 11], *Kamimuria Boli-vari*, [p. 11, Fig. 12], *Oyamia gibba* [p. 14—15, Fig. 15, A, B, C, 16], *Oyamia seminigra* [p. 15] ssp. n.)
92. — *Japonské druhy podčel. Perlinae*. Rozpr. České Akad., XVI., No. 31, 28 pp.
93. — *Taeniopteryx Dusmeti* Navás a *T. ornata* Navás. Časopis České Spol. Entom., Roč. IV., čís. 1, p. 23—24.
94. — *Plecoptera: Filchner Expedition China—Tibet*. Zoologisch-Botanische Ergebnisse, p. 59—64, Tafel IV., Fig. 1—3. (*Dictyopteryx tau* n. sp. [p. 59]; *Filchneria* n. g. [p. 61], *F. mongolica* [p. 61], *Nemura securigera*, ssp. n.)
95. 1908. *Dziędzielewicz et Fr. Klapálek. — Novae species Neuroptericorum in Karpathibus Orientalibus anno 1907 collectae*. Čas. České Spol. Entom., V., čís. 1, p. 21—24, 3 fig. (*Heliconis Dziędz.* n. g. [p. 21], *Heliconis chomiaccensis Dziędz.* nov sp. [p. 22—23, obr. 1 a, b, 2], *Heptagenia nigrescens* Klp., n. sp. [p. 23—24, obr. 3]).
96. — Larva a pozdro *Thremma gallicum* Mc Lach. Časopis České Spol. Entom., V., čís. 3, p. 90—94, 2 obr.
97. — *Ze života hmyzu*. Praha, Nakladatel: J. L. Kober, 41 obr.. 436 pp.
98. 1909. *Über die Neuropteren Arten aus Java*. Note III. Notes from the Leyden Museum, Vol. XXXII., p. 33—46, 5 fig. (*Neoperla flaveola*, *N. Jacobsoni*, *N. fallax*, ssp. n.).
99. — *Capnia conica* n. sp. Časopis České Spol. Entom., VI., čís. 3, p. 101—102, fig.
100. — *Revise rodu Acroneuria* Pict. Rozpr. České Akademie, XVIII., Tř. 2, čís. 5, 21 pp., 10 obr. (*Acroneuria ampla* [p. 3—4, obr. 1, 2], *Acr. brevicauda* [p. 14—15], *Acr. evoluta* [p. 15—16, obr. 9] ssp. n.)
101. — *Revision der Gattung Acroneuria* Pict. Bull. intern. de l'Akademie des Sc. de Bohême, XIV., 14 pp. 10 fig.
102. — *Die Geographische Verbreitung der Tiere und die geologischen Perioden*. Zool. Anzeiger, Bd. XXXIV., No. 718, p. 223—225.
103. — *Pseudoneuroptera*, — 3. *Plecoptera*. Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und umgebenden Massai-steppen Deutsch-Ostafrikas 1905—1906, 14, p. 55—58, 3 fig., Stockholm. (*Neoperla Sjöstedti* [p. 55—56, fig. 1], *Neoperla africana* [p. 56—58, fig. 2, 3] ssp. n.) (1908).
104. — *Některé zajímavější neuropteroïdy španělské*. Časop. České Spol. Entom., IV., čís. 1, p. 30—31.
105. — *Vorläufiger Bericht über exotische Plecopteren*. »Wiener Entomologischen Zeitung« XXVIII., Heft VII., VIII., p. 215—232. (*Neoperla laticollis*, *nigricauda*, *excisa*, *dubia* [p. 218], *indica* [p. 219], *mitis*, *rubens*, *variegata*, *furcifera*, *naviculata* [p. 221] ssp. n. *Etrocorma* n. g. [p. 222], *E. ahenotarba* [p. 222—223] sp. n. *Tetropina* n. g., *T. larvata* sp. n. [p. 223], *Javanita* n. g. [224—225], *Euryplax* n. g. [p. 225—226], *E. ochrostoma* sp. n. [p. 226]. *Anacroneuria* n. g. [p. 228]).

