

ARCHIV PRO PŘÍRODOVĚDECKÝ VÝZKUM ČECH.

(Svazek XVI. Čís. 5.)

—○—
(105.)

Přehled činnosti Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech od roku 1913 až do roku 1917.

PODÁVÁ

Dr. V. VÁVRA,

ŘEDITEL ZOOL. ODD. MUSEA ČESKÉHO, JEDNATEL
KOMITÉTU PRO PŘÍRODOVĚDECKÝ VÝZKUM ČECH.



PRAHA 1919.

V KOMISI FR. ŘIVNÁČE. — TISKEM DR. ED. GRÉGRA A SYNA.

OBSAH.

	Strana
Úvod	3
I. Zprávy o výročních schůzích »Komitétu pro přír. výzk. Čech .	4
Padesát roků činnosti »Komitétu pro přír. výzkumu Čech« . . .	6
II. Členové »Komitétu pro přír. výzk. Čech v roce 1916«	16
III: Účetní výkaz za léta od roku 1912 do roku 1916	17
IV. Stanovy »Komitétu pro přír. výzk. Čech«	19

Přehled činnosti komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech od roku 1913 až do konce roku 1917.

Úvod.

Zprávy o činnosti »Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech« vydány dosud následující:

První roční zpráva o činnosti obou komitétů pro přírodovědecký výzkum země české roku 1864. (V Praze, v komisi F. Řivnáče, 1865.) Tiskem A. Renna.

Druhá roční zpráva o činnosti obou Komitétů pro přírodovědecký výzkum země české roku 1865—1866 (v Praze, 1867).

Další zprávy byly podávány v Časopise českého Muzea a ve »Výročních zprávách Společnosti Muzea Království Českého.«

Až teprve r. 1891 podán přehled činnosti za 25 let:

Prof. Dr. K. r. Kořistka, Přehled činnosti přírodovědeckého výzkumu Čech od r. 1864 až do r. 1890. (Archiv pro přír. výzk. Čech. Díl VIII. č. 1. 1891.)

* Přehled za dalších 20 let podává:

Prof. Dr. A. Frič, Druhý přehled činnosti přírodovědeckého výzkumu Čech od roku 1891 až do roku 1912. (Archiv pro přír. výzk. Čech. Díl XV. č. 4. r. 1912.)

R. 1914 u příležitosti padesátiletého trvání uveřejnil podepsaný v Časopise českého Muzea roč. 88 sv. 3. str. 374: Dr. V. Vávra, Padesát let činnosti »Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech« a v »Národních Listech« dne 13. března 1914, čís. 70: »Půl století činnosti »Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech.«

V poslední době podána ve výroční zprávě Muzea za r. 1913, vydaná r. 1914, zpráva o činnosti Komitétu, která byla poslední tištěnou zprávou, neboť od té doby pro válečné poměry další zpráva musejní tiskem vydána nebyla.

Proto usnesl se Komitét ve schůzi dne 12. června 1918, aby vydána byla v »Archivu pro přír. výzkumu Čech« Zpráva o činnosti »Komitétu za léta 1913—1917, kterou podepsaný jednatel tímto předkládá.

V Praze, 10. ledna 1918.

Dr. V. Vávra,
t. č. jednatel Komitétu pro přír. výzk. Čech,

I. Zprávy o výročních schůzích „Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech“ od roku 1913 až do roku 1917.

R. 1913.

49. výroční schůze dne 15. února 1913 za předsednictví JUDra Bedřicha prince ze Schwarzenberga a 10 členů komitétu.

Jednatel Prof. Dr. Ant. Frič podal zprávu o prodeji přenosné stanice zoologické v Poděbradech České Akademii za 2000 K. Náklad na udržování zoologické stanice nebylo možno pro nedostatečné subvence v posledních letech vráditi do rozpočtu »Komitétu«. Proto učiněn návrh České Akademii na převzetí stanice, který přijat. Česká Akademie bude dále pod názvem »Biologická stanice České Akademie« tento první na kontinentu pro sladkovodní výzkum založený ústav udržovati.

V »Archivu pro přírodovědecký výzkum Čech« vydáno v roce 1912:

Díl XV. č. 3.. Bubák Dr. F., Houby české. Díl II. Sněti. (Hemibasidií.)

Díl XV. č. 4. Frič Prof. Dr. A., Druhý přehled činnosti přírodovědeckého výzkumu Čech od roku 1891 až do roku 1912.

Výměnou za »Archiv« udržuje se spojení se 40 korporacemi a ústavy. Nově k výměně publikací přistoupily: Kgl. zoologisches Museum in Berlin, které zaslalo své »Mittheilungen« od roku 1898 a Carnegieovo Muzeum v Pittsburghu.

Podány zprávy o výzkumu:

Dr. B. Ježek zkoumal v r. 1912 vzácný johannit z Jáchymova a pokračuje ve studiu realgaru jáchymovského.

Prof. Dr. Fr. Bubák pokračoval v mykologickém výzkumu a sice Phyeomyceet. Nalezl na Mahonii nový rod Selerozythia. Materiál sbíral v okolí Tábora, Soběslavi, Třeboně a Týna n. Vlt.

Dr. V. Vávra pracoval o výzkumu Hydrachen v okolí Dvora Králové, hlavně o formě torrentikolní a na zoologické stanici v Poděbradech.

Dr. J. Baudyš sbíral materiál fytopathologický na Šumavě a v Poještědí.

Prof. Jos. Kopecký podal zprávu o pedologických pracích.

Výzkum okresu velvarského byl úplně ukončen i s příslušnými rozborami půdními. Obdobným způsobem pokračuje se na okresu Slaný.

K žádosti hospodářského spolku bylo v roce 1913 provedeno prozkoumání okresu Karlínského. Postup pracovní zde se dál novou urychlenou metodou, kterou se postupuje více generellně a provedeno 120 rozborů chemických a přes 500 rozborů mechanických.

Účetní zpráva za rok 1912 vykazuje příjem s dodatečně vyplacenými subvencemi K 8878'08 a vydání 7764'72 a pokladní hotovost K 1113'36.

Prof. Dr. Ant. Frič předkládá po té rozpočet na r. 1913. Poněvadž položky příjmů jsou zcela nejisté, usneseno na návrh p. dv. rady Prof. K. Vrby, by po zajištění jich svolána byla mimořádná schůze ku projednání rozpočtu na r. 1913.

Pan *Prof. Dr. Ant. Frič* oznamuje, že vzdává se funkce jednatele Komitétu.

Pan president vyšlohuje mu vřelé díky za dosavadní vedení správy Komitétu po dlouhou řadu let.

Schválen dále návrh na změnu stanov a zvolena komise ku podání návrhu.

Voly. Oznámena resignace p. cís. rady Jos. Kořenského na členství výboru Komitétu. Po té zvoleni opět vystupující členové.

Dne 15. listopadu 1913 odbývána mimořádná schůze Komitétu za předsednictví JUDra Bedřicha prince Schwarzenberga a za přítomnosti 10 členů.

Pan president oznamuje těžké ztráty, které od poslední schůze postihly výbor »Komitétu«.

Dne 10. září t. r. zemřel pan dvorní rada *J. Hofmann* a dne 26. září t. r. pan vrchní horní rada *Jan Hrabák*.

