

Ústredný archív Slovenskej akadémie vied



Ľudovít Pastýrik – osobný fond

1933 – 2003

inventár

Lýdia Kamencová

2008

Názov fondu: Ľudovít Pastýrik - osobný fond

Časový rozsah: 1933-2003

Pomôcka: inventár

Počet úložných jednotiek: 7 šk.

Počet inventárnych jednotiek: 158

Spracovateľ: Kamencová, Lýdia

Rok spracovania: 2008

Obsah

Obsah	II
Úvod	III
I. Materiály z vedeckej činnosti.....	1
A. Rukopisy nepublikované	1
B. Rukopisy publikované	1
C. Tlačené práce	1
E. Vedecké podujatia	10
II. Materiály z funkcií	11
A. Pedagogické funkcie	11
III. Biografické materiály	11
A. Vysvedčenia.....	11
B. Životopisy	11
C. Udelenie vedeckých hodností	12
D. Publikačná činnosť	12
IV. Korešpondencia	12
V. Fotografie.....	12
VI. O pôvodcovi fondu	12

Úvod – Prof. RNDr. Ľudovít Pastýrik, DrSc.(1911–2007)

Prof. RNDr. Ľudovít Pastýrik, DrSc. sa narodil v Budapešti, detstvo prežil v Oslanoch pri Prievidzi. Po maturite na reálnom gymnáziu sa zapísal na Prírodovedeckú fakultu Karlovej univerzity v Prahe. Štúdium aprobácie prírodopis–zemepis ukončil v r. 1934 obhájením dizertačnej práce o fyziologických funkciách niektorých rastlinných pletív a orgánov. Školiteľom mu bol prof. B. Němec, ktorý silne ovplyvnil i jeho ďalšie odborné smerovanie. Ľ. Pastýrik pôsobil päť rokov na stredných školách v Handlovej, Trnave a Bratislave. Hneď po založení Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave v decembri 1939 sa stal jej odborným asistentom. V roku 1946 sa habilitoval na docenta pre odbor fyziológie a biológie rastlín, v r. 1951 bol menovaný za profesora Prírodovedeckej fakulty UK. Bol prorektorom, prodekanom Prírodovedeckej fakulty UK a predsedom Komisie pre stavbu novej Prírodovedeckej fakulty UK.

Po založení Slovenskej akadémie vied v r. 1953 sa stal jej členom korešpondentom. Vykonával tu mnoho organizátorskej práce. Bol vedeckým tajomníkom Sekcie biologických a lekárskeho vied, neskôr predsedom Vedeckého kolégia špeciálnej biológie SAV a členom Vedeckého kolégia špeciálnej biológie ČSAV. Stál pri zrode Laboratória rastlinnej biológie SAV, bol riaditeľom Biologického ústavu SAV a potom Botanického ústavu SAV. V roku 1966 obhájil hodnosť doktora biologických vied, v r. 1972 bol zvolený za člena korešpondenta ČSAV.

Pedagogická činnosť Ľ. Pastýrika bola úzko spojená s vedeckou aktivitou počas celého jeho života. Okrem prednášok na fakulte napísal viac než dvadsať skript a učebníc. Spolu so svojím učiteľom prof. B. Němcem napísal vedecko-pedagogickú prácu Všeobecná botanika, neskôr zostavil učebnicu Fyziológia rastlín. Hoci jeho odborný záujem bol naozaj široký (problematika fytohormónov, minerálna výživa rastlín, význam stopových prvkov v pôde, v umelých hnojivách ai.) ťažisko výskumu spočívalo v štúdiu biológie ovocných stromov.