106. 1910. *Bittacus tipularius* L. — *Príspevek k morfologii genitálných segmentů*. Časopis České Spol. Entom. (Acta Soc. Ent. Bohemiae), VII., čís. 3, p. 114—119, 2 obr.
107. — *H. A. Joukl — nekrolog*. Časop. České Spol. Entom., VII., čís. 4., p. 128—129.
108. 1911. *Plecoptera*. Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen-Zentral-Afrika-Expedition 1907—1908, Band III., Zoologie I., Lief. 13, 3 fig., pp. 447—452. — Leipzig. — (*Neoperla* sp. *Nymphe* Nr. 1. [p. 447—449, fig. 1 A, B], *N. sp. Nymphe* Nr. 2. [p. 449—451, fig. 2 A, B], *N. ? sp. Nymphe* Nr. 3. [p. 451—452, fig. 3]).
109. — *Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose von exotischen Plecopteren*. Notes from the Leyden Museum, Vol. XXXIII., Note XIV., p. 219—222, 2 fig. (*Neoperla spec. A.*, *N. spec. B.*, [*Nymphen*]).
110. — *Zwei neue Myrmelconiden aus Abyssinien*. Entomol. Zeitschr. (Frankfurt a. M.), XXV., No. 31, 5 pp., 5 Fig. (*Creagris parallelus* [Fig. 1, 2, 3], *Myrmoleon abyssinicus* [Fig. 4, 5] ssp. n.).
111. 1912. *Plecoptera aus Java. Eine neue Nemura-Art*. Notes from the Leyden Museum, Vol. XXXIV., p. 194—196, 2 Fig. (*Nemura Jacobsoni* n. sp.)
112. — *Neuropteren von Sudan und Nord-Uganda, XVI*. Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treitl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werners nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda. — Sitzungsber. kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, math.-naturw. Classe, Bd. CX XI., Abt. I., p. 143—148. (*A. — canthochlisis* [p. 144 bis 145], *Myrmoleon pertennis* [p. 146—147] ssp. n.).
113. — *Plecopterorum genus: Kamimuria* Klp. Časopis České Spol. Entom. (Acta Soc. Ent. Boh.), IX., č. 2, p. 84—110. (*Kamimuria amoena* [p. 87—89], *K. fulvrescens* [p. 89—91], *K. latior* [p. 91—92], *K. chinensis* [p. 92—94], *K. coarctata* [p. 94 až 95], *K. kelantonica* [p. 95—96], *K. atricornis* [p. 96—97], *K. Schenklingi* [p. 97—98], *K. circumscripta* [p. 98—99], *K. praeusta* [p. 99—101], *K. similis* [p. 101—102] ssp. n.).
114. — *Plecoptera norvegica VI*. — Kritisches Verzeichnis der bisher in Norwegen sichergestellten Plecoptera-Arten. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne (Neue Beiträge zur Arthropoden-Fauna Norwegens) 13 pp.
115. — *H. Sauter's Formosa-Ausbeute. — Plecoptera I*. Entom. Mitteilungen I., No. 11, p. 342—351, Taf. VII. (*Kamimuria Schenklingi* [p. 342—344], *Neoperla Sauteri* [p. 344—346, Fig. 1, 2], *Protonemura brevilobata* [p. 346, Textfig. 3, Tafel VII., Fig. 1—3], *Amphinemura flavicollis* [p. 347—348, Tab. VII., fig. 4—6, Textfig. 4] ssp. n. *Rhopalopsola* n. g. [p. 348], *Rh. dentata* n. sp. [p. 349—350, Taf. VII., Fig. 7—8, Textfig. 5—6]).
116. — *Collections zoologiques du baron Edm. de Selys Longchamps. — IV. Fasc., Plecoptères, I. Fam. Perlodidae*, 58 Figures, 66 pp. Catalogue systématique et descriptif. Bruxelles. (*Protarcys* n. g. *lutescens* [p. 8, Fig. 2], *caudata* [p. 9, Fig. 3] ssp. n.; *Megar-cys* n. g. *ochracea* [p. 10—11, Fig. 4, 5], *Arcynopteryx ameri-*