Oba pánové byli dlouhou řadu let členy našeho »Komitétu« a radon svou vždy účele naše podporovali.

Právě v den této schůze zemřel o 7. hod. ranní *Prof. Dr. Ant. Frič*. Byl členem a jednatelem Komitétu od doby jeho založení a ukládal velkou část svých prací v »Archivu pro přírodovědecký výzkum Čech«, jehož byl spoluzařadatelem. Jeho zásluhou staly se Čechy jednou z nejlépe přírodnicky prozkoumaných zemí v Evropě a jeho práce získaly i v cizině jak »komitétu«, tak i »Archivu« plného uznání. Jméno Fričovo zůstane vždy spojeno s dějinami »Výzkumu« a »Komitétu« zachová mu vždy vděčnou a nehynoucí památku.

Pan president sděluje, že 6. dubna 1913 pověřil prozatím agendum jednatele *Dra V. Vávru*, jemuž 14. května b. r. předal tutéž *Prof. Dr. A. Frič*.

Po té schválen rozpočet na r. 1913 dle skutečných příjmů.

Výměna za Archiv odvedeno do musejně bibliothéky od 12. dubna b. r. došlych 108 svazků a 114 map. Výměna se udržuje s 42 ústavy.

Předloženy publikace podporou »Komitétu« vydané, *Prof. C. r. Purkyně*, Geologie okresu plzeňského, 1913 a *Dra E. Baudyš* Pro Čechy nové hálky. (Sborník Klubu přír. v Praze, 1912.)

Podána zpráva komise ku návrhu změny stanov zvolené a přijaté změny budou předloženy výboreni Musea a Radě Zemědělské ku schválení.

Oznámena resignace Dra J. Pernera na funkci zapisovatele.

Výbor Musea zvolil svým zástupcem v Komitétu *Prof. Dra B. Němcovou*.

Při provedené volbách zvolen jednatelem *Dr. V. Vávra*. Nově zvoleni za členy Prof. Dr. K. Domin a Prof. Dr. E. Sekera.

Členy subkomitétu zvoleni: Prof. J. Kopecký, dvorní rada Prof. Dr. K. Vrba, Prof. C. ryt. Purkyně a Prof. Dr. Fr. Bubák.

Pokladníkem pro rok 1914 zvolen Prof. J. Kopecký.

Revisor y něctů zvoleni: MgPh. J. Hellich a Prof. Dr. F. Počta.

R. 1914.

Dne 3. března 1914 konána I. schůze s n b k o m i t é t u dle nově schválených stanov.

Jednatel Dr. V. Vávra předložil rozpočet na rok 1914, který se schvaluje ku předložení Komitétní.

Usneseno doporučiti vazbu všech dosud vydaných 96 německých čísel »Archivu« jednak pro potřebn redakční, jednak pro výstavu o sjezdu přírodozpyteň v roce 1914,

Komitétu navrhne se, by doklady praei a sbírky aspoň v dubletách, provedené podporou Komitétu, uloženy byly ve sbírce musejní.

Prof. C. ryt. Purkyně uvolil se podati zprávu o praeích Komitétu pro zprávy říšsk. geol. ústavu ve Vídni a pojme do zprávy té i ostatní práce výzkumní v Čechách vykonané.

Dne 13. března 1914 konala se

Padesátá výroční schůze „Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech“.

Schůzi zahájil pan president J.J. JUDr. Bedřich princ ze Schwarzenberga za přítomnosti 12 členů vřelým oceněním půlstoletí činnosti »Komitétu« a předkládá následující pojednání jednateli Dr. V. Vávry:

Padesát roků činnosti „Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech“.

Založení »Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech« před padesáti lety zasahá do dob, kdy již řada vážných praeovníků sonkromými praeemi přírodovědeckými nejen český národ uvedla mezi vědecké praeovníky v eizině, ale zvláště šfastně upozornila na přírodní bohatství v Čechách. Skvélé práce hraběte Kašpara Sternberga, Zippea, Preslů, Reussů, Barranda, Opize a Cordy došly čestného uznání v eizině a vzbudily zájem o naši zemi, do té doby přírodníky málo známou.

Jako vědecký život v Čechách vůbec byl tou dobou soustředěn v »Národním Museu«, tak i přírodozpytei utvořili v Museu kroužek přátel, kteří si vytkli za přední účel souborně přírodovědecky prozkoumati zemi českou.

Na důležitost domáého výzkumu poukázala již r. 1856 »Přírodníeká sekece musejní«, jejíž podporou podniknuto »horopisné vyměření okoli Pražského«. Záhy na to podniknut pokus o získání podpory vlády neb země a r. 1861 předložen sněmu návrh, by každoročně vřaděna byla položka do rozpočtu zemského k přírodníkemu výzkumu Čech. Avšak politické a finanční poměry zemské nevedly k projednání tohoto návrhu.

Uvažováno tedy, zda nebylo by záhodno, aby se k cíli tomu spojilo několik spolků neb si orů a v r. 1862 v sedení přírodníeké sekece musejní byl zvolen přípravný komitét z pánu Čelakovského, Friče, Kořistky, Krejčího, Lokaje a Zengra, aby vše tu projednal; na návrh jelikož usnesla se přírodníeká sekece musejní v r. 1863 předložiti návrh ústřednímu výborn e. k. vlastenecké hospodářské společnosti, aby se spojil k účelu přírodovědeckého výzkumu Čech se sekecí musejní, k čemuž posléze jmenovaný výbor svolil, a v dopise praví, »že důležitost a prospěšnost zamýšleného podniku i pro polní a lesní hospodářství uznává a seč síly společenské stačí, také podporovati hodlá.«

Tím ujaly se domáého, či jak tehda se říkalo »vlasteneckého« výzkumu dva nejpřednější spolky a zvolen ze členů obou přípravný komitét,

který se v prvním svém sedení 14. března 1864 usjednotil hlavně na třech návrzích. Obě shora zmíněné společnosti převezmou řízení »Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech«, zvolí se řídící komitét ze tří členů musejních a ze tří členů c. k. vlast. hosp. společnosti, a výkonný komitét ze 12 členů.

Na první práci zajištěn od Musea příspěvek 1400 K, od c. k. vlast. hosp. společnosti 3000 K a podána žádost k zemskému sněmu o roční podporu, která povolena byla v r. 1864 na r. 1865 obnosem 6000 K. Mimo to povolil »Český lesnický spolek« na tři následující léta roční příspěvek po 1440 K. Tím i finančně činnost komitétu byla zajištěna. Dne 29. května 1864 zvolil přípravný komitét s řídícím komitétem 12 členů komitétu výzkumného a tím skončena činnost komitétu přípravného.

Subvence bylo v prvních letech 14.000 K, které po zrušení státní a zemské subvence sklesly v r. 1911 na 4300 K, letos v r. 1914 pak zotavily se podporou Akademie a ministerstva obrny na 7000 K.

Presidentem komitétu byl hrabě Albert Nostic, jeho zástupecem hrabě Clam-Martinic. Členy byli pánové Lumbe, Komrs a Kiemann se strany hospodářské společnosti a Kořistka, Purkyně a Tomek se strany musejní. Za jednatele řídícího komitétu zvolen prof. Kořistka. Za předsedu komitétu výzkumního zvolen prof. Purkyně a za zapisovatele Dr. A. Frič, který byl plných 50 let v komitétu činným.

