

Archiv Masarykovy univerzity v Brně

B 99

VLADIMÍR RYPÁČEK

(1855) 1934-1994

Inventář

NAD 173

ARKY 205

Jiřina Kalendovská

Brno 2012

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

OBSAH

	strana
ÚVOD	
Životopis	I
Dějiny fondu	II
Struktura a popis fondu	II
Archivní charakteristika fondu a možnosti jeho využití	III
Komplementární prameny a literatura	III
 INVENTÁRNÍ SOUPIS	
	strana
	inv. č.
II. Korespondence	1
III. Vědecká, odborná a veřejná činnost	
a) publikované práce	1
b) přednášky, projekty	11
c) vysokoškolské přednášky	15
d) přípravný materiál	15
IV. Veřejná činnost	15
V. Ilustrační materiál	15
VI. Písemnosti cizí provenience	16
	1–17
	18–127
	128–165
	166–168
	169–170
	171–172
	173–177
	178–179

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
---------------	-------	------------------	--------

II. Korespondence

	a) osobní	přijatá-odeslaná
1	Bálint Géza	1-0 1967
2	Bondarceva Margarita A.	1-0 1969
3	Borůvka Otakar	1-0 1984
4	Domański Stanisław	1-0 1967
5	Jurášek Lubomír	1-0 1980
6	Kürschner Karl (připojeno parte)	6-0 1967–1985
7	Lohwag Kurt	1-1 1966
8	Lyr Horst	1-0 1966
9	Müller Emil	1-0 1966
10	Müllerová Dora	1-0 1988
11	Rösch Reinhard	1-0 1967
12	Slavík Bohdan	1-0 1986
13	Waźny Jerzy	1-1 1978

b) instituce

14	Československý rozhlas Brno	3-1	1949–1950
15	Dilia Praha	2-0	1969–1975
16	Krajský ústav pro další vzdělávání učitelů Ostrava	2-3	1965
17	Ústřední rada odborů Praha	1-1	1965

III. Vědecké práce

a) publikované práce

18	Příspěvek k ekologii rodu Cladonia Zvl. otisk de Rozpravy II. třídy České akademie, 44, 1934, č. 22, s. 1–8	1934
19	Contribution to the Ecology of the Genus Cladonia Zvl. otisk de Bulletin international de l'Académie des Sciences de Bohême, 1934, s. 1–8	1934