Študoval fyziológiu marhúľ v ich pravlasti – v Číne a Strednej Ázii a možnosti aklimatizácie dovezených kultivarov u nás. Ľ. Pastýrik sa mimoriadne zaslúžil o zachovanie a zveľadenie unikátnej dendrologickej zbierky Arboréta v Mlyňanoch, ktoré i jeho zásluhou bolo zaradené medzi vedecké pracoviská SAV. Bol aj úspešným popularizátorom botanickej vedy, publikoval množstvo článkov v domácich i zahraničných časopisoch. Stál pri zrode Československej spoločnosti pre šírenie vedeckých a politických poznatkov, bol členom redakčnej rady populárnovedného časopisu Príroda a spoločnosť. Bol tiež spoluzakladateľom vedeckého periodika Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae – Physiologia Plantarum.

Ako ocenenie vedeckej i pedagogickej práce obdržal Ľ. Pastýrik niekoľko vyznamenaní: Národnú cenu Slovenska, bronzovú a zlatú medailu UK, čestné uznanie Povereníctva SNR pre kultúru za činnosť v prospech Arboréta, plaketu SAV „Za zásluhy o rozvoj v biologických vedách“, plaketu ČSAV G. J. Mendela „Za zásluhy o rozvoj biologických vied“, zlatú medailu Farmaceutickej fakulty UK, Holubyho pamätnú medailu a iné ocenenia. Prof. Pastýrik kládol základy výučby a profesionálneho výskumu v oblasti biológie na Slovensku.

Písomnú pozostalosť prof. Ľ. Pastýrika vyčlenil Ústredný archív SAV z osobného fondu PhDr. Ivana Hrabovca, CSc., ktorý bol s ním v kontakte (inv. č. 139, 155). Je spracovaná formou inventára, i keď je neúplná a nie sú v nej zastúpené všetky druhy písomností.

Prvá vecná skupina **Materiály z vedeckej činnosti** obsahuje podskupinu **Rukopisy nepublikované** označené IA a podskupinu **Rukopisy publikované** označené IB. Obidve sú však zastúpené veľmi skromne. Ťažiskom skupiny sú **Tlačené práce** – IC. Inventárny záznam v tejto podskupine je doplnený o bibliografické údaje. Ďalšia podskupina **Vedecké podujatia** – ID pozostáva z názvu podujatia, miesta a času jeho konania a z druhu zachovaného materiálu, napr. program, príspevky a pod.

Druhou vecnou skupinou sú **Materiály z funkcií**. Zachoval sa len materiál o pedagogickom pôsobení na Slovenskej univerzite a Univerzite Komenského v Bratislave.

Vecná skupina **Biografické materiály** sa člení na: **Vysvedčenia** – IIIA, **Životopisy** – IIIB, **Udelené vedecké hodnosti** – IIIC a **Súpis publikovaných prác** – IIID.

Štvrtú vecnú skupinu **Korešpondencia** predstavuje len jeden inventárny záznam.

Piatou vecnou skupinou sú **Fotografie**. Okrem portrétov Ľ. Pastýrika tu nájdeme fotografiu kolektívu Ústavu fyziológie a biológie rastlín Karlovej univerzity v Prahe a fotografie B. Němca.

Poslednou vecnou skupinou **O pôvodcovi fondu** sú recenzie na práce Ľ. Pastýrika a príležitostné články o ňom pri rôznych jubileách.

Písomná pozostalosť Ľ. Pastýrika, i keď fragmentovitá, poskytuje základné informácie o nestorovi rastlinnej fyziológie na Slovensku. Celý fond sa skladá zo 158 inventárnych jednotiek uložených v siedmich archívnych škatuliach.

I. Materiály z vedeckej činnosti

A. Rukopisy nepublikované

1	IA B. Němec – nekrológ.	1966	1
2	IA Posudok práce „Erdő-mező növényi“ autorov Csapody, I. – Csapody, V. pre vydanie v slovenčine.	1980	1
3	IA Kronika o objave zlata v rastlinách a živočíchoch.	1998	1

B. Rukopisy publikované

4	IB Náprstník vo svetle nových výskumov (Slovenské liečivé rastliny, III).	1943	1
5	IB J. M. Novacký – nekrológ (Naša veda, október 1956).	1956	1
6	IB Prof. dr. Pavel Nemeč päťdesiatročný (Biológia, XVII).	1962	1