Práce výzkumní rozdeleny původně na pět oboř.

Orografické ohledání země. Měla se stanoviti nadmořská výška míst důležitých, přechodů mezi rozhraními jednotlivých řek a ku praktickému upotřebení mělo se přiměřeně sestavení jich uveřejnit. Znázornění získaných dat mělo se státi vydáním vrstevní mapy výšek.

II. Geologické a agronomické výzkumy. Tou dobov byl již vykonán přehled geologický celých Čech c. k. geologickým říšským ústavem, takže se práce tohoto oddělení obratily k detailnímu a exaktnímu výzkumu. Agronomický výzkum měla podniknouti c. k. vlast. hospodářská společnost pomocí vědecky vzdělaných hospodářů.

III. Botanický výzkum. Mělo se ustanoviti rostlinstvo podle druhů, způsob jeho rozšírení a jeho vztahy k polnímu a lesnímu hospodářství.

IV. Zoologický výzkum. Ustanovení domácí zvířeny a její souvislosti s ostatní zvířenou evropskou a pozorování zvířeny polnímu a lesnímu hospodářství škodlivé.

V. Meteorologický výzkum. Zřízení meteorologických stanic.

VI. Chemické zkoumání mělo se zabývati hlavně výzkumem půdy k účelům hospodářským a zkoumáním pitných vod.

Již při vypracování tohoto programu ukázalo se, že úkoly ty jsou tak obsáhlé, že by vyžadovaly veškerých sil a času jednotlivých spolupracovníků. S počátku bylo žádáno, aby veškeré odbory každoročně provedly a uveřejnily část prací toho roku vykonaných. Mimo to představovali si ideálně výzkum tak, že zástupci všech odborů vyšetří společně vždy jednu určitou část země. Již v prvních třech letech se ukázalo, že pro různorodost jednotlivých odborů a method výzkumních, z nichž každá vyžadovala různě zcela jiného času, nutno od společného výzkumu upustit. Členové povoláním svým životním jinde zaměstnaní mohli zpravidla hlavně jen čas prázdninový pracím těm věnovati. Vydány byly též jen dvě »Roční zprávy«, a sice první r. 1865 a druhá za dvě léta v r. 1867.

Ve vnitřní správě důležita byla událost r. 1872, kdy rozpuštěna byla c. k. vlastenecko-hospodářská společnost, čímž ztracena byla hlavní subvence »Komitétu«, která svým časem dosahovala 4000 K. Tím však nenastalo v pracích výzkumních žádné přerušení. Členové řídícího komi-

této volení byli původně doživotní, až se r. 1882 ukázala potřeba nahradit členy zemřelé neb vystoupičí, kteří byli původně hospodářskou společností zvoleni. Na vyjednávání Společnosti Musea, aby »Zemědělská rada«, která zatím na místo »hospodářské společnosti« byla zřízena, spoluúčastnila při výzkumu Čech, přistoupila »Zemědělská Rada pro království České«, podle jejího požadavku zrevidovány stanovy a podle nich vykonána nová volba členů r. 1885.

Ani v novém složení nepovolila »Zemědělská rada« subvenci »Komítetu pro přírodovědecký výzkum Čech«.

Stanovy v tomto složení zůstaly v platnosti až do roku 1911, kdy nutno bylo některá během času zastaralá zařízení opravit. Podle stanov z tohoto roku schválených zrušena předeším sekce topografická a zastaveno vydávání topografických a výškových map, které nahrazeno jsou zúplnou mapami generálního štátu, stalo se bezúčelným. Z podobného důvodu zrušena též sekce meteorologická. Zároveň spojen direkční komitét s komisí výzkumní v jeden »Konitét«.

Roku 1913 byly tyto stanovy v některých bodech, týkajících se vnitřní správy, pozměněny a ustanoven pětičlenný subkomitét.

Po vydání dříve zmíněných dvou »Ročních zpráv« ukázalo se, že tento způsob uveřejňování výzkumných prací jest neudržitelný, a usneseno uveřejňovati souborné práce ve sborníku, jemuž dán název »Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech«. Rada spisů přírodovědeckých v něm za dobu padesáti let od r. 1869. vydaných čestně se druží k písemnictví českému této doby a vykonala svůj úkol vytčený.

V prvních třech dílech bylo dbáno toho, aby zastoupeny byly práce všech vytčených odborů výzkumu, ale záhy ukázalo se, že různorodé práce ty vyžadují k svému zpracování též čas zcela různého, takže od čtvrtého dílu vydávány jednotlivé práce v číselném pořadí.

»Archiv«, obsahující přírodovědecké výzkumné práce za posledních 50 let, má 15 dílů s 99 pracemi od 55 spisovatelů. Skládá se z 686 tiskových archů, 83 tabulek, 25 map a 3264 vyobrazení v textu.

V následujícím přehledu uvedeny výsledky v jednotlivých odborech.

I. *Oddělení topografické*. Obsahuje v prvních dvou dílech prof. K. Kořistky »Terén a poměry výšek v Středohoří a v pískových horách severních Čech, s vrstevní mapou výšek sekce II. 1870«. »Terén a poměry výšek hor Jizerských a Krkonošských a jejich výběžků«, s vrstevní mapou výšek, sekce III. 1877 v devátém dílu čís. 5. (1906), v třetím dílu (1884) Kořistkův a Doudlebského ze Sterucek »Seznam výšek v Čechách, jež v letech 1877—1879 od c. k. voj. zeměp. ústavní trigonometricky stanoveny byly« s 1 mapou 1884. »Východní Čechy zaujmající hory orlické, králické a železné, jakož i východočeskou nížinu«. V prvních třech dílech jsou seznamy výšek v Čechách až do roku 1879 trigonometricky stanovených. V prvních dvou dílech a v díle devátém uveřejněny čtyři vrstevní mapy východních Čech a hor Krkonošských a r. 1910 vrstevní mapa sekce V. (Díl XIV. čís. 1. 1910.) Prof. F. Novotný vydal pak r. 1907 v třináctém díle čís. 6. »Archiv« »Revise nadmořských výšek trigonometrických bodů okolí král. hlav. města Prahy«.

II. *Oddělení geologické* vykazuje největší řadu prací. Zprvu mělo oddělení geologické pokračovati stejně s oddělením topografickým a po dokončení sekce mapy topografické měla mapa ta být geologicky kolorována. Záhy však od postupu toho bylo upuštěno, neb jednotlivé útvary bylo nutno prozkoumati dříve v celé zemi, a nikoli po jednotlivých sekciích. Členové tohoto odboru záhy práci mezi sebou rozdělili a o jednotlivých útvarech uveřejněny následující práce.

Všeobecné poměry a geologické mapy.

