

72.

Doc. Dr. Jan Obenberger, Praha:

K DESÁTÉMU SVAZKU SBORNÍKU ENTOMOLOGICKÉHO ODDĚLENÍ NÁRODNÍHO MUSEA V PRAZE.

Před deseti lety, v roce 1922, vyšel první svazek »Sborníku«. Ve shonu každodenní práce v zoologických sbírkách Národního Musea tvoří tento rok jakýsi mezník, časové rozmezí velké důležitosti. Na věci ničeho nemění, že první objevení se naší této ročenky vůbec nebylo nikde komentováno — vždyť ani v časopisech, věnovaných poznávání a studiu přírodních věd zpráva o založení druhého tohoto odborného, vědeckého časopisu entomologického našeho národa vůbec se neobjevila, nebo zapadla bez valného ohlasu.

Sborník, který vydáván jest nákladem Fondu Nickerlova za přispění Ministerstva Školství a Národní Osvěty, vznikl z potřeby praktické. Jednak byla zde pocítována potřeba neodvislého fora, neodvislé publikační možnosti pro pracovníky v Národním Museu a odborníky s nimi sdružené, kteří by v periodicky vycházejícím Sborníku ukládati mohli vědecké poznatky a výsledky svých studií na materiálech sbírek Národního Musea, jednak bylo zřejmo, že entomologické sbírky našeho Národního Musea, které se tak slibně a neočekávaně rozmnožily v několika posledních letech, vyžadují samostatné tribuny, orgánu, který by zároveň mohl poskytnouti možnost výměny publikací s jinými ústavy a institucemi v zahraničí.

Toto byla vždy bolestná stránka zoologie Národního Musea v Praze. Je známo, že vědy přírodní v poslední době dostávají se do stadia dříve netušeného rozvoje a rozmachu. S tím souvisí vznik do mnoha tisíců jdoucích odborných revuí a publikací po celém světě. Míti k dispozici aspoň vedoucí tyto publikace jest pro řádné zoologické oddělení velkého musea a tím spíše pro Národní Museum jako je naše, ústav, který má representovati kulturní vývoj a výši vyspělosti celého národa československého, naprostou nutností. Bez literatury a bez odebírání řady odborných revuí je prostě jakákoliv musejní práce ilusorní.

A tu dlužno si doznati, že v tomto ohledu bylo a jest vybaveno Národní Museum velmi macešsky. Knihovna Národního Musea předplácí pro zoologické oddělení jediný časopis (*Zool. Anzeiger*) a po nešťastném zákroku svého času tam učiněném jedním z tehdejších inspektorů knihovny dokonce už od let bylo zaraženo tam odebírání nezbytných časopisů jiných, jako na př.: *Archiv f. Naturgeschichte*, zaraženo dokupování »*Genera Insectorum*« atd. A nadto ještě tehdy, z pouhého nepochopení a nedomyšlení, rozřaděny v knihovně i katalogy věcné.

Bohužel naše Národní Museum jest jediným snad na světě ústavem toho druhu, který nevydává ani *Bulletinů*, ani *Annálů*. Známý »*Musejník*« je sice spjat dlouholetou čestnou tradicí s existencí Národního Musea, jest to však orgán nikoliv Musea, nýbrž Matice České a svou povahou a rámcem je určen cílům jiným a jinému okruhu čtenářstva, nežli bývají *Bulletiny* a *Annály* velkých museí. Také pole působnosti, které si tento časopis vytkl, neodpovídá dnes již potřebám, pocítovaným zvláště i ve sbírkách zoologických, kde výzkum sběrů a materiálů cizích nabyl již před desíletími převahy nad výzkumem území domácího a jeho zvířeny, celkem ve většině skupin již i opětovně zpracované a známé.

Bylo zřejmo, že jedině svépomoc umožní entomologii Národního Musea zlepšení tohoto žalostného stavu a tak na jaře roku 1922 vydán společnou redakcí

tehdejšího vrchního ředitele sbírek zoologických, Dra Václava Vávry a podepsaného autora těchto řádek první svazek Sborníku.