- cana* [p. 21, Fig. 18 A, B], *minor* [p. 22] *ssp. n.*; *Skobeleva n. g.* [p. 23]; *Perlodinella n. g.* [p. 28], *P. Kozlovi* [p. 28—30, Fig. 23—24], *P. unimacula* [p. 30, Fig. 25], *Perlodes macrura* [p. 39, Fig. 35—36], *P. transversa* [p. 40, Fig. 37], *Dictyopterygella gracilis* [p. 44—45, Fig. 42], *majuscula* [p. 45—46, Fig. 43], *Isogenus scriptus* [p. 56] *ssp. n.*).
117. 1913. *H. Sauter's Formosa-Ausbeute. — Plecoptera II. Supplementa Entomologica*, 1913, No. 2, p. 112—127, Taf. 3, 1 Textfig. (*Kamimuria lepida sp. n.* [p. 112—113]; *Tylopyge n. g.* [p. 114], *T. planidorsa* [p. 114—115, Taf. 3, Fig. 1], *T. minor* [p. 115—117, Taf. 3, Fig. 2] *ssp. n.*; *Formosina n. g.* [p. 117], *F. costalis* [p. 117—119, Taf. 3, fig. 3 und 6], *F. taihorinensis* [p. 119, Taf. 3, Fig. 7], *Kiotina lucida* [p. 119—121, Taf. 3, Fig. 4 a und b], *ssp. n.*; *Mesoperla n. g.* [p. 121], *M. crucigera* [p. 121—122], *Peltoperla formosana sp. n.* [p. 123—124, Taf. 3, Fig. 8]; *Cerconychia n. g.* [p. 124], *C. livida* [p. 125—126, Taf. 3, Fig. 5], *C. brunnea* [p. 126], *ssp. n.*).
118. — *Capnionura nemuroides* Ris (*Perl.*) *Entom. Mitteilungen*, Bd. II., No. 3, 2 Textfig., pp. 79—81.
119. — *Add Neuropteroidorum faunae bulgaricae cognitionem additamentum. Časopis České Spol. Entom.*, X., č. 1, p. 15—16.
120. — *Die bisher aus dem ostafrikanischen Inselgebiet und Mozambique bekannten Neuropteren nebst Beschreibung einiger Myrmeleoniden- und Ascalaphiden-Larven. Aus »Reise in Ostafrika« in den Jahren 1903—1905. Wissenschaftliche Ergebnisse*, Bd. III., Systemat. Arbeiten, pp. 377—395, 9 Textfig., Stuttgart. (*Myrmeleoniden-Larve* No. 1, No. 2, No. 3, No. 4 [p. 388 bis 391] *Ascalaphiden-Larve* [p. 379] *ssp. n.*).
121. — *Bemerkungen zur Flügeladerung der Plecopteren. Entom. Mitteilungen*, II., No. 7/8., p. 228—230, Berlin.
122. 1914. *Ergebnisse einer von Prof. Franz Werner im Sommer 1910 mit Unterstützung aus dem Legate Wedl ausgeführten zoologischen Forschungsreise nach Algerien. — V. Neuropteren. Sitzungsbd. der kaiserl. Akad. der Wissenschaften in Wien. Math.-naturw. Klasse; Bd. CXXIII., Abt. I.*, pp. 715—724. (*Myrmeleon (?) pumilio* [p. 716—717], *Myrmecaelurus scutellatus* [p. 717 bis 720], *M. Werneri* [p. 720—722], *M. macrurus* [p. 722—723], *M. palpalis* [p. 723—724] *ssp. n.*).
123. — *Analytická tabulka fam. Perlidae a její dvou subfam., Perlinae a Acroneuriinae (Plecoptera). Časopis České Spol. Entom.*, XI., čís. 3—4, p. 53—69.
124. — *Změna jména (Formosima = Formosita). Časopis České Spol. Entom.*, XI., čís. 1—2.
125. — *Jepice. Nákladem Jos. R. Vilímka, Praha, Sbíрка »Za vzděláním«.* 32 pp.
126. 1915. *Příspěvek ku řešení otázky: »Kde v soustavě hmyzí jest místo Suctorii?« Časop. České Spol. Entom.*, XII., č. 1—2, p. 1—13, 1 fig.
127. — *Co jest Perla maxima Scop. — Příspěvek k synonymice Plecopter. Časopis České Spol. Entom.*, XII., č. 3—4, 4 pp.
128. 1916. *Subfamilia Acroneuriinae Klp. Časopis České Spol. Ent. XIII.*, p. 45—84. (*Eutactophlebia reticulata* [p. 46], *Kempnyia magellanica* [p. 48], *K. tenebrosa* [p. 50], *K. obtusa*, *K. melagona*