J. Krejčí, »Předběžné poznámky o všeobecných geologických poměrech Čech« (I. díl II. odd. a) r. 1869). Geologická mapa Čech. Sekce VI. od Kutné Hory až k České Třebové. Výsvětlivkami opatřil F. A. Frič, (1891.) (Díl VII. č. 6.). *J. Krejčí* a *R. Helmhaber*, »Vysvětlení geologické mapy okolí Pražského (d. IV. č. 2. 1885). *Frič* a *Laube*, Sekce III. (Díl IX. č. 6. 1895.) Geologická mapa Čech. Sekce II. (Díl X. čís. 1. 1896.) *F. Počta*, Geologická mapa Čech. Sekce V. »Širší okolí Pražské. (Díl XII. č. 6. 1902.) Podporou »Komitétu« vydal prof. *C. ryt. Purkyně* geologickou mapu okresu plzeňského 1912.

b) *Prahory.*

G. Laube, Geologie českého Rudohoří. Část I. (Díl III. odd. 2. čís. 3. 1882). Část II. (Díl VI. čís. 4. 1889) *R. Helmhaber*, Geognostický popis krajiny mezi Benešovem a Sázavou. (Díl II. čís. 1. 1870) *J. Krejčí* a *R. Helmhaber*, Vysvětlení geologické mapy Železných Hor a sousedních krajin ve východních Čechách. (Díl V. č. 1. 1885) *J. N. Woldřich*, Geologické studie z jižních Čech, týž a *Jos. Woldřich*, I. Českomoravská vysokina. Oblast horní Nežárky. (Díl XI. čís. 4. 1888.) II. Údolí Volyňky na Šumavě. (Díl XII. čís. 4. 1913.) Dr. *J. Barvíř*, Úvahy o původu zlata u Jílového a na některých jiných místech v Čechách. (Díl XII. čís. 1. 1900)

c) *Útvar silurský, kambrický a devonský.*

V době, kdy zakládán byl »Komítét pro přír. výzk. Čech«, vydal Barrande I. svazek svého díla o siluru v Čechách, takže přirozeně obrácena byla pozornost k útvarům jiným, dosud neprobadaným. O siluru vydal v »Archivu« *J. Vála* a *R. Helmhaber*, Ložiště železných rud u Prahy a Berouna. (Díl II. 1. 2, c. 1870), *J. Krejčí* a *K. Feistmantel*, Orograficko-geotektonický přehled silurského útvaru ve středních Čechách. (Díl V. čís. 5. 1890.)

d) *Útvar kamenouhelný a permanský.*

Dr. *A. Frič* vydal nejprve krátký přehled »Zvířeny kamenouhelného útvaru v Čechách«. (Díl II. odd. 1. r. 1871) a podporou »Komitétu« naslříromážděný materiál zpracoval v díle »Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmen«. *K. Feistmantel* vydal v »Archivu« »Kamenouhelná ložiště u Radnic«. (Díl I. odd. 2. p. 1869) »Uhelné pánev« u Malých Přílep, na Lisku, na Štělici u Holoubkova, a Mirešova u Letkova. (Díl II. odd. I. p. 1877.) Visuté pásmo flecové v Slánsko-Rakovnické páni kamenouhelné. (Díl IV. č. 6. 1885) a »Kamenouhelný útvar v středních Čechách«. (Díl V. č. 3. 1886.) Příspěvky k poznání českého permu uveřejnil *J. Daněk*, Studie o permiském útvaru v Čechách I—III. krajina Českobrodská, Vlašimská a okolí Lomnice n. P. (Díl XI. č. 6. 1902) a *A. Frič*, Studie v oboru č. útvaru permanského. (Díl XV. č. 2. 1911.)

e) *Útvar křídový.*

Když silurský útvar nalezl v Barrandovi svého zpracovatele, obrátili členové výzkumu svůj zřetel k útvaru křídovému pro Čechy důležitěmu. Prof. *J. Krejčí* vydal již v I. díle (1870) Archivu »Studie v oboru českého křídového útvaru«. Poté ujal se práce té Dr. *A. Frič*, jehož práce zůstanou základem pro další studia tohoto útvaru, který rozdělil a v Archivu vydal následovně: I. Palaeontologické badání v jednotlivých vrstevních pánevích českého křídového útvaru Perucké a Korycanské vrstvy. (Díl I. odd. 2c. 1870.) II. Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. Bělohorské a Malnické vrstvy (Díl IV. č. 1. 1879). III. Jizerské vrstvy (Díl V. č. 2. 1885). IV. Teplické vrstvy (Díl VII. č. 2. 1889). V. Březenské vrstvy (Díl IX. č. 1. 1895). VI. Chlumecké vrstvy (Díl X. č. 4. 1898).

S drem. Edv. Bayerem vydal »Perucké vrstvy« (Díl XI. č. 2. 1903) a vyobrazení jako doplněk I. dílu Illustrovaný seznam zkamenělin cenomaninních vrstev Korycanských. (Díl XV. č. 1. 1911). Dr. Edv. Bayer, Fytopalaeontologické příspěvky ku poznání českých křídových vrstev peruckých. (Díl XV. čís. 5. 1914).

f) Útvar třetihorní.

Nashromážděný materiál jest jen částečně zpracován. B. Klika vydal práci »Měkkýši třetihorních usazenin sladkovodních v severovýchodních Čechách (Díl VII. č. 4. 1892). V. L. Procházka, Miocén východočeský. (Díl X. č. 2. 1895.) B. Brabeneck, Souborná květena útvaru třetihorního v Čechách. (Díl XIV. čís. 3. a 6. 1899.) J. Kafka, Studie třetihorního útvaru v Čechách. (Díl XIV. čís. 4. 1908).

g) Útvar diluviální a aluviální.

J. Kafka, Hlodavei země české, žijící i fossilní. (Díl VIII. čís. 5. 1895.) J. Kafka, Šelmy (Carnivora) země české, žijící i fossilní. (Díl X. čís. 6. 1901.) J. Kafka, Kopytníci (Ungulata) země české žijící i vyhynulí. (Díl XIV. čís. 5. 1909.) Dr. J. F. Babor, Měkkýši českého pleistocaenu a holocaenu. (Díl XI. čís. 5. 1901.)

h) Vyvřelé horniny.

S velkým úspěchem setkala se studia těchto hornin prof. E. Boříckého. Jsou to studia českých čedičů (Díl II. čís. 1.), zněleů (Díl III. 2. odd. 1874.), melafýrů (Díl III. 1874) a porfyrů (Díl IV. č. 4. 1880.) J. Klvaňa, Údolí Vltavské mezi Prahou a Kralupy. Petrografická studie. (Díl IX. čís. 3. 1893.) V směru tom pracoval dále K. Wohlig, Trachytové a andesitové vyvřeliny tepelské vysočiny. (Díl XIII. č. 1.), O. Pohl, Čedičové vyvřeliny tepelské vysočiny. (Díl XIII. č. 3. 1908.) a F. Slavík, Spilitické vyvřeliny v pracecambru mezi Kladnem a Klatovy. (Díl XIV. č. 2. 1907.)