»Sborník« byl založen jakožto orgán entomologických sbírek našich, publikovaný v českém rámci světovými jazyky a určen hned od počátku pro výměnu s cizinou. Tisknuto jest pro omezenost prostředků bohužel jen v omezeném množství výtisků; honoráře za uveřejněné práce přirozeně nejsou udělovány žádné a jedině autor dostává 50 separátů zdarma. Do obchodu Sborník nepříchází a větší díl nákladu ihned po vyjití jest rozeslán na výměnu; zbytek nákladu, o němž veden je přesný zápis, je ukládán.

Plán celé akce vypracoval podepsaný, který také, maje velice rozvětvené zahraniční styky vědecké, zařídil a zorganizoval výměnu. Již nejbližší doba po uveřejnění prvního svazčku našeho Sborníku ukázala, jak dobrá to byla myšlenka a jaký veliký užitek publikace Sborníku všem stranám přináší. Sborník, jehož založení ztratilo se u nás téměř bez povšimnutí, byl přijat v zahraničí velice sympaticky a nabídky na výměnu publikací přímo se hrnuly. Sborník zasílán je dnes do celého světa, do Ameriky, severní i jižní, do různých končin Asie a Afriky, do Austrálie, do všech států evropských a přináší naší entomologii opravdu netušený užitek. Denně pošta přináší sešity a celé svazky a za deset let trvání tohoto odborného našeho orgánu získali jsme výměnou za Sborník vlastně celou rozsáhlou bibliothéku. Kromě obrovského množství separátů a drobných tisků získává takto naše zoologické oddělení pro entomologii na tři sta různých periodik, z nichž celá řada jest takto po po prvé jediné zde zastoupena v celé naší republice. Za Sborník vyměňovány jsou nejen publikace čistě entomologické, ale i všeobecně zoologické nebo různé objemné ročenky, Annály a Bulletiny velkých světových muzeí, obsahující i práce palaeontologické, geologické, historické a j. A tak, díky vlasteneckému odkazu Nickerlovu, který umožnil vydávání tohoto našeho orgánu, vykonává Sborník jediného našeho oddělení i větší díl úkolu, který jinde jest úkolem obsáhlých celomusejních Annálů.

Není třeba podotýkati, jaký příznivý výsledek má tento příliv vyměněných časopisů a publikací na vědeckou úroveň celého oddělení zoologického. Publikace Sborníku sama sebou má velký význam výchovný pro celé oddělení zoologické. Odborní pracovníci v oddělení, a to zvláště i ti mladší, jsou jaksí morálně nuceni publikovati v tomto mezinárodní vědeckou veřejností stále sledovaném orgáně. Jsou tím nuceni vážně obírat se vědeckými tematy a přiváděni k vážné práci odborné, jejíž výsledky pak jeví se na celkové vědecké úrovni oddělení, jež tím stalo se jedním z živých středisek a ohnisek studia entomologie v celém našem státě. Řadu takových prací, a to opravdu vysoké úrovně, uveřejnili ve Sborníku výpomocní assistenti: Ing. Novický, Dr. Ogloblín, Dr. Mařan, Dr. Tábořský a j. Podepsaný, který má za sebou bohatou vědeckou činnost publikační a určitou kompetenci ve svém oboru, snažil se uložit ve Sborníku ze svých prací ty, jež považoval za zvláště závažné a hodnotné, aby tak trvalou cenu Sborníku zvýšil.

K desátému výročí přikládáme seznam všech prací, dosud ve Sborníku uvedených. Odborník všimne si, že kromě pracovníků domácích autory pojednání jsou vesměs vědecké osobnosti jmen světových, často největší autority dotyčných oborů a všimne si i vysoké úrovně zpracovávaných temat, uveřejněných v 82 samostatných pojednáních.