- [p. 51], *K. vipares*, *K. sordida* [p. 52], *K. flava* [p. 53], *Macrogynoplax aterrima*, *Microplax Augusti-Braueri* [p. 54], *Inca marcapatica* [p. 55], *Onychoplax limbatella* [p. 56], *Adelungia caudata*, *Ad. gigas* [p. 58], *Ad. radiata*, *Ad. arctica* [p. 59], *Gibosia perspicillata* [p. 61], *Brahmana chrysostoma*, *Br. microphthalma* [p. 63], *Kalidasia radiata* [p. 64], *Nirvania pertristis* [p. 65], ssp. n.).
129. — *Kamimuria sibirica et Paragnetina integra*, *Plecopterorum species novae*. Časopis České Spol. Entom., XIII., čís. 3—4, p. 101—103.
130. — *Generis Acroneuria Pict. — Species Americanae*. Časopis České Spol. Entom., XIV., No. 1—2, p. 40—57. (*Acroneuria clara* [p. 45], *Acr. scabrosa* [p. 46], *Acr. difficilis* [p. 47], ssp. n.).
131. — Über die von Herrn Prof. A. Hetschko in Korsica gesammelten Neuropteroiden nebst Bemerkungen über einige ungenügend bekannten Arten. Wiener Entomologischen Zeitung, XXXVI., Heft VI.—VIII., p. 193—208, 11 fig.
132. — *Praktická cvičení zoologická a biologické pokusy*. Časopis České Spol. Entom., XIV., p. 114.
133. — *Microplax Klp.* (Nom. nov.) Časopis České Spol. Ent., XIV., p. 114.
134. 1920. † Klapálek (vyd. J. a. Š. a. M. a. L.): *Neue Plecopterenarten aus der Familie Capniidae*. Časopis České Spol. Ent., XVII., číslo 1—4, p. 3—6. (*Capnia variabilis*, *C. Zaitzevi* ssp. n.; *Capniella n. g.*, *Capniella nodosa* sp. n.).
135. 1921. *Plécoptères nouveaux*. Ann. de la Soc. Ent. de Belgique, T. LXI., p. 57—67, 146—150, 320—327. (*Perla luteipes* [p. 57—58], *P. abbreviata* [p. 58], *P. caudata* [p. 58], *P. latisulcata*, *Agnetina senilis*, *Agnetina acutipennis* [p. 59], *Agn. brevipennis* [p. 60], *Tylopyge transoxanica*, *Paragnetina ochrocephala* [p. 61], *P. ochr. var. divisa* (var. n.), *Togoperla bifoveolata* [p. 64], *T. tricolor* [p. 65], *Phasganophora undata* [p. 66—67], *Martamea producta*, *M. luteicauda* [p. 146], *M. brunneicornis*, *Oyamia amurica* [p. 147], *Mesop. Pečirkai* [p. 148], *Mesop. ochracea*, *Mesop. Potanini* [p. 149], *Perlesta costalis*, *Perl. virginica immaculata* [p. 150], *Neoperla pumilio*, *Neop. tenuispina* [p. 320], *Neop. incerta*, *Neop. foveolata* [p. 321], *Acroneuria mongolica*, *Kalidasia Kraepelini* [p. 323], *Anacroneuria albimacula*, *Anacr. nigrum* [p. 324], *Anacr. diaphana*, *Anacr. variegata* [p. 325], *Anacr. subcostalis*, *Anacr. perpusilla* [p. 326], *Anacr. vespertilio*, *Anacr. latissima* [p. 327] ssp. n. *Eccoptura* [p. 60—61], *Banksiella* [p. 147], *Mesoperlina* [p. 148], *Oodeia* [p. 321] g. n.
136. 1923. *Collection zoologique du baron Edm. de Selys-Longschamps*. Plécoptère, Fasc. IV., II^e. partie, Perlidae, Cat. systém. et descriptif., 193 pp.
137. 1919. *Česká věda entomologická v minulé i budoucné*. Časopis Českého Musea, XCIII., 2. tř., p. 41—48.

Překlady: Charles Darwin: *O vzniku druhů přirozeným výběrem*. 1914. Naklad. I. L. Kobra, Praha.
 J. H. Faber: *Ze života hmyzu*. I. *Ze života vzletek a kutílek*. 1911, 101 pp. II. *O životě vrubounů a chrobáků*. 1916, 195 pp. Naklad. I. L. Kobra, Praha.

On the occasion of the death of Professor František Klapálek, founder of the *Československá společnost entomologická* (Czechoslovak Entomological Society) we publish a list of his works as a proof of the contribution which he has made for the progress of science.

Mr. Klapálek's papers are a result of dilligent and steadfast work of 22 years, devoted to the study of Plecoptera, Trichoptera, Neuroptera, Ephemerida and Mecoptera. In our list we gave the title of the paper and number of new genera and species enumerated.

With the publication of this list, we hope to honor the memory of the first president of our Society and of a man who has bequeathed a great and immortal work to posterity.