C. Tlačené práce

7	IC Kaučuk a kaučukovníky mierneho pásma (Prírodovedecká príloha Technického obzoru slovenského, V, č. 4).	1941	1
8	IC Voda a rastliny (Slovenské liečivé rastliny, II, č. 5–6).	1942	1
9	IC Nekonečné možnosti (Náš film, I, č. 7–8).	1942	1
10	IC K problému hormonizácie osiva (SAVU, Bratislava).	1946	1
11	IC Němec, B. – Pastýrik, L.: Všeobecná botanika I. (SAVU, Bratislava).	1948	1
12	IC Němec, B. – Pastýrik, L.: Všeobecná botanika II. (SAVU, Bratislava).	1949	1
13	IC Mlyňanský park slúži vede a pokroku (novinový výstrižok).	1949	2

IČ	signatúra názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
14	IC Účinnok karbolíneového postreku na oziminy (Prírodovedný zborník SAVU, V).	1950	2
15	IC Nemec, P. – Voříšek, J. – Pastýrik, Ľ. – Nádvorník, R.: Experimentálny príspevok k otázke funkcie mikroelementov vo výžive rastlín. 1–3 (Chemické zvesti, 5).	1951	2
16	IC Pastýrik, Ľ. – Nemec, P. – Moravčík, J. – Steinhübel, G.: Výsledky biologických pokusov so superfosfátom granulovaným sulfitovým výluhom (Chemické zvesti, 5).	1951	2
17	IC Skúsenosti so strojovým štepením viniča (Biologický zborník SAVU, roč. VII, č. 1–2).	1952	2
18	IC Pastýrik, Ľ. – Herich, R. – Kozinka, V.: Vplyv smesí mikroelementov na vývin a úrodu rajčín (<i>solanum lycopersicum</i> L.) (Biologický zborník SAVU, VII., č. 5–6).	1952	2
19	IC Význam Slovenskej akadémie vied pre biologickú vedu na Slovensku (Biologia, VIII, č. 2, Vydavateľstvo SAV, Bratislava).	1953	2
20	IC Pastýrik, Ľ. – Lešková, O.: Príspevok k minerálnej výžive špenátu (<i>spinacia oleracea</i> L.) stopovými prvkami (Biologia, VIII, č. 2, SAV).	1953	2
21	IC Pastýrik, Ľ. – Král, L.: Príspevok k otázke rozpustnosti P ₂ O ₅ v organicko-minerálnom granuláte (Biologický zborník, ?).	1953 (?)	2
22	IC O činnosti Ústavu fyziologie a biologie rastlín Slovenskej univerzity (Biológia, VIII).	1953	2
23	IC O vplyve niektorých mikroelementov na tvorbu kalusu a zrast kopulantov viniča (<i>vitis vinifera</i> L.) (Biológia, IX, č. 2).	1954	2
24	IC Výsledky škôlkovania viniča a závislosti od spôsobu štepenia a prostredia (Biológia, IX, č. 1).	1954	2
25	IC Pozoruhodné výsledky výnosu zemiakov prihnojovaných	1954	2