Po deseti letech díváme se nazpět do dob, kdy jsme po prvé »vyšli do světa«. V době doléhající největší krise finanční, kdy veřejné podpory nedocházejí a kdy tíseň doléhá na naše kulturní podniky měrou nebývalou, přehlížíme vykonanou práci. Víme, že bylo by možno mnohé zlepšiti, doplniti, opravit; přece však, když po těchto prvních deseti letech uvědomujeme si, co bylo vykonáno Sborníkem v oboru entomologie vůbec, co pro propagaci dobrého jména české práce v cizině, co bylo Národnímu Museu získáno přátel, vědeckých i osobních, neocenitelných styků, co bylo získáno bohaté a cenné, nezaplacené literatury výměnou a co tím vším bylo nabyto pro povznesení úrovně entomologie Národního Musea našeho, tu myslím, že můžeme býti spokojeni my i všichni opravdoví přátelé Národního Musea. Že jsme pracovali, je zjevně každému a mám dojem, že jsme i pracovali dobře...

O B S A H

deseti dosud vyšlých svazků „Sborníku“.

Svazek I.	1922.	Fasc. I.	Str
1a. Vávra V. Dr., In memoriam Nickerl (Obr. 1. a 2.)			2
1b. Vávra V. Dr., In memoriam Nickerl (Fig. 1. a 2.)			8
2. Obenberger Jan Dr., Řada nových rodů čeledi Buprestidae (Coleoptera). (Obr. 3.—5. Une série de nouveaux genres de Buprestides. (Fig. 3—5).			13
3. Ogloblin A. A., Two new Strepsiptera from materials of National Museum of Natural History in Prague. (Fig. 6—8)			45
4. Kleine R., De Brenthidarum Musaei Nationalis Pragae speciebus novis (Coleoptera). (Fig. 9)			48
5. Vimmer Ant., Příspěvek k poznání puparií čel. Tachinidae. (Obr. 10.)			55
Resumé.			
6. Novický Sv., Description d'un nouveau genre de Satyridae (Lepid). (Fig. 11—12)			70
7. Obenberger Jan Dr., Remarques sur quelques Buprestides nouveaux ou intéressants			62
8. Blatný Ct., Poznámky o skupině druhů rodu Trimum (Pselaph.). (Obr. 13) .			67
Resumé. Notes sur un groupe d'espèces du genre Trimum (Pselaph.).			
9. Machulka V. Ing., Dva noví čeští brouci. (Obr. 14)			70
De novis faunae bohemicae Coleopteris. (Fig. 14)			
10. Obenberger Jan Dr., Popisy nových australských kraseů			72
Descriptions of new Australian Buprestidae.			
Svazek II.	1923.	Fasc. II.	
11a. Vávra V. Dr., Napoleon Manuel Kheil. (Obr. 1)			1
11b. Vávra V. Dr., Napoleon Manuel Kheil. (Fig. 1)			3
12. Obenberger Jan Dr., Druhá řada nových rodů čeledi Buprestidae (Coleoptera). Tab. I., obr. 1—18, tab. II., obr. 1—52			7
Deuxième série de nouveaux genres de Buprestides. (Pl. I., fig. 1—18, pl. II., fig. 1—52.)			
13. Obenberger Jan, Dr., Révision monographique de genre Taphrocerus Solier (Col. Buprestidae)			45
14. Pic M., (Digoin-France), Nouvelles espèces de Coléoptères exotiques du Muséum National de Prague			85
Nové druhy exotických brouků ve sbírkách Národního Musea v Praze.			
15. Achard Jul., Description de trois variétés nouvelles du genre Scaphidiolum Achard. (Col. Scaphiidae)			91
16. Obenberger Jan Dr., De Buprestidarum speciebus novis			93
Nové druhy čeledi kraseů.			