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
20	Příspěvek k experimentální ekologii lišejníku <i>Parmelia Physodes</i> (L.) Ach. (Regulace pH.) Zvl. otisk de Rozpravy II. třídy České akademie, 45, 1935, č. 21, s. 1–13	1935	1
21	Recherches expérimentales sur l'écologie du lichen <i>Parmelia physodes</i> (L.) Ach. (Régulation du pH.) Zvl. otisk de Bulletin international de l'Académie des Sciences de Boheme, 1935, s. 1–10	1935	
22	Vliv koncentrace vodíkových iontů na některé druhy rodu <i>Cladonia</i> (L'influence de la réaction du sol sur quelques espèces du g. <i>Cladonia</i>) Zvl. otisk de Věstník KČSN, II. třída, 1935, s. 1–18	1935	
23	Lišejníky ve světle dnešní vědy Zvl. otisk de Věda přírodní, 16, 1935, č. 6, s. 145–150	1935	
24	Vztah lišejníků k prostředí Zvl. otisk de Věda přírodní, 16, 1935, č. 7, s. 187–190	1935	
25	Titrační křivky přirozených vod a jejich význam pro hydrobiologii Zvl. otisk de Věda přírodní, 17, 1936, č. 2-3, s. 49–52	1936	
26	Kultivace lišejníkových hub a jejich vztah k prostředí Zvl. otisk de Věda přírodní, 17, 1936, č. 4, s. 85–88	1936	
27	Které rostliny mohou žít bez soužití? Výstřížky drobných příspěvků de Moravské slovo, 15 ks.	1936	
28	K systematické hodnotě <i>Phleum nodosum</i> L. a <i>Phl. bulbosum</i> Host. Zvl. otisk de Věda přírodní, 18, 1937, č. 2, s. 58–59	1937	
29	Regulační křivky indikátorem vitality Zvl. otisk de Věda přírodní, 18, 1937, č. 3-4, s. 94–99	1937	
30	Přírodopis (Užitá biologie) pro jednoroční učebné kurzy při měšťanských školách (učebnice) Tisk, R. Promberg, Olomouc 1937, 84 s.	1937	
31	Prírodopis (Užitá biológia) pre IV. triedu meštianskej školy (jednoročný učebný kurz) Tisk, R. Promberg, Olomouc 1938, 120 s.	1938	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
32	Die pH-Regulation des Mediums als Vitalitätsindikator des Pflanzengewebe Zvl. otisk de Chronica Botanica, 4, 1938, č. 2, s. 106–107	1938	1
33	Acidita šťávy buněčné z Begonia rex. Příspěvek ke Gustafsonovu pH gradientu v rostlinných tkáních Zvl. otisk de Příroda, 32, 1939, č. 4, s. 156–159	1939	
34	Rostlinná sociologie Zvl. otisk de Věda a život, 5, 1939, s. 449–453	1939	
35	Eine neue histologische Methode: Nachweis von Oxalsäure Idioblasten Mittels Reduktion von Silbernitrat Zvl. otisk de Planta, 29, 1939, č. 4, s. 617–620	1939	
36	Die pH-Regulation des Mediums als Vitalitätsindikator des Pflanzengewebe Zvl. otisk de Studia Botanica Čechica, 2, 1939, č. 1, s. 6–22	1939	
37	A new method for isolating the Lichen Fungi Zvl. otisk de Studia Botanica Čechica, 2, 1939, č. 2, s. 62–63	1939	
38	Über die Respiration bei Begonia rex I. Die Tagesschwankungen des Säurengehaltes in dem Zellsaft Zvl. otisk de Studia Botanica Čechica, 3, 1940, č. 1, s. 5–12	1940	
39	Studien über die pH-Regulation durch Pflanzengewebe I., II. Zvl. otisk de Studia Botanica Čechica, 3, 1940, č. 3, s. 81–129	1940	
40	Analogické vztahy lišejníků a lišejníkových hub k aciditě prostředí Zvl. otisk de Příroda, 33, 1940, č. 3, s. 72–79	1940	
41	Biologické zásady při používání dřeva ve stavební praxi Zvl. otisk de Technický rádce, 1942, č. 7, 2 s.	1942	
42	Vlhkost dřeva jako důležitý činitel při posouzení jeho mechanických vlastností Zvl. otisk de Technický rádce, 1942, č. 11, s. 171–174	1942	
43	Naše nejdůležitější dřevokazné houby Fotokopie zvl. otisku de Věda přírodní, 23, 1944, s. 12–21	1944	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
44	Některé novější způsoby impregnace dřeva Zvl. otisk de Technický rádce, 1944, č. 10, s. 148–149	1944	1
45	Nové směry ve zpracování dřeva Zvl. otisk de Průkopník, 10, 1944, č. 7, s. 328–329	1944	
46	Dřevo jako nutný předpoklad průmyslové výroby Zvl. otisk de Technický rádce, 6, 1945, č. 3, s. 37–38	1945	
47	Vliv ultrafialového záření na regulační schopnost rostlinné tkáně Spisy PřF MU, 1947, č. 295, 14 s.	1947	
48	Univ. Prof. Dr. Vladimír Úlehla, biolog a učitel Zvl. otisk de Příroda, 39, 1947, č. 7, s. 3–11 (151–160)	1947	
49	Dr. Vladimír Úlehla Zvl. otisk de Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně za r. 1946, 27, 1948, s. 1–3	1948	
50	Studie o vlivu fyzikálního stavu dřeva na růst dřevokazných hub. I. Růst houby Ceratostomella pilifera Fries v běli borovice Spisy PřF MU, 1948, č. 294, 38 s.	1948	
51	Změny v regulativnosti rostlinných tkání způsobené odumíráním Práce Moravskoslezské akademie věd přírodních, 19, 1948, F 207, 16 s.	1948	