IČ	<i>signatúra</i> názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
	granulovaným superfosfátom (Biológia, IX, č. 5).		
26	<i>IC</i> Výživa rastlín (Veda ľudu, II, č. 24).	1954 (?)	2
27	<i>IC</i> Súčasná problematika medzinárodných stykov na poli biológie (Biológia, X, č. 4).	1955	2
28	<i>IC</i> Furdík, M. – Nemeč, P. – Pastýrik, Ľ. – Moravčík, J. – Káčer, L. – Rusňák-Petten, J.: Patentný spis č. 84436 (Úrad pre vynálezy 2.V.1955).	1955	2
29	<i>IC</i> O možnostiach spolupráce škôl na výskume (Naša veda, II., č. 5).	1955	2
30	<i>IC</i> I. V. Mičurin – metódy jeho práce (Naša veda, II, č. 10).	1955	2
31	<i>IC</i> Pastýrik, Ľ. – Priehradný, S.: Metabolizmus listov tabaku v závislosti od niektorých mikroelementov (Biologické práce, zv. II, zošit 11).	1956	2
32	<i>IC</i> Pastýrik, Ľ. – Priehradný, S. – Mego, V.: Príspevok k biochemickej charakteristike jedlej papriky (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Botanica, tom. I, fasc. III).	1956	2
33	<i>IC</i> Pastýrik, Ľ. – Priehradný, S. – Mego, V.: K fyziológii plodov niektorých mičurinských sort jabloní udomácnených na Slovensku (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Botanica, tom. I, fasc. VIII–IX).	1956	2
34	<i>IC</i> Ďalšia zpráva o vplyve granulovaného superfosfátu na úrodu zemiakov (Biológia, XI, č. 1).	1956	2
35	<i>IC</i> Pozdrav z Batumi (Pionierske noviny, roč. V, č. 17).	1956	2
36	<i>IC</i> Príspevok k otázke funkcie svetla pri zakladaní kvetu a kvitnutí (Biológia, roč. XI, č. 4).	1956	2
37	<i>IC</i> Pod zasneženými horami Kaukazu (Práca, 8.IV.).	1956	2
38	<i>IC</i> Na návšteve u čínskych rezbárov slonoviny a nefritu (Príroda a	1957	2

IČ	signatúra názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
	spoločnosť, VI, č. 12).		
39	IC Botanické záhrady kolchidskej oblasti (Naša veda, IV, č. 1).	1957	2
40	IC Vo viniciach pod Kazbekom (Naša veda, IV, č. 7).	1957	2
41	IC O predčasnom hynutí marhuľových stromov (Ovocinár a vinohradník, č. 11).	1957	2
42	IC Ako v Číne pestujú marhuľové stromy bez mŕtvice (Ovocinár a vinohradník, č. 12).	1957	2
43	IC Pastýrik, L. – Erdelský, K. – Mego, V.: Vplyv rôznych foriem fosforečnej výživy na hladinu iných živín u ľanu (Biologické práce III/1).	1957	2
44	IC Němec, B. – Pastýrik, L. – Luxová, M.: Jak žije ovocný strom (ČSAV).	1958	3
45	IC Stretnutie na linke Alma-Ata – Taškent (Smena, 25.XI.).	1958	3
46	IC Pestovanie broskýň zavodňovaním (Ovocinár a vinohradník, VI, č. 4).	1958	3
47	IC Prvé skúsenosti s udomácnením marhúľ z Číny na Slovensku (Ovocinár a vinohradník, VI, č. 11).	1958	3
48	IC Skúsenosti s pestovaním marhule v jej pravlasti – Číne (Pestovanie marhúľ a ich predčasné hynutie, SAV).	1958	3
49	IC Pastýrik, L. – Priehradný, S.: Seasonal changes of relation of some mineral nutrients in xylem and phloem of Apple and pear trees (Studies in plant physiology, Praha).	1958	3
50	IC Pastýrik, L. – Priehradný, S. – Mego, V.: Zmena pomeru živín vo vodivých pletivách niektorých ovocných stromov v priebehu vegetačného obdobia (Biológia, XIII, č. 5).	1958	3
51	IC Novšie poznatky o výžive ovocných stromov (Ovocinářství a zelinářství, č. 7).	1958	3