III. Oddělení botanické.

Prof. Dr. L. Čelakovský pomocí četných spolupracovníků a sběratelů sestavil na svou dobu důkladnou a skoro úplnou českou floru pod titulem »Prodromus flory české«. I. (Díl I. odd. 3.), II. (Díl II. 2. pol. 3. odd. 1873), III. (Díl III. odd. 3. 1877) a IV. č. 3. 1883. Dodatky a rejstřík. E. Pospíchal, Květena poříčí Cidliny a Mrdliny. (Díl IV. čís. 6. 1882.) Dr. K. Domin, Rudohoří a pruh podrudohorský. Studie fytogeografické. (Díl XII. č. 5. 1907.) J. Sitenský, O rašelinách českých se stanoviska přírodověd. a hospodářského. (Díl VI. č. 1. 1886.) Josef Dědeček, Mechy jatrovkovité (Hepaticae) kytičeny české. (Díl V. č. 4. 1883.) F. Bubák, Houby české. I. Rezi. Uredinales (Díl XIII. č. 5. 1906.). II. Sněti (Hemibasidií). (Díl XV. č. 3. 1912.) J. Novák, Lišeňíky okolí Německo-brodského. (Díl VII. č. 1. 1888.) A. Hansgirg, Prodromus českých řas sladkovodních. Díl I. odd. 1. (Díl V. č. 6. 1889.) Díl I. odd. 2. (Díl VI. č. 6. 1890.) Díl II. (Díl VIII. č. 4. 1892.) L. Čelakovský syn, České myxomycety. (Díl VII. č. 5. 1890.) F. Rutner, Drobnohledná květena pražských vodovodů. (Díl VIII. č. 4. 1907.)

IV. Oddělení zoologické.

Vykazuje následující práce:

A. Frič, Obratlovcí země České a Rybářství v Čechách. (Díl II. Pol. 2. IV. 1871 a. b.) J. Kafka, Mechovky země české. (Díl VI. čís. 2. 1886.) A. Slavík, Monografie měkkýšů pozemních a sladkovodních. (Díl I. odd. 4. a) 1870.) F. Klapálek, Čmeláci země české. (Díl XII. č. 3. 1902.) E. Lokaj, Seznam brouků Čech. (Díl I. odd. 4. a) 1870.) F. Klapálek,

Metamorfosa chrostíků. Část I. (Díl VI. č. 5. 1889.) Část II. (Díl VIII. č. 6. 1895.) E. Bárta, Seznam pavouků severních Čech. (Díl I. odd. 4 c. 1870.) K. Thon, Monografie vodulí českých. Díl I. Limnocharidae. (Díl XII. č. 2. 1902.) Fr. Rosický, Stonožky země české. (Díl III. odd. 4. 1879.) St. Hlava, Vířníci čeští. 1. Meliceridae. (XIII. č. 2. 1904.) A. Frič, Korýši Čech. (Díl II. p. 2. odd. IV. c. 1871.) B. Hellich, Perloočky (Cladocera) země České. (Díl III. odd. 4. 1878.) J. Kafka, Zvířena českých rybníků. (Díl VIII. č. 2. 1891.) V. Vávra, Monografie českých korýšů skorépatých (Ostracoda). (Díl VIII. č. 3. 1892.)

Zvláštní pozornost věnována výzkumu zvířeny ve vodách českých, která došla hlavní opory zřízením přenosné stanice zoologické, skládacího to dřevěného domku ve výměře 12 m², kterou zhotovil a »Komitétu pro přír. výzk. Čech« daroval na žádost prof. A. Friče jeho švaka, továrník Ferd. Perner v Labské Týnici. Pomoci této stanice vykonali Dr. A. Frič a Dr. V. Vávra systematický výzkum rybníků středočeské nížiny, rybníků vysokočiny, jezer šumavských a tekoucího Labe a jeho starých ramen. Díl I. Zvířena rybníku dolnopočernického a kačležského. (Díl IX. č. 2. 1895.) Díl II. Výzkum dvou jezer šumavských, Černého a Čertova Jezera. (Díl X. č. 3. 1898.) Díl III. Výzkum Labe a jeho starých ramen. (Díl XI. č. 3. 1903.)

Když později zastaveno bylo vyplácení zemské subvence, nastala obava, že nebude možno zoologickou stanici dále vydržovati a prodána byla České akademii.

V. Oddělení chemické.

Práce tohoto oddělení setkaly se s největšími obtížemi. Program byl velice rozsáhlý, měl obsahovat hlavně prozkoumání půdy, náklad však daleko přesahoval prostředky »Komitétu«. Přes to vydány v »Archivu« pozoruhodné práce. Když pak úkol tohoto oddělení převzala »Zemědělská rada«, hlavně zřízením »Pedologického oddělení«, byl tento oddělení novými stanovami zrušen. Vydány byly spisy toho odboru: R. Hoffmann, Chemické rozbory českých hornin. (Díl I. odd. 5. 1870.) E. Bořický, Základové nového lučebně drobnohledného rozboru nerostů a hornin. (Díl III. odd. 5. 1877.) — O rozšíření drasla a kostíku v horninách českých hledíc k účelům agronomickým. (Díl. II. pol. 2. odd. V. 1871.) J. Hanemann, O lučebném složení různých ornic a hornin českých a jejich hospodářské ceně. (Díl VII. č. 3. 1893.) — Lučebná povaha tekoucích vod českých. Díl I. Hydrochemie Ohře. (Díl. IX. č. 4. 1896.) Díl II. Hydrochemie Labe (Díl X. č. 5. 1899.) — O povaze půdy a živinném kapitálu českých ornic. (Díl XI. č. 1. 1904.)

Velká řada prací podporou »Komitétu« vykonalých nemohla být v »Archivu« otištěna a uveřejněna v Král. české spol. nauk, v České akademii a v Mojsiszowicze »Palaeont. Beiträge« a j. Jsou to práce A. Friče, J. Velenovského, F. Počty, O. Nováka a Frant. Bayera a j.

Uvedený výkaz jest nejvýmluvnější odpovědí na otázku, zdali »Komitét pro přírodovědecký výzkum Čech« dostál úkolu vytčenému. Vždyť jeho hlavní práce spadala v dobu, kdy nebylo českých vyšších učilišť, kdy nebylo pomůcek, laboratoří a tím »Komitét« pomáhal nahrazovat universitu.

Materiál vědecký za dobu trvání »Výzkumu« v Českém Museu nashromázděný daleko není ještě zcela zpracován. Zdravá byla myšlenka věnovati se výzkumu domácích přírodnin a daleká jest ještě doba, kdy budeme moci říci, že domácí výzkum jest dokončen.

Vždyť již samou polohou zeměpisnou i poměry politickými omezeni jsme na zemi českou, nemajíce ani moří ani zámořských kolonií. Mnoho-li materiálu vědeckého nám naše vlast již poskytla, ukazuje právě vydaných 100 svazků »Archivu pro přírodovědecký výzkum Čech« a mnoho-li práce ještě zbývá, poznáme z mezer, které při prohlížení uvedeného soustavného výkazu shledáme. Tyto vyplnit již úkolem »Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech« v druhé padesátky jeho trvání, do které vstupujeme s nadějí, že se spojeným silám členů a spolupracovníků podaří vykonati další krok ku předu.

Kdežto jinde podobné snahy požívají značných subvencí, naše subvence v poslední době značnou měrou poklesly; vždyť jen úbytek nevyplácené subvence zemské obnáší dnes 30.000 Kč. Vykonal tedy »Výzkum« vše, co možno bylo za daných poměrů.

Komitétem vydávaný »Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech« nejen se nepřežil, ale jest dnes jedinou publikací, kde možno uveřejnit spisy podle programu sem spadající a většinou obsažné, kterých nemůže přijmout ani »Společnost nauk« ani »Česká akademie« do svých rozprav.