52	Vladimír Úlehla Zvl. otisk de Výroční zpráva MSAVP, 21, 1949, s. 66–68	1949	
53	Rozklad dřeva dřevokaznými houbami Zvl. otisk de Česká mykologie, 4, 1950, č. 1–2, s. 12–14	1950	
54	Kultury dřevokazných hub a jejich význam Zvl. otisk de Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 1950, č. 11, s. 61–65	1950	
55	Čisté kultury hub, pěstované v ústavu pro fyziologii rostlin Masarykovy univerzity v Brně Zvl. otisk de Česká mykologie, 5, 1951, č. 1–2, s. 16–19	1951	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
56	Teplotní poměry v trouchnivějícím dřevě na přirozeném stanovišti Zvl. otisk de Práce MSAVP, 23, 1951, F 259, s. 435–450	1951	1
57	Kultury hub, pěstované v Ústavu fyziologie rostlin MU Zvl. otisk de Česká mykologie, 6, 1952, s. 93–94	1952	
58	Destrukční rozklad blan buněčných borové běli houbou <i>Coniophora cerebella</i> (Pers.) Schröt.; O antibiotickém vlivu lišejníku <i>Parmelia physodes</i> (L.) Ach. na růst některých dřevokazných hub; O fungistatickém účinku lišejníkových kyselin druhu <i>Parmelia physodes</i> (L.) Ach. Zvl. otisk de Spisy PřF MU, 1952, č. 335, s. 49–93	1952	
59	Vliv délky dne na obsah organických kyselin v rostlině <i>Begonia rex</i> Zvl. otisk de Práce MSAVP, 24, 1952, F 263, s. 33–56	1952	
60	Vliv stanoviště na fungistatické schopnosti lišejníků; Botnavý tlak lignocelulosních buněčných blan Spisy PřF MU, 1953, č. 346, s. 101–118, 119–140	1953	
61	Mezidruhové vztahy dřevokazných hub studovány in vitro Spisy PřF MU, 1953, č. 350, 13 s.	1953	2
62	Vliv houby <i>Trichoderma viride</i> Pers. na růst dřevokazných hub Spisy PřF MU, 1954, č. 355, 15 s.	1954	
63	Vzájemné vztahy hub rozkládajících lignocelulosní blány buněčné Spisy PřF MU, 1954, č. 355, 12 s.	1954	
64	O fungistatickém účinku metabolických produktů některých mikroorganismů Spisy PřF MU, 1954, č. 360, 26 s.	1954	
65	Vznik a funkce tmavých zón ve dřevě Zvl. otisk de Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 15, 1954, č. 2-3, s. 320–332	1954	
66	K šedesátinám akademika Silvestra Práta Zvl. otisk de Preslia, 27, 1955, s. 329–339	1955	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
67	Vliv délky dne na kvalitativní změny organických kyselin v obsahu šťávy buněčné rostliny Begonia rex Zvl. otisk de Preslia, 27, 1955, s. 424–436	1955	2
68	Kultury hub, pěstované v Ústavu fyziologie rostlin Masarykovy univerzity v Brně Zvl. otisk de Česká mykologie, 9, 1955, s. 23–24	1955	
69	Enzymy dřevokazných hub I. Zjištování oxidačních exoenzymů Zvl. otisk de Česká mykologie, 11, 1957, s. 96–102	1957	
70	Das Wachstum der holzzerstörenden Pilze und die Holzersetzung in Abhängigkeit von der Temperatur Zvl. otisk de Studies in Plant Physiology, Praha 1958, s. 185–189	1958	
71	Studie o vlivu fyzikálního stavu dřeva na růst dřevokazných hub II. Zvl. otisk de Spisy PřF MU, 1958, č. 396, s. 325–336	1958	
72	Počátky a rozvoj rostlinné fyziologie na Moravě (Vzpomínka k 10. výročí úmrtí prof. Dr. Vladimíra Úlehly) Zvl. otisk de Preslia, 30, 1958, s. 90–92	1958	
73	Změny ve struktuře lignocelulosní buněčné blány v průběhu humifikace Zvl. otisk de Acta Agrobotanica, 9, 1960, č. 1, s. 53–61	1960	
74	Rozklad a humifikace dřeva dřevokaznými houbami Zvl. otisk de Živa, 1961, č. 9, s. 136–137	1961	
75	Humusstoffe und Humifizierung vom Geschichtspunkte der Pflanzenphysiologie Zvl. otisk de Bericht über den 7. Internationalen Kongress für universelle Moorforschung vom 15.–19. September 1960, Františkovy Lázně, ČSSR. Vaduz 1962, s. 317–318	1962	
76	Der Einfluss isolierter Humusstoffe auf einige physiologische Äusserungen der Pflanzenzelle Zvl. otisk de Studies about Humus (Symposium Humus and Plant, Praha–Brno 28. 9.–6. 10. 1961), 1962, s. 235–243	1962	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
77	Nomenklatura humusu Zvl. otisk de Názvoslovny zpravodaj zemědělský, 1962, č. 2, 30 s.	1962	2
78	Die gegenseitigen Beziehungen zwischen Mykorrhizapilzen und holzzerstörenden Pilzen Zvl. otisk de Mykorrhiza. Internationales Mykorrhiza- symposium, Weimar 1960. Jena 1962, s. 233–239	1962	
79	Academician Silvester Prát Septuagenerian Zvl. otisk de Biologia plantarum, 8, 1966, s. 1–4	1966	
80	Biologie holzzerstörender Pilze Jena 1966, 211 s. (obal knihy, připojeny výstřížky recenzí)	1966	
81	Biological activity of isolated humic acids in relation to the time and method of storing Zvl. tisk de Studies about Humus 1967, s. 288–290	1967	