IČ	<i>signatúra</i> názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
52	<i>IC</i> Bórax – hnojivo pre ovocné stromy (Ovocinár a vinohradník, VI, č. 10).	1958	3
53	<i>IC</i> Pestovanie zakrpatených ozdobných stromov v Číne (Naša veda, V, č. 3).	1958	3
54	<i>IC</i> Zo spomienok svojho učiteľa (Biológia, XIII, č. 3).	1958	3
55	<i>IC</i> Akademik Bohumil Němec – veľký priateľ slovenskej vedy sa dožíva osemdesiatpäť rokov (Naša veda).	1958	3
56	<i>IC</i> Výživa rastlín (Príroda a spoločnosť).	1958 (?)	3
57	<i>IC</i> Pastýrik, L. – Petrovič, Š.: Porovnávacía štúdia o klimatických faktoroch marhule so zvláštnym zreteľom na jej predčasné hynutie (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Botanica, tom. IV, fasc. I–II).	1959	3
58	<i>IC</i> Veda ľudu (Kultúrny život, 22.X.).	1960	3
59	<i>IC</i> Za výskumom okolo jazera Issyk – Kul (Naša veda, VII, č. 1).	1960	3
60	<i>IC</i> Medzi Amurom a Perlovou riekou (Osveta Bratislava).	1960	4
61	<i>IC</i> Skúsenosti z 9. medzinárodného botanického kongresu v Kanade (Vestník SAV, II).	1960	4
62	<i>IC</i> 9. medzinárodný botanický kongres. Exkurzia v Ontariu (Biológia, XV, č. 4).	1960	4
63	<i>IC</i> Odkiaľ berú kvety farbu a vôňu (Príroda a spoločnosť, IX, č. 6).	1960	4
64	<i>IC</i> Na návšteve u kuchistanských výskumníkov (Naša veda, VII, č. 7).	1960	4
65	<i>IC</i> Hovoríme o význame vedných odborov (Osvetová práca, X, č. 38).	1960	4

IČ	signatúra názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
66	IC O cestovateľoch druhého sovietskeho kozmického korábu (Príroda a spoločnosť, IX, č. 19).	1960	4
67	IC Kvetiny v byte (Príroda a spoločnosť, IX, č. 14).	1960	4
68	IC Premena Hladovej stepi na úrodnú krajinu (Naša veda, VII, č. 11).	1960	4
69	IC Príspevok k vzájomným stykom Čechov a Slovákov v oblasti rastlinnej fyziológie (Sborník UK, II).	1960	4
70	IC Akademik S. Prát 65-ročný (Biológia, XV, č. 11).	1960	4
71	IC Honnan van a virágok színe és illata? (Természet és társadalom I, 7).	1961	4
72	IC Pastýrik, L. – Ciglian, J.: Šantungská – veľkoplodá marhuľa z Číny udomáčená na Slovensku (Ovocinár a vinohradník, IX, č. 10).	1961	4
73	IC O jednej nedokončenej prednáške (Práce a zkušenosti, 13).	1961	4
74	IC Veda mení poľnohospodárstvo (Veda proti hladu, Osveta).	1962	4
75	IC Mikroelementy v rastlinnej výrobe (Chémia v poľnohospodárstve, 34).	1962	4
76	IC Fyziológia rastlín (Slovenské pedagogické nakladateľstvo).	1962	4
77	IC Zlaté Piesky a staré stromy (Svet vedy, IX, č. 4).	1962	4
78	IC Biologický ústav Slovenskej akadémie vied – jeho rast a súčasný vedeckovýskumný profil (Biológia, XVIII, č. 1).	1963	5
79	IC Fyziológia rastlín (Slovenské pedagogické nakladateľstvo).	1964	5
80	IC O. Nemček zomrel (Biológia, XX, č. 2).	1965	5