	Str.
17. Ogloblin A. A., Dr., Popisy nových druhů a poznámky o některých Anteoninech (Hym. Proctotrupidae) Československa. (Tab. I. Obr. 1—41.)	117
Descriptions of new species and notes on some Anteoninae (Proctotrupidae) of the Czechoslovakia. (Pl. I., fig. 1—41.)	
18. Vimmer Ant., Larva a kukla ze skupiny Polyneura (Dipt.) (Obr. 1—14)	133
Larve und Puppe der Gruppe Polyneura (Dipt.). (Fig. 1—14.)	
19. Novickij S., Popis nového druhu drobného motýle čeledi Gelechiidae z Čech: Lita paniculatella (Rössler i. l.) n. sp. (Obr. 1—19)	137
Description d'une nouvelle espèce de Gelechiidae de Bohême centrale: Lita paniculatella (Rössler i. l.) n. sp. (Fig. 1—19.)	

Svazek III.

1924.

Fasc. IH.

20. Obenberger Dr. Jan, Révision monographique des Trachydes pachyscheloides de l'Amérique. (Col., Buprest.) (Planche 1, Fig. 1.—111.)	3
Monografický přehled pachyscheloidních Trachydinů amerických. (Col., Buprest.) (Tabulka 1. obr. 1.—111.)	
21. Eggers Hans, Ipidac aus Birma	151
Ipidac z Birmy.	
22. Pic M., Coleoptères nouveaux des chasses de Helfer aux Indes et Birmanie	161
Nové druhy Coleopter ze sběrů Helferových v Birmě a v Indii.	
23. Machulka Ing., V., Nové druhy Pselaphidů a Seydmanidů ze Slovenska	165
24. Dr. A. A. Ogloblin, The Strepsiptera of the collections of the entomological department of the National Museum in Prague. (II. pt.) (With plate II. no. 1.—5.)	171
Strepsiptera sbírek entomologického oddělení Národního Musea v Praze. (Tab. II., obr. 1.—5.)	
25. Kleine R., Ein neuer Rhaphirhynchus aus Brasilien. (Col., Brenthidac.) (Mit 1 Fig.)	177
Nový druh rodu Rhaphirhynchus z Brasilie. (Col., Brenthidac.) (S 1 obr.)	
26. Blattný Dr., Ing. Ctibor, Revision der Pselaphiden der Collection Helfer. (Tab. III. u. IV. No. 1.—96.)	179
Revise Pselaphidů sbírky Helferovy. (Tab. III. a IV., obr. 1.—96.)	
27. Novický Ing. F., Speciei novae Generis Copidosoma Ratz. (subg. Verdunia Merc.) — Hym., Chalcid, Enc.) e Bohemia centrali descriptio	223
Popis nového druhu rodu Copidosoma Ratz. (podrodu Verdunia Merc.) z Čech. (Obr. 1.—8.)	

Svazek IV.

1925.

Fasc. IV.

28. Obenberger Dr. Jan, Sphenopterorum revisionis prodromus: De Sphenopterorum speciebus exoticis (Col. Buprestidae)	3
Exotické druhy podčeledi Sphenopterini (Col. Buprestidae).	
29. Spaeth Dr. Fr., Mitteilungen über die Cassidinen des Prager Nationalmuseums. (Col. Chrysomelidae)	81
Sdělení o Cassidinech Národního Musea v Praze.	
30. Tábořský K., O variabilitě Leptetrum quadrimaculatum L. (Odonata.) (Tab. 1.)	97
Sur la variabilité du Leptetrum quadrimaculatum L. (Odonata.) (Tab. 1.)	
31. Novickij S., Popis nového rodu Encyrtidů, vylíhlého z pobřežního náplavu labského. (Hymen, Chalcid, Enc.) (Tab. II. Obr. 1.—26.)	105
Generis novi Encyrtidarum ex detrito litorali prope Albin flumen, in Bohemia centr. exclusi descriptio. (Hymen. Chalcid, Enc.) (Tab. II., fig. 1.—26.)	
32. Štěpánek Dr. Ot., Graphosoma italicum var. obscurum n. var. (Hemipt. Heteropt.) (Obr. 3.) (Avec une fig.)	111
33. Ogloblin Dr. A., Une espèce nouvelle du genre Longitarsus de Tenasserime. (Col., Chrysomelidae.) (Obr. 4.)	113
Nový druh Longitarsus z Tenasserimu. (Col. Chrysomelidae.) (Fig. 4.)	
34. Vimmer Ant., O novém druhu rodu Napomyza Hal. (Dipt. Agromyzidae)	117
Über eine neue Art der Gattung Napomyza Hal. (Dipt. Agromyzidae.)	
35. Vimmer Ant., O larvách a pupách Dipter, nových pro československou republiku. (Tab. V.)	119