82	Professor Vladimír Úlehla. The 20th anniversary of his death Zvl. otisk de Biologia plantarum, 9, 1967, s. 245–248	1967	
83	Professor Dr. Vladimír Úlehla Zvl. otisk de Folia PřF UJEP Brno, 9, 1968, č. 5, s. 5–9	1968	
84	The influence of the chemical composition of wood on its decay by fungi Zvl. otisk de Folia PřF UJEP Brno, 9, 1968, č. 5, s. 83–89	1968	
85	Úloha hub v procesu mumifikace lignocelulos Zvl. otisk de Wiadomości botaniczne, 12, 1968, č. 3, s. 202–209 (předneseno na sjezdu sekce fyziologie rostlin Polské i České botanické společnosti, Karpacz 4.–6. 10. 1965)	1968	
86	Humic acids as related to plant morphogenesis and toxicity Zvl. otisk de 2. International Peat Congress, Leningrad 1963, Edinburgh 1968, 2, s. 725–729	1968	
87	Růst hub a jeho podmínky Zvl. otisk de Přírodní vědy ve škole, 19, 1969, č. 7, s. 385–398	1969	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
88	Vliv osmotického tlaku prostředí na morfologické a fyziologické vlastnosti houbových hyf Zvl. otisk de Spisy PřF, 1969, č. 502, s. 103–110	1969	2
89	Růst hub ve dřevě Zvl. otisk de Drevársky výskum, 16, 1971, č. 1–2, s. 115–122	1971	
90	V. sjezd evropských mykologů, Dánsko 1970 Zvl. otisk de Česká mykologie, 25, 1971, č. 3, s. 187–190	1971	
91	The character of endogenous growth regulators in the course of development in the fungus <i>Lentinus tigrinus</i> Zvl. otisk de Mycopathologia et mycologia applicata, 46, 1972, č. 1, s. 65–72	1972	
92	Promene fizičkih osobina smrčevog drveta različitih zapreminskih težina izazvanih belom i mrkom truleži Zvl. otisk de Aktuelni problemi šumarstva, drvne industrie i hortikulture, Beograd 1972, s. 335–346	1972	
93	Relation between the Level of Endogenous Growth Regulators and the Differentiation of the Fungus <i>Lentinus tigrinus</i> Studied in a Synthetic Medium Zvl. otisk de Biologia plantarum, 15, 1973, s. 20–26	1973	
94	Die Betätigung der endogenen Wachstumsregulatoren bei der Differentiation des Pilzes <i>Lentinus tigrinus</i> Zvl. otisk de Česká mykologie, 28, 1974, č. 2, s. 114	1974	
95	Biologická charakteristika rozkladu dřeva houbami Zvl. otisk de Drevársky výskum, 20, 1975, č. 1, 22 s.; anglická verze Biological Characteristics of Decomposition of Wood by Fungi, strojopis, 21 s.	1975	
96	Brown Rot of Woods as a Model for Studies of Lignocellulose Humification Zvl. otisk de Biologia plantarum, 17, 1975, s. 452–457	1975	
97	Podmínky rozkladu dřeva listnáčů a jehličnanů dřevo-kaznými houbami Zvl. otisk de Drevo, 31, 1976, č. 1, s. 3–6	1976	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
98	Diferenciace vodivých pletiv v klíčních rostlinách některých lesních dřevin Zvl. otisk de Spisy PřF UJEP, Biologia, 6, 1976, s. 103–112	1976	2
99	Osmdesátiny akademika Silvestra Práta Zvl. otisk de Živa, 24, 1976, s. 20	1976	
100	Using Tissue Cultures of Wood Species for the Study of the Substrate Specificity of Wood-destroying Fungi Zvl. otisk de Využití kultur rostlinných explantátů ve šlechtění (Mezinárodní sympozium, Olomouc 6.–11. 11. 1976), Praha 1977, s. 537–545	1977	
101	Depolymerizace polysacharidické složky dřeva dřevokaznými houbami Zvl. otisk de Drevársky výskum, 22, 1977, č. 1–2, s. 9–17	1977	
102	Oriented mycelium growth of the fungus <i>Poria vaillantii</i> (DC) Sacc. in mixed culture with spruce callus Zvl. otisk de Experientia, 33, 1977, s. 1444–1445	1977	
103	Chemical Composition of Hemicellulose as a Factor Participating in the Substrate Specificity of Wood-destroying Fungi Zvl. otisk de Wood Science and Technology, 11, 1977, s. 59–67	1977	
104	The Growth Response of Wood-Destroying Fungi to the Presence of Spruce Callus Zvl. otisk de Česká mykologie, 32, 1978, č. 1, s. 55–60	1978	
105	Some aspects of the substrate specificity of wood-destroying fungi Zvl. otisk de Česká mykologie, 32, 1978, č. 2, s. 103–104	1978	
106	Fundamentalnyje issledovanija po biologii i biochimii drevesin v ČSSR Zvl. otisk de Doklady 1. symposia Fundamentalnyje issledovanija drevesiny v oblasti jej komplexnovo ispolzovaniya, Pezinok 1976. Bratislava 1978, s. 25–44	1978	
107	Growth dynamics of hyphae in <i>Fomitopsis pinicola</i> Zvl. otisk de Česká mykologie, 34, 1980, s. 183–187	1980	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
108	Spalné teplo dřeva v průběhu bílé a hnědé hniloby Zvl. otisk de Drevársky výskum, 26, 1981, č. 3–4, 21 s.	1981	2