IČ	<i>signatúra</i> názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
81	<i>IC</i> Pastýrik, L. – Nemček, O. – Petrovičová, E.: Dynamika minerálnych živín v priebehu vegetačného obdobia jablone (Biologické práce, XI, 2).	1965	5
82	<i>IC</i> Zo života rastlín (Príroda a spoločnosť, XIV, č. 4).	1965	5
83	<i>IC</i> Choroba bytov: Čierna huba (Príroda a spoločnosť, XIV, č. 11).	1965	5
84	<i>IC</i> Otec genetiky (Príroda a spoločnosť, XIV, č. 16).	1965	5
85	<i>IC</i> Problems of contemporary research done at the department of plant physiology at the Komenský university at Bratislava (Acta univ. Carolinae-Biologica supplementum 1).	1966	5
86	<i>IC</i> Za akademikom Bohumilom Nemcom (Biológia, XXI, č. 6).	1966	5
87	<i>IC</i> Biologické vlastnosti nových marhuľových podpníkov (Biologické práce, XIII, č. 5).	1967	5
88	<i>IC</i> Pastýrik, L. – Ivanička, J.: Freie Aminosäuren in den Blättern gesunder und kranker Aprikosen- und Pfirsichbäume (Die Gartenbauwissenschaft, 33, 2).	1968	5
89	<i>IC</i> Experience Wild Apricot <i>Armeniaca Manshurica</i> as Rootstock for Apricots in Ecological Conditions of Czechoslovakia.	1968	5
90	<i>IC</i> Infarkty stromov (Príroda a spoločnosť, XVII, č. 6).	1968	5
91	<i>IC</i> Prihradný, S. – Pastýrik, L. – Sedlák, J.: Mineralzusammensetzung des Krautes bei verschiedenem Sulfatgehalt im Nährmilieu (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Physiologia plantarum I).	1970	5
92	<i>IC</i> Pastýrik, L. – Prihradný, S. – Mego, V.: Sortenspezifität von Apfelbäumen bei der Aufnahme und Speicherung von N, P, K und Ca (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Physiologia planterum II).	1970	5

IČ	signatúra názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
93	IC Erfahrungen mit Santar bei der Bekämpfung des Gummifusses und Absterbens der Aprikose nach Verwundung (Mitteilungen Rebe und Ein Obstbau und Früchteverwertung XX).	1970	5
94	IC Profesor Vladimír Rypáček and slovak biology (Folia fac. scientarum natur. univ. Purkynianae Brunensis, XI, 6).	1970	5
95	IC Aj rastliny spia (Príroda a spoločnosť, XX, č. 1).	1971	5
96	IC Nápoje snov a halucinácií (Príroda a spoločnosť, XX, č. 12).	1971	5
97	IC Sladká „krv“ rastlín (Príroda a spoločnosť, XX, č. 18).	1971	5
98	IC Rudimentation of carpel and premature loss of blossoms in apricot (Armeniaca vulgaris L.) (Biológia, 26, 4).	1971	5
99	IC Význam biológie v oblasti rastlinnej produkcie (Technické práce, XXIII, č. 1).	1971	5
100	IC Pastýrik, L. – Stano, J.: Abnormale Blütenbildung im Herbst bei der Aprikose (Armeniaca vulgaris) als Abbild freier Aminosäuren in den Blättern (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Physiologia plantarum III).	1971	5
101	IC Zlatonosné rastliny (Príroda a spoločnosť, XX, č. 4).	1971	6
102	IC Aranytartalmú növények (Természet és társadalom, XI, 6).	1971	6
103	IC Mlieko z rastlín – priemyslová surovina (Príroda a spoločnosť, XXI, č. 6).	1972	6
104	IC Pastýrik, L. – Sekerka, V.: DNS- und RNS- gehalt in den Blütenknospen einiger wildwachsender und edler aprikosensorten (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia plantarum V).	1972	6
105	IC Podnebie na objednávku (Príroda a spoločnosť, XXII, č. 8).	1973	6