Členům »Komitétu pro přír. výzk. Čech« připadá nyní úkol, aby programovou prací v letech následujících doplnili odkaz od předchůdce za první půlstoleté trvání »Komitétu« přijatý. Dr. V. Vávra.

Jednatel Dr. V. Vávra sděluje, že »Matice Česká« přistoupila na naši nabídku a bude odebírat »Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech« pro své členy.

Žádosti Fieldova Musea v Chicagu o doplnění serie našeho Archivu se vyhovuje.

V tisku nalézá se Archivu díl XV. č. 5. (Bayer, Fytopaleontologické příspěvky.)

Předkládá se rukopis J. Kafky, Kopytníci, 11. díl, který se přijímá k tisku v »Archivu«.

Výměnou od 15. listopadu 1913 do 13. března 1914 došlo 53 svazků. Mezi tím dodány nově výměnou loni ujednanou »Mitteilungen des zoologischen Museums in Berlin« úplná serie, 6 svazků s 21 čísly.

Návrh změny stanov byl správním výborem Musea dne 15. ledna 1914 a Zemědělskou Radou dne 22. ledna 1914 schválen.

Účetní zpráva za rok 1913.

V roce 1913 byla vyplacena druhá polovice subvence Musea za rok 1912 a subvence na rok 1913.

Subvence e. k. ministerstva orby byla snížena na 1000— K.

Z »Nadání Hlávkova« povolena subvence na rok 1914 v obnosu 2000— K na udržení »Archivu pro přír. výzk. Čech«.

Na práce výzkumní povoleno podpor 1100— K.

Barrandovu fondu splacena půjčka 1000— K.

Příjemy roku 1913 obnášely K 7913,36, vydání K 6422,59, pokladní zbytek K 1490,77.

Volby členů. Vystupující členové zvoleni opětovně na návrh Prof. Dra B. Némee aklámaeí.

Při doplňovací volbě zvolen nově pan Prof. Dr. Josef Velenovský a Prof. Dr. Jiří Daneš.

R. 1915.

2. schůze sub komitétu dne 28. května 1915. Přítomen pan president a jednatel, ostatní členové se omluvili, pročež pan president jednání přikázal přímo schůzi Komitétu.

51. výroční schůze dne 28. května 1915 za předsednictví pana prezidenta JUDr. Bedřicha prince ze Schwarzenberga a přítomnosti 12 členů. Jednatel Dr. V. Vávra podává zprávu za rok 1914.

Státní a zemská subvence pro válečné poměry nebyla Komitétu povolena.

Žádostem o doplnění »Archivu« neb darování některých čísel bylo vyhověno a sice dostalo Geologické oddělení Musea 11 čísel a map pro příruční knihovnu a výstavní sbírku, geologicko-mineralogický ústav české techniky 16 čísel, vys. škola technická v Brně a přírodovědecký spolek »Lotos« v Praze žádané publikace.

V »Archivu pro přírodovědecký výzkum Čech« vydáno dílu XV. číslo 5:

Dr. *Edvin Bayer*, Fytopalaeontologické příspěvky k poznání českého útvaru křídového. S 33 obrazy.

Jednatel Dr. V. Vávra vydal článek v Časopise Českého Musea, Roč. 88. sv. 3, r. 1914. Padesát roků činnosti »Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech« a v. »Národních Listech« dne 13. března 1914 čís. 70 Půl století činnosti »Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech«.

Pro tisk v »Archivu« přijata na doporučení Prof. Dr. J. Velenovského práce Dra *K. Kaviny*, Monografie českých jatrovek. Pro finanční tíseň přijata nabídka p. autora, že náklad na tisk zatím uhradí sám do té doby, až potřebný náklad bude možno vřaditi do rozpočtu a zároveň se vzdává zatím honoráře.

Pro »Archiv« přijata nabídka p. Prof. *J. Kopeckého* na odebrání »Pedologické mapy okresu Velvarského«.

Prof. *C. ryt. Purkyně* předložil referáty o »Komitétu« v »Geolog, Jahresberichte« za rok 1913 a 1914.

Zprávy výzkumní za rok 1914.

Prof. *C. ryt. Purkyně* použil dotace na zakoupení utensilií ku analytickým pracím, které konal assistent Dr. J. Šplíchal ku seznání kolloidů v jílovitých horninách.

Prof. Dr. *F. Slavík* dal provésti v laboratoři p. prof. J. Hanuše analysy hornin pro práci Prof. Dra V. Rosického středočeských žul, Dr. R. Keittnera o porfyrech povltavských a Prof. R. Sokola o rule šumavské.

Doc. Dr. *V. Rosický* pracoval o eruptivních horninách okolí Táboru a studoval kontaktní horniny Posázaví.

Prof. *R. Sokol* pracoval o rule Čerchovské a zaslal vydané publikace.

Prof. Dr. *F. Bubák* odložil pro churavost výzkum na pozdější dobu.

Prof. Dr. *E. Sekera* studoval rozvoj zvířeny v okolí Čelakovic, kde zjistil rašelinné útvary s význačnou pro ně zvýřenou, jež dosud z okolí Prahy nebyla znána. Pracoval též na zoologické stanici v Poděbradech a sbíral v okoli Rokycan a Plzně, kde zjistil rod *Führmannia* jako novinku pro Čechy.

Dr. *V. Vávra* studoval vody okolí Zvíčiny a hlavně hydrachny torrentikolní a zjistil zajímavá stadia vývojová rodu *Sperchon*. Na zoologické stanici v Poděbradech studován cizopasný rod *Atax*.

Účetní zpráva za rok 1914.

Subvence c. k. ministerstva orby a zemská subvence pro tento rok pro válečné poměry opětovně nebyla povolena, rovněž nebyla povolena subvence z Hlávkova nadání, takže s pokladním zbytkem z roku 1913 a subvencí Musea obnášely příjem K 4765'39.

Ve vydání zařazena položka K 1700— na práce výzkumní, úhrnem vydání bylo K 3180'29, takže pokladní zbytek obnášel K 1585'10.

Voly.

Rada Žemědělská oznamuje, že zvolila za zástupce své v Komitétu na tříletí 1915—1917 místopředsedu zem. rady p. H. z Kreislů a předsedu česk. odboru p. Ad. Prokůpka.

Členové vystupující byli zvoleni opětovně a nově zvolen p. Prof. Jos. Kopecký.

Za pokladníka pro rok 1915 zvolen opětovně p. Prof. J. Kopecký.

Za revisory účtů zvolení p. MgPh. J. Hellrich a p. Prof. Dr. F. Počta.

Za členy subkomitétu zvolení Prof. Dr. Jos. Velenovský, dv. rada Prof. Dr. K. Vrba, Prof. Jos. Kopecký a Prof. C. ryt. Purkyně.

R. 1916.

3. schůze subkomitétu dne 10. května 1916. Přítomen p. místopředseda prof. Dr. Deyl a 3 členové. Jednatelem Dr. Vávrou navržený rozpočet projednán a usneseno doporučení Komitétu k schválení. Pokladník p. Prof. Kopecký žádá, by se rozpočtem roční příjem zcela nevyčerpával, by zbyla vždy pro následující rok přiměřená rezerva. Schvaluje se pro letošní rok k tisku navržený druhý díl J. Kafky, Kopytníci a německý díl II. Prof. Dra Bubáka, Die Pilze.