109	A simple callus test to determine the aggressiveness of wood-destroying fungi Zvl. otisk de European Journal of Forest Pathology, 11, 1981, č. 5–6, s. 270–274	1981	
110	Vývoj a perspektivy československé mykologie Sborník hlavních referátů VII. celostátní mykologické konference, České Budějovice 1982, s. 5–13	1982	
111	In vitro testing for the resistance of conifers to the fungus <i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. on callus cultures Zvl. otisk de European Journal of Forest Pathology, 13, 1983, č. 2, s. 86–91	1983	
112	Prof. RNDr. Zdeněk Laštůvka, DrSc. – 60 let Zvl. otisk de Preslia, 55, 1983, s. 278–281	1983	
113	Doc. RNDr. Vladimír Tichý, DrSc. – 60 let Zvl. otisk de Preslia, 55, 1983, s. 286–288	1983	
114	Prof. RNDr. Zdeněk Laštůvka, DrSc., šedesátiletý Zvl. otisk de Živa, 31, 1983, s. 181	1983	
115	Předmluva (ke knize Jiřího Šebánka Experimentální morphologie rostlin. Academia Praha, 1983) Xerokopie, s. 17–18	1983	
116	Počátky a vývoj fyziologie rostlin v Čechách a na Moravě Zvl. otisk de Dějiny věd a techniky, 17, 1984, č. 4, s. 209–221 (předneseno na 3. Fyziologických dnech 22. 3. 1983 v Praze)	1984	
117	Doc. PhDr. Jan Macků (1919–1983) in memoriam Zvl. otisk de Česká mykologie, 38, 1984, s. 166–167	1984	
118	Prof. MUDr. Karel Uhlíř, DrSc. Zvl. otisk de Česká mykologie, 38, 1984, č. 4, s. 247	1984	
119	Jaroslav Horáček (k 70. narozeninám) Zvl. otisk de Česká mykologie, 38, 1984, č. 4, s. 248	1984	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
120	Ninetieth Birthday of Academician Silvester Prát Zvl. otisk de Biologia plantarum, 27, 1985, č. 6, s. 477–478	1985	2
121	Relation between combustion heat and chemical wood composition during white and brown rot Zvl. otisk de Wood Science and Technology, 20, 1986, s. 137–144	1986	
122	Wood attack by fungi: Dynamics of wood decomposition Zvl. otisk de Přírodovědné práce ústavů ČSAV v Brně, 20, 1986, č. 10, s. 3–25	1986	
123	Některé zajímavé způsoby infekce dřeva houbami Zvl. otisk de Česká mykologie, 40, 1986, č. 4, s. 193–202 (předneseno na valném shromáždění Čs. mykologické společnosti 30. 9. 1985)	1986	
124	Notes on Colour Changes in Wood Dacayed by Coriolus Versicolor Fungus Zvl. otisk de Folia Forestalia Polonica, B, 1988, s. 101–106	1988	
125	Rozklad čerstvého a vysušeného borového dřeva houbami Zvl. otisk de Drevársky výskum, 116, 1988, s. 1–15	1988	
126	Prof. MUDr. Stanislav Janoušek, CSc. Zvl. otisk de Česká mykologie, 42, 1988, č. 4, s. 429	1988	
127	Axial growth rates of wood-destroying fungi in relation to wood sample dimension Zvl. otisk de Material und Organismen, 26, 1991, č. 4, s. 259–268;	1991	
	b) přednášky, projekty		
128	Zvláštnosti ve fyziologii stromů (habilitační přednáška) Strojopis, 3 s.	1945	
129	Prof. Dr. Josef Podpěra (slavnost MU k 70. narozeninám) Rukopis, 20 s.	1948	
130	Lesy jako základ kultury a civilizace (Čs. rozhlas Brno 1949) Strojopis, 5 s.	1949	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
131	O ohnivých mužích (Čs. rozhlas Brno 1949) Strojopis, 3 s.	1949	2
132	Houby, nepřítel lesů (Čs. rozhlas Brno 1950) Strojopis, 5 s.	1950	
133	Jak vzniká humus (8. 3. 1952) Rukopis, 26 s.	1952	
134	O rozvoji československé biologie za posledních 15 let (Závodní klub LF v Brně 17. 5. 1960 v rámci přednášek O rozvoji přírodních věd za posledních 15 let) Rukopis, 10 s.	1960	3
135	Nové poznatky o mykorrhize (Valná hromada Čsl. mykologické společnosti, Brno 6. 6. 1960) Rukopis, 30 s.	1960	
136	Rostlinná fyziologie v ČSR a její vztah k potřebám zemědělství (PřF UK, Praha 1961) Strojopis, 12 s.	1961	
137	Issledovanie v oblasti drevesiny (Bratislava, Mezinárodní sympozium 3. 12. 1963) Rukopis, 1 sešit (rusky)	1963	
138	Zdravice k šedesátým narozeninám Slavomila Hejného Rukopis, 5 s.	1964	
139	Význam hub v přírodě (zahájení výstavy Houby, Moravské muzeum v Brně 16. 4. 1965) Mykologický zpravodaj, 9, 1965, č. 2, 11 s.	1965	3
140	Projev při odhalení pamětní desky Ferdinandu Herčíkovi (Biofyzikální ústav ČSAV Brno 29. 5. 1970) Strojopis, 9 s.	1970	
141	Koncentrace volných radikálů v humínové kyselině izolované z rašeliny ve vztahu k biologické aktivitě (4. sympozium IPS, Riga 30. 8.–4. 9. 1971) Strojopis, 14 s. česky, 6 s. rusky	1971	
142	Účast endogenních regulátorů růstu při diferenciaci houby Lentinus tigrinus (5. celostátní mykologická		