	Str.
36. Mařan Jos., Studie o makropterních formách rodu <i>Carabus</i> ve sbírkách entomologického oddělení Nár. Musea v Praze. (Col. Carabidae.) (Tab. VI., č. 1.—6.)	125
Étude sur les espèces macroptères du genre <i>Carabus</i> dans les collections de la section entomologique du Muséum National de Prague. (Col. Carabidae.) (Tab. VI. fig. 1.—6.)	
37. Mařan Jos., <i>Pterostichus fasciatopunctatus</i> Creutz. subsp. <i>radchanus</i> mihi n. ssp. Tab. VI., č. 7. a 8.) — (Résumé. Tab. VI., no. 7. et 8.)	131
38. Ogloblin Dr. A. A., Nová Strepsiptera sbírek Národního Musea v Praze. (Díl III.) (Tab. VII., obr. 1.—12.)	133
The new Strepsiptera of the collections of National Museum, Prague. (Part. III.) (Plate VII., figs. 1.—12.)	
39. Ogloblin Dr. A. A., Nový druh rodu <i>Allotropa</i> (Scelionidae, Hymen.) (Tab. VIII., obr. 1.—6.)	145
A new species of <i>Allotropa</i> . (Scelionidae, Hymen.) (Plate VIII., figs. 1.—6.)	

Svazek V.

1926.

Fasc. V.

40. Obenberger Doc. Dr. Jan, <i>Sphenopterorum revisionis prodromus II.</i> : De subgenere <i>Sphenoptera</i> Sol. s. str. (Col. Buprestidae). — Révisé podrodu <i>Sphenoptera</i> Sol. s. str. (Col. Buprestidae)	3
41. Machulka Ing., A., Čtyři noví palaearktičtí <i>Pselaphidi</i> . (Col.) Tab. I. — Vier neue palaearktische <i>Pselaphiden</i> (Col.) Taf. I.	101
42. Pfeffer Ing. A., Nový druh rodu <i>Pityophthorus</i> z Korsiky. (Col. Ipidae.) (Obr. 2.) — Über eine neue korsische <i>Pityophthorus</i> -Art. (Col. Ipidae.) (Fig. 2.)	111
43. Ogloblin Dr. A. A., A new species of <i>Loxotropa</i> Först. (Hymen., Diapriidae) from Carpathian Russia in Czechoslovakia. Plate III. — Nový druh rodu <i>Loxotropa</i> z Podkarpatské Rusi v Československu. (Hymen., Diapriidae.) Tab. III.	114
44. Ogloblin D., Une espèce nouvelle du genre <i>Erystus</i> Jac. (Col. Halticinae). Fig. IV. — Nový druh rodu <i>Erystus</i> Jac. (Col. Halticinae). Obr. IV.	117
45. Mařan RNSt. Jos., Studie o rudimentech křídel u rodů <i>Pterostichus</i> Bon., <i>Poecilus</i> Bon., <i>Abax</i> Bon. a <i>Molops</i> Bon. (Col., Carabidae.) Tab. V., VI. a VII. — The study of the rudiments of the wings by the Genus <i>Pterostichus</i> , <i>Poecilus</i> , <i>Abax</i> , <i>Molops</i> . (Col. Carabidae.) Plate V., VI. and VII.	119
46. Mařan RNSt. Jos., <i>Abax parallelus</i> Dftsch. Zoufali m. nov. ssp.	141
47. Tábořský RNSt. Kar., Systematicko-morfologická studie ústního ústrojí Odonat. Tab. VIII.—XII. — Etudes systématiques et morphologiques sur l'appareil buccal des Odonata. Tab. VIII.—XII.	143
48. Dragoun RNSt. J., Morfologie ústního ústrojí českých <i>Rhagii</i> . (Tab. XIII. a XIV.) — Résumé der Morphologie des Mundapparates der böhmischen <i>Rhagien</i> . (Col. Ceramb.). (Tab. XIII. und XIV.)	181

Svazek VI.