52. výroční schůze dne 10. května 1916. Schůzi zahájil p. místopředseda Prof. Dr. J. Deyl za přítomnosti 10 členů.

Jednatel Dr. V. Vávra podal zprávu za rok 1915.

Státní a zemská subvence, jakož i subvence Musea na rok 1915 nebyla povolena, za to dostalo se Komitétu subvence z Hlávkova nadání.

V »Archivu pro přír. výzk. Čech« vydáno v r. 1915:

Dílu XVI. č. 1. Prof. J. Kopecký, Pedologická mapa okresu Velvarského. Vydána česky i německy.

Dílu XVI. č. 2. Dr. K. Kavina, Monografie českých jatrovek. Díl I. Jatrovky lupenaté (Hepaticae frondosae Bohemiae). S 50 obrazy v textu.

Pro »Matici Českou« vytištěn seznam spisů v »Archivu« vydaných, který byl přiložen celému nákladu »Časopisu Musea Král. Českého«, čímž získán značný odběr Archivu pro členy »Matice České«.

Pro tisk v »Archivu« přijata práce J. Kafky, Kopytníci. Díl II. a J. Schustlera, Fytogeografie Krkonoše.

Výměna spisů za »Archiv« byla válečnými poměry značně omezena. V roce 1916 došlo a muzejní knihovně odevzdáno 24 svazků.

Účetní zpráva za rok 1915:

Příjmy obnášely K 4732'10, vydání K 1286'90, pokladní zbytek K 3445'20.

Voly.

Pan prof. Dr. Jos. Velenovský vzdal se členství v »Komitétu«.

Mimo členy vystupující, kteří zvoleni opětovně, zvolen nově docent prof. Dr. J. Woldřich a kustos Dr. Edvin Bayer.

Za pokladníka zvolen opětovně p. prof. J. Kopecký.

Za revisory účtů: p. MgPh. J. Hellrich a prof. Dr. F. Počta.

Za členy subkomitétu: Pan dv. rada prof. Dr. K. Vrba, prof. J. Kopecký, prof. C. ryt. Purkyně a prof. Dr. K. Domin.

R. 1917.

4. schůze subkomitétu dne 13. června 1917 za přítomnosti 4 členů a p. presidenta J. Prokůpka.

Podaný návrh rozpočtu pro rok 1917 byl schválen. Prof. *Domin* při projednávání návrhu na vydání německého překladu *B. Brabence*, Souborná květena útváru třetihorního, vydaná r. 1909 v »Archivu pro přír. výzkum Čech« ve XIV. díle č. 3. a 6. nedoporučuje přímý překlad z důvodů již prof. Dr. *Velenovským* svého času v posudku o téže věci uvedených a uvádí nutné změny českého textu. Prof. *Purkyně* se rovněž k návrhu připojuje. Prof. *Kopecký* ku projednání toho navrhoje svolání redakční schůze jednatele Doc. Vávry, prof. *Domina* a Dr. *Bayera*. Návrh ten přijat.

Předkládá se žádost prof. *Kopeckého* za vydání v Archivu mapy pedologické okresu Karlínského, kde poprvé užito zvláštního způsobu šrafování, kterým pro tisk se práce zjednoduší a zlevní.

Prof. Dr. K. *Domin* žádá za vydání v Archivu »Přistěhovalá květena (adventivní flora) Čech«. Obě žádosti budou doporučeny v Komitétu k tisku.

53. výroční schůze dne 13. června 1917. Schůzi zahájil pan místo-předseda prof. Dr. J. *Deyl* za přítomnosti 10 členů.

Jednatel Dr. V. Vávra podává zprávu za rok 1916.

Žádost o subvenci zemskou podaná Správní komisi pro království České byla příznivě vyřízena, rovněž i žádost o subvenci z Hlávkova fondu při České Akademii.

Matice Česká odebrala pro své členy poznovu větší počet našich spisů v »Archivu« vydaných.

V »Archivu pro přírodověd. výzkum Čech« v r. 1916 vydáno:

Bd. XV. No. 3. Prof. Dr. F. *Bubák*, Die Pilze Böhmens. II. Teil. (Hemibasidii) Brandpilze. Mit 24 Textfigurën.

Dílu XVI. čís. 3. J. *Kafka*, Kopytníci země české, žijící i vyhynulí (Ungulata). Díl II. Sudoprstí (Artiodactyla). S 72 obrazy.

K tisku pro »Archiv pro přírod. výzkum Čech« praenotována na doporučení prof. dra K. *Domina* práce F. *Schustlera*, Krkonoše, studie rostlinno-zeměpisná.

Dr. E. *Sekera* podává zprávu o své práci »České ploštěnky (Turbellaria), která by mohla se vydati ve dvou dílech. První díl bude během letošního roku k tisku připraven.

Na návrh subkomitétu přijímá se pro tisk v Archivu prof. *Kopeckého* Pedologická mapa okresu Karlínského a prof. dra *Domina*, Přistěhovalá květena (Adventivní flora) Čech.

Účetní zpráva za rok 1916.

Příjmy	10.656'91 K
Vydání	2.808'56 "
Zbývá 31./12. 1916 hotovost .	7.848'35 K.

Volby.

Čtyři vystupující členové zvoleni opětovně.

Jednatelem na tříletí 1918—20 zvolen opětovně dr. J. Vávra.

Pokladníkem pro r. 1917 zvolen prof. J. Kopecký.

Revisory zvoleni prof. dr. F. Počta a Mg. Ph. J. Hellich.

Členy subkomítetu zvoleni pánové prof. dr. K. Urba, prof. C. Purkyně, prof. dr. K. Domin a prof. J. Kopecký.

Dne 10. listopadu 1917 svolána redakční schůze dle usnesení subkomítetu ze dne 7. června 1917. Přítomni: jednatel dr. Vávra, prof. dr. Domin, prof. dr. Purkyně a prof. dr. Šekera. Jednatel sděluje, že mu dr. E. Bayer prohlásil, že nepřistupuje na změny v překladu německém B. Brabence, Květena útvaru třetihorního a zamítl další překlad v žádané formě.

Prof. Purkyně trvá na tom, aby se překlad ten nevydal jako pouhý překlad českého textu bez další úpravy.

Prof. Domin sděluje, že se bude zabývat studiem rostlin třetihorních v Čechách a že by práce ta mohla nahradit překlad spisu Brabenecova, při čemž by možno bylo vyobrazení díla toho upotřebiti.

Projednána úprava zprávy o přírodovědeckém výzkumu Čech na pětiletí 1913—1917. Vysloven souhlas s tím, aby zprávy, kde by bylo nutno, mohly se vztahovati na dobu posledních desíti let a obsahovaly výzkum Čech v nejširším smyslu. Prof. Purkyně sděluje, že zpracovává jednotlivých partií geologických rozdělí po případě několika odborníkům.

Dne 19. února 1918 schůze odboru anorganického za přítomnosti jednatele dra Vávry, prof. Počty, prof. Purkyně, prof. Slavíka a doc. prof. Woldřicha, ku projednání zprávy o výzkumu přírodovědeckém v Čechách. Prof. Počta protestuje proti tomu, aby zprávy ty psal nečlen komítetu a žádá, by dle původního usnesení zprávu geologickou napsal sám pan prof. Purkyně. Prof. Purkyně a prof. Slavík odůvodňují, proč zpracování některých partií svěřili odborníkům, kteří nejsou členy komítetu. Původně měla být zpráva ta obsáhlá, nyní když se žádá jen stručná, souhlasí s tím, že tutéž podá sám.