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
	konference, Olomouc 25.–27. 9. 1973) Strojopis, 7 s.	1973	3
143	Zdravice na konferenci k nedožitým devadesátinám Rudolfa Dostála (VŠZ Brno, 18.–20. 2. 1975) Rukopis, 3 s.	1975	
144	30 let československé rostlinné fyziologie (Slavnostní shromáždění Čs. biologické společnosti k 30. výročí osvobození Československa, Praha 5. 5. 1975) Strojopis, 9 s.	1975	
145	Biological Deterioration of Hardwoods (International Conference Structure and Utilization of Hardwoods, Banská Bystrica 9.–11. 9. 1975) Pozvánka s programem	1975	
146	Fundamentalnyje issledovanija po biologii drevesiny v ČSSR (1. mezinárodní sympozium, Pezinok 1976) Rukopis, 27 s., poznámky	1976	
147	Některé aspekty substrátové specificity dřevokazných hub (6. mykologická konference, Pezinok 19.–23. 9. 1977) Rukopis, 8 s. (viz i. č. 105); 1 čb. fot.	1977	
148	Růstová reakce dřevokazných hub na přítomnost dřeva a jiných lignocelulózových materiálů (6. kolokvium o chemii, biologii a fyzikálních vlastnostech dřeva, Bratislava 28. 2. 1978) Strojopis, 10 s.	1978	
149	Fyziologické a biochemické principy rozkladu dřeva houbami (10. jubileuszowe sympozjum ochrony drewna, Rogów 17.–19. 10. 1978) Rukopis, 23 s., pozvánka, program	1978	
150	Zdravice k 50. narozeninám Zdeňka Karpfela (Pracovní schůze v BFÚ ČSAV Brno, 12. 2. 1979) Rukopis, 3 s., pozvánka	1979	
151	Vztah hub k prostředí (Valné shromáždění Čs. mykologické společnosti, PřF UK Praha 4. 6. 1979) Strojopis, 24 s.	1979	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
152	Rozklad dřeva houbami (seminář Konzervace památkových objektů ze dřeva, VŠCHT Praha 13. 9. 1979) Strojopis, 6 s., pozvánka	1979	3
153	Vztah hub k prostředí (Valné shromáždění Čsl. vědecké společnosti pro mykologii, PřF UK Praha 4. 7. 1979) Strojopis, 24 s.	1979	
154	Zdravice k 70. narozeninám prof. RNDr. Ľudovíta Pastyríka, DrSc. (PřF UK v Bratislavě 23. 9. 1981) Rukopis, 6 s., pozvánka	1981	
155	Zahajovací projev výstavy fotografií Z luhu pod Pálavou (Klub školství a vědy Bedřich Václavka, Brno 12. 1. 1981) Rukopis, 12 s.	1981	
156	Vývoj a perspektivy československé mykologie (7. celostátní mykologická konference, České Budějovice 14. 9. 1982) Rukopis, 36 s., strojopis, 23 s.; připojen zahajovací projev, 5 s.	1982	
157	Zdravice k 60. narozeninám Zdeňka Laštůvky (seminář fyziologické sekce ČSSB v Brně 28. 4. 1983) Strojopis, 6 s.	1983	
158	Zdravice k 60. narozeninám Vladimíra Tichého (seminář fyziologické sekce ČSSB v Brně 28. 4. 1983) Strojopis, 17 s.	1983	
159	Přehled o počátcích rostlinné fyziologie v českých zemích (6. fyziologické dny, Praha–Suchdol 22. 8. 1983) Strojopis, 28 s.	1983	
160	Málo známé počátky fyziologie rostlin (Brněnská pobočka Československé společnosti pro dějiny věd a techniky, Technické muzeum v Brně 4. 4. 1984) Strojopis, 10 s.	1984	4
161	Fyziologické aspekty vývinu plodnic vyšších hub (seminář Morfogeneze hub, Olomouc 31. 5. 1984) Strojopis, 23 s.	1984	