1928.

Fasc. VI.

49. Obenberger Doc. Dr. Jan. Sur les Buprestides, recueillis par Mm. Alluaud et Jeannel dans la région de Kilimandjaro. (Col., Bupr.) (Tab. I.) — Révisé sbírky kraseň, nalezených pp. Aluaudem a Jeannelem na Kilimandjaro. (Tab. I.)	3
50. Spaeth Dr. Franz, Mitteilungen über die Cassidinen (Col., Chrysomelidae) des Nationalmuseums in Prag. II. — Sdělení o Cassidinách (Col., Chrysomelidae) Národního Musea v Praze. II.	29
51. Vimmer Ant., Monografie <i>Rhopalomyi</i> Československa. (Dipt., Cecid.) (Obr. 2. a 3.) — Monographie der Gatt. <i>Rhopalomyia</i> der Tschechoslovakei. (Dipt., Cecid.) (Abb. 2 und 3.)	49
52. Vimmer Ant., Zajímavá americká larva z čeledi <i>Limnobiidae</i> (Dipt.), objevená v Čechách. (Obráz 4.) — Eine interessante, in Böhmen gefundene amerikanische Dipteren-Larve. (Dipt., <i>Limnobiidae</i>). (Abbild. 4.)	67
53. Lučník (Lutshnik) V., Popis nového druhu rodu <i>Bembidion</i> Latr. z Číny. (Col., Carabidae). — Description d'une nouvelle espèce chinoise du genre <i>Bembidion</i> Latr. (Col., Carabidae.)	73

54. Pic Maurice, Nouveaux Coleoptères du Brésil. — Nové druhy Koleopter z Brasilie 74
 55. Obenberger Doc. Dr. Jan, De generis Aphanisticus Latr. (Col. Buprest.) speciebus Aethiopicis. — Africké druhy rodu Aphanisticus Latr. (Col. Buprest.) 77
 56. Obenberger Doc. Dr. Jan, De generis Aphanisticus Latr. (Col. Bupr.) speciebus orientalis. — Orientální druhy rodu Aphanisticus Latr. (Col. Buprest.) 99
 57. Obenberger Doc. Dr. Jan, De generis Cylindromorphus Kiesw. (Col. Bupr.) speciebus Aethiopicis — Africké druhy rodu Cylindromorphus Kiesw. (Col. Buprest.) 107

Svazek VII.

1929.

Fasc. VIII.

58. Obenberger Doc. Dr. Jan, Praha: Révision des espèces exotiques du genre Trachys Fabr. du continent asiatique. — Přehled exotických druhů rodu Trachys Fabr. asijské pevniny. (Tab. I—III.) 5
 59. Obenberger Doc. Dr. Jan, Praha: Insecta Baumiana I. Buprestidae. (Tab. IV., Va/VI.) 107

Svazek VIII.

1930.

Fasc. VII.

60. Obenberger Doc. Dr. Jan, Praha: Espèces nouvelles du genre Trachys F. de l'Insulinde (Col. Bupr.) — Nové druhy rodu Trachys F. z ostrovní tropické Asie. (Col. Bupr.) p. 5
 61. Mařan Josef, Dr. Praha: Fylogenetická a systematická studie o čeledi Cerambycidae, založená na morfologii nervatury spodních křídel. — Etudes phylogéniques et et systématiques sur la morphologie des ailes dans la famille des Cérambycides. (Col. Tab. I.) 20
 62. Knirsch E. Dr., Kolín: Nový slepý Carabid z Macedonie. — Eine neue blinde Carabidenart aus Mazedonien. (Fig. 1—3) 51
 63. Šámal Jaromír, Doc. Dr., Praha: Klapálekova sbírka jepic (Ephemeroidea) v Národním Museu v Praze. — Klapálek's collection of the May-flies (Ephemeroidea) in the National Museum, Praha, Czechoslovakia 53
 64. Knirsch E. Dr., Kolín: Rhadinotaenia Nickerli spec. n. (Ceton.) (fig. 1—5) 55
 65. Pic Maurice, Digoín: Coléoptères asiatiques nouveaux 58
 66. Voss Eduard, Charlottenburg: Einige weitere Attelabiden und eine neue Camarotus — Art (21. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden) 60

Svazek IX.