Prof. Počta žádá, by se v této schůzi nečinil žádný návrh, nýbrž aby se rozhodnutí ponechalo do schůze Komítetu.

II. Členové „Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech“ v r. 1916.

President Musea K. Č. a Rady zemědělské: J. J. JUDr. Bedřich princ ze Schwarzenberga.

Členové voleni Radou zemědělskou: Císařská rada Hanuš z Kreislů a Adolf Prokůpek.

Členové voleni výborem Musea: Dvořák, rada prof. dr. K. Urba a prof. dr. B. Němec.

12 členů volených komítetem: Prof. Dr. F. Bubák, dr. E. Bayer, prof. dr. J. Daneš, prof. dr. K. Domin, Mag. Ph. J. Hellich, prof. J. Kopecký, prof. dr. F. Počta, prof. C. ryt. Purkyně, prof. dr. E. Šekera, prof. dr. F. Slavík, ředitel dr. V. Vávra, doc. prof. dr. J. Woldřich.

III. Účetní výkaz od roku 1912 až do roku 1916.

	1912 K	1913 K	1914 K	1915 K	1916 K
Příjmy:					
Hotovost pokladní z roku předešlého	65'73	1113'36	1490'77	1585'10	3445'20
Subvence zemská	—	—	—	—	4000'— ³⁾
Subvence c. k. ministerstva orby	2000'—	1000'—	—	—	—
Subvence Musea	1000'— ²⁾	3000'— ²⁾	2000'—	—	—
Subvence Hlávkova nadání	1500'—	2000'	—	2000'—	2000'—
Jiné příjmy	2000'— ¹⁾	—	228'92	—	—
Prodej »Archivu pro přír. prozk. Čech«	2312'35	800'—	991'10	1085'70	1151'70
Úroky ve vkladní knížce	—	—	54'60	61'30	60'01
Úhrnem	8878'08	7913'36	4765'39	4732'10	10.656'91
Vydání:					
Na práce výzkumné	1950'—	1100'—	1700'—	—	—
Správní vydání . . .	593'40	1225'—	800'94	680'—	708'—
Tisk a honoráře »Archivu pro přír. výzk. Čech« . . .	4861'32	3097'59	679'35	606'90	2100'56
Jiná vydání	—	1000'— ⁴⁾			
Úhrnem	7764'72	6422'59	3180'29	1286'90	2808'56

¹⁾ Za prodanou zoologickou stanicí.²⁾ V tom druhá polovice dotace za r. 1912.³⁾ Zemská subvence za rok 1914 a 1915.⁴⁾ Splátka dluhu do Barrandova fondu.

IV.

STANOVY

Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech.

§ 1.

Společnost Musea království Českého a Zemědělská Rada pro království České ujímají se společně přírodovědeckého prozkoumání království Českého.

§ 2.

Přírodovědecké prozkoumání přihlíží hlavně ku stránce vědecké, ale též k důležitým momentům národnohospodářským a zahrnuje odbory:

1. Nauku o nerostech a horninách (mineralogie a petrografie).
2. Nauku o vrstvách kůry zemské a zkamenělinách (geologie a paleontologie).
3. Nauku o půdoznalství (pedologie).
4. Studium květeny (botanika).
5. Studium zvířeny (zoologie).

§ 3.

Výsledky výzkumů, vztahující se k jednotlivým výše uvedeným odborům a k jednotlivým částem země, uveřejňují se ve spisech Archivu pro přírodovědecký výzkum Čech v obou zemských jazycích a učiní se takto přístupnými veřejnosti.

§ 4.

Prostředky k uhrazení výloh jsou:

1. Roční subvence.
2. Příjem z prodeje publikací.

§ 5.

Přírodovědecký výzkum vykonává Komítét, jehož členy jsou:

1. President Musea král. Českého a president Rady zemědělské pro království České.
2. Dva členové zvolení od správního výboru Musea království Českého.
3. Dva členové zvolení od Rady zemědělské pro král. České.
4. Dvanáct členů volených od členů Komítetu pro přírodovědecký výzkum království Českého.

Volba všech členů, vyjma presidentů Musea král. Českého a Rady zemědělské koná se na dobu tří let.

Každoročně vystupují čtyři členové ze 12 členů volených Komítetem. Vystupující členové mohou být opět zvoleni.

§ 6.

Ve schůzích Komitétu předsedá president správního výboru Musea král. Českého, v případě jeho zaneprázdnění president Rady zemědělské pro král. České.

Kdyby i tento nemohl být schůzi přítomen, nastupují na místo presidenta místopresidenti obou korporací v též pořadí jako presidenti.

§ 7.

Komitét volí ze svého středu:

- a) jednatele na dobu tří roků,
- b) pokladníka na dobu jednoho roku a
- c) dva členy za revisory účtů na dobu jednoho roku.

Jednateli přísluší řízení finanční stránky Komitétu, redakce Archivu, výměna publikací, týž obstarává též zápis o schůzích Komitétu a má v patnosti funkční dobu volených členů.

§ 8.

Rozpočet a práce k uveřejnění podané, jakož i jiné důležité záležitosti, projednává subkomitét 6tičlenný, skládající se z presidenta, jednatele Komitétu a 4 referentů odborných, které z každé sekce volí plenum. Schůze subkomitétu svolává dle potřeby, neb přeje-li si toho většina členů subkomitétu, a řídí jednatel. Subkomitét se schází nejméně jednou v roce před schůzí celého Komitétu. Usnášení děje se většinou hlasů přítomných a předkládá se ku schválení Komitétu. Z usnesení subkomitétu lze se odvolati k plenu Komitétu. Subkomitét má právo přibrati pro zvláštní případy znalee z ostatních členů Komitétu a kdyby jich tam nebylo, též odjinud.

§ 9.

Během každého roku musí se odbývat nejméně jedna schůze Komitétu.

V této podávají se zprávy o pracích jednotlivých sekcí, v roce minulém vykonaných, stanoví se program praei dalších, rozpočet a schvaluji se návrhy subkomitétu.

Mimořádné schůze Komitétu svolává president, kdykoliv sám toho uzná potřebu, neb přeje-li si toho subkomitét neb čtvrtina členů Komitétu.

§ 10.

K platnému usnášení je třeba, aby ve schůzi kromě presidenta bylo přítomno nejméně 6 členů.

Komitét usnáší se platně absolutní většinou hlasů přítomných.

§ 11.

Žádosti o podpory na běžný rok a z pravidla též práce přijímají se do 1. prosince roku předcházejícího.

Tyto stanovy schváleny byly správním výborem Musea král. Českého dne 15. ledna 1914 a Radou zemědělskou pro král. České dne 22. ledna 1914.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv f. naturwissenschaftliche
Landesdurchforschung von Böhmen](#)

Jahr/Year: 1915-1919

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Vavra V.

Artikel/Article: [Přehled cinnosti Komitetu pro přírodovedecký výzkum
Čech od roku 1913 až do roku 1917. 1-20](#)