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
162	Některé zajímavé způsoby infekce houbami (Valné shromáždění Čsl. společnosti mykologické, Praha 30. 9. 1985) Strojopis, 19 s., poznámky	1985	4
163	Zdravice k 60. narozeninám Jiřího Šebánka (Vysoká škola zemědělská, Brno 16. 12. 1986) Strojopis, 4 s., pozvánka	1986	
164	100 let od narození prof. Dr. Vladimíra Úlehly (Brněnská pobočka Československé společnosti pro dějiny věd a techniky, Technické muzeum v Brně 4. 5. 1988) Strojopis, 12 s.	1988	
165	Pohled do historie brněnské fyziologie rostlin (5. dny rostlinné fyziologie, Brno 3. 7. 1989) Rukopis, 18 s., strojopis, 11+ 6 s.	1989	
c) vysokoškolské přednášky			
166	Fyziologie rostlin (pro PřF MU, 2 svazky)	[1945–1951]	
167	Vznik a struktura blány buněčné (pro PřF MU, 1 složka)	1952	5
168	Fotosyntéza (pro Pedagogický institut Brno, 1 sešit)	1961	
d) přípravný materiál			
169	Dřevo (výpisky)	b. d.	
170	Houby (výpisky z literatury, poznámky)	[1982]	
IV. Veřejná činnost			
171	Československá botanická společnost (Stanovy, Jednací řád)	1984–1986	
172	International Academy of Wood Science	1989–1994	