1931.

Fasc. IX.

67. Obenberger Jan, Doc. Dr., Praha: Révision des espèces du genre Agrilomorpha Théry (Col. Bupr.) — Přehled druhů rodu Agrilomorpha Théry (Col. Bupr.) 5
 68. Hustache A., Lagny: Deux Zygopini nouveaux de l'Amérique méridionale dans les Collections du Muséum de Prague 9
 69. Hustache A., Lagny: Curculionides nouveaux de l'Afrique équatoriale (Ie Partie) 11
 70. Obenberger Jan, Doc. Dr., Praha: O krascích z rodu Agrilus z příbuzenstva druhu A. variegatus Klug. — Sur les Agrilus de l'Afrique de voisinage de l'A. variegatus Klug. (Col. Bupr.) 70
 71. de Gebhardt Antal, Dr., Dombóvár, Com. Töbria, Hungaria: Beiträge zur des Darmkanals des Buprestiden (Col.) 99

Svazek X.

1932.

Fasc. X.

72. Obenberger Jan, Doc. Dr., Praha: K desátému svazku Sborníku Entomologického oddělení Nár. Musea v Praze 5
 73. Obenberger Jan, Doc. Dr., Praha: Conspectus rerum a Doc. Dr. Jan Obenberger ab anno 1910 usque ad annum 1932 scriptarum. — Seznam vědeckých publikací Doc. Dr. Jana Obenbergera od r. 1910—1932 12
 74. Dr. Jan Bureš, Sofia: Entomologická činnost Dra Františka G. Rambouska v Bulharsku a v Macedonii 21

75.	<i>Hustache A., Lagny</i> : Curculionides nouveaux de l'Afrique équatoriale (II. Partie)	28
76.	<i>Karoly H. H., Wien</i> : Über ein sehr merkwürdiges Henicinen-genus (Orthopt.) aus Sarawak (Nördl. Borneo)	110
77.	<i>Axel Reichhardt, Leningrad</i> : Liste des Histerides, recoltés en 1830 à Tennasserim par le Dr. J. W. Helfer et conservés au Muséum National de Prague (avec 7 figures). — Seznam Histeridů, nalezených r. 1830 v Tennasserimu Dr. J. W. Helferem, uložených v Národním Musiu (7 obr.)	113
78.	<i>Obenberger Jan, Doc. Dr., Praha</i> : De generis Hylaeogena Obenb. speciebus novis (Col. Bupr.). — Nové druhy rodu Hylaeogena Obenb. (Col. Bupr.)	125
79.	<i>Vimmer Ant., Praha</i> : Nové druhy podčeledi Ceratopogoninae (Diptera, Tendipedidae) ze sběru Bodenheimerova. (3 vyobr.) — Neue Species aus der Unterfamilie Ceratopogoninae — mit deutschem Résumé (3 fig.)	130
80.	<i>Roubal Jan, Běňská Bystrica</i> : Popisy tří nových Sphaerosom (Col. Endom.). — Beschreibungen von drei neuen Sphaerosomen (Col. Endom.)	145
81.	<i>Obenberger Jan, Doc. Dr., Praha</i> : De nonnullis generis Callimicra H. Deyr. (Col. Bupr.) speciebus novis. — Nové druhy krasců z rodu Callimicra H. Deyr.	147
82.	<i>Karoly H. H., Wien</i> : Über einige interessante Gryllacridinen des Prager Nationalmuseums (Orthoptera Salt. Gryllacridae).	152