IČ	<i>signatúra</i> názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
106	<i>IC</i> Pastýrik, Ľ. – Ivanička, J.: Free Amino Acids in the Leaves of Apricots and Peaches as a Symptom of Incompatibility (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia plantarum V).	1973	6
107	<i>IC</i> Tulipány... Symfónia farby a krásy (Príroda a spoločnosť, XXII, č. 10).	1973	6
108	<i>IC</i> Pamätníky minulosti (Príroda a spoločnosť, XXII, č. 14).	1973	6
109	<i>IC</i> Ing. Jozef Kolek, CSc., päťdesiatročný (Biológia, 28, 10).	1973	6
110	<i>IC</i> Évgyűrük mesélnek (Természet és társadalom, XIII, 9).	1973	6
111	<i>IC</i> Ing. Jozef Kolek, CSc. – fifty years old (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia plantarum VIII).	1974	6
112	<i>IC</i> Medzinárodné sympóziu o marhuli v Španielsku (Biológia, 29, 4).	1974	6
113	<i>IC</i> Klenovská, S. – Pastýrik, Ľ. – Peterková, I.: Dynamics of soluble sugars in the tissues of the apricot tree during dormancy (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia planterum IX).	1974	6
114	<i>IC</i> Pastýrik, Ľ. – Ciglian, J. – Čejka, G.: Erfahrungen mit der Verwendung von Prunus ulmifolia Franch. als Unterlage von Aprikosen.	1976	6
115	<i>IC</i> Pastýrik, Ľ. – Ivanička, J.: Changes in the Contents of Mineral Elements During the Vegetation Period in the Leaves of Apricots of Different Genetic Quality (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia plantarum XII).	1976	6
116	<i>IC</i> Peterková, I. – Pastýrik, Ľ. – Klenovská, S.: Beitrag zur Erkenntnis der Respiration von Aprikosenknospen in der Zeit der Aktivität und der Dormanz (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia plantarum XII).	1976	6
117	<i>IC</i> Pastýrik, Ľ. – Ivanička, J.: Influence of Winter Dormancy on the Rooting of Hardwood Cuttings of the wild Apricots <i>Armeniaca vulgaris</i> and <i>Armeniaca manshurica</i> (Acta Facultatis Rerum	1978	6

IČ	signatúra názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
	Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia plantarum, XIV).		
118	IC Fyziológia rastlín (Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava).	1979	6
119	IC Odpoveď na otázku ankety redakčnej rady Správ SAV: Ako hodnotíte vývoj Vášho vedného odboru na Slovensku v priebehu uplynulých 35 rokov a ako sa Vám osobne podarilo uskutočniť Vaše predsavzatia a plány z roku 1945? (Správy SAV, XVI, č. 5).	1980	6
120	IC Rastliny – hormóny – antikoncepčné pilulky (Príroda a spoločnosť, XXX, č. 23).	1981	6
121	IC Akademik S. Prát 85-ročný (Biológia, 36, 1).	1981	6
122	IC Ivanička, J. – Pastýrik, L.: Propagating of (<i>Prunus ilmifolia</i> Franch.) and of its Hybrid Form by Hardwood Winter Cuttings (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia plantarum XVIII).	1982	6
123	IC Vlastnosti plodov dvoch nových kultivarov marhúľ (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia plantarum XX).	1984	6
124	IC Začiatky Botanického ústavu Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského (Naša univerzita, XLVII, č. 10).	2001	6
E. Vedecké podujatia			
125	IE Konferencia biológov a poľnohospodárov usporiadaná Československou spoločnosťou pre šírenie politických a vedeckých poznatkov v Bratislave – príspevok L. Pastýrika.	1956	7
126	IE Tretie medzinárodné sympóziu o marhuliach a ich pestovaní 23.V.–28.V. v Ledniciach – príspevok L. Pastýrika.	1966	7
127	IE Zjazd Slovenskej botanickej spoločnosti v Tisovci – prednáška L. Pastýrika.	1970	7

128	<i>IE</i> Konferencia Výskumného ústavu rastlinnej výroby „Vývoj a perspektívy veľkovýrobného ovocinárstva“ 6.I.–8.I. v Piešťanoch – zborník referátov.	1976	7
129	<i>IE</i> 3. medzinárodné sympóziu Growth regulators in fruit production v Poznani 16.IX.–22.IX. – abstraktá.	1977	7
130	<i>IE</i> Seminár k 70. narodeninám prof. Pastýrika – príspevok I. Hričovského.	1981	7
131	<i>IE</i> Celoštátna konferencia rastlinných fyziológov „Dni rastlinnej fyziológie“ v Prahe – referát Ľ. Pastýrika.	1983	7
132	<i>IE</i> Vedecká konferencia „Botanika 2000“ 9.XI.–10.XI. v Bratislave – príspevok Ľ. Pastýrika