V. Ilustrační materiál

- 173 Z. Laštůvka – V. Tichý, Professor RNDr. et PhMr. Vladimír Rypáček, DrSc.;
Bibliography of Professor V. Rypáček;

B 99 VLADIMÍR RYPÁČEK

Inv. číslo	Obsah	Časový rozsah	Karton
	Silvestr Prát, On the 60th Birthday of Vladimír Rypáček; Ľudovít Pastýrik: Professor Vladimír Rypáček and Slovak Biology.		
	In: Studies in Plant Physiology. Folia PřF, 1970, Biologia 27, 6, s. 7–9, 9–13, 15–16, 17–19	1970	5
174	Bohdan Slavík, Prof. RNDr. Vladimír Rypáček, DrSc. Zvl. otisk de Biologia plantarum 27, 1985, č. 6, s. 479–480	1985	
175	Houby, humus a dřevo (rozhovor s V. Rypáčkem) Výstřížek de Rovnost 13. 4. 1989	1989	
176	Parte V. R.	1994	
177	PF V. R. (2 kusy)	1988, b. d.	

VI. Písemnosti cizí provenience

178	Eugen Netolička, Elemente der Pflanzenphysiologie mit den Grundbegriffen der Anatomie, Chemie und Geographie der Pflanzen für Schulen und zum Selbst- unterricht Tisk, Brno 1855, 149 s.	1855
179	Josef Vachtl, Kamenný promlouvají (o základních kamenech Národního divadla v Praze) Zvl. otisk de Geologický průzkum 25, 1983, č. 10, s. 273–278; (přiloženo parte J. Vachtla 1984)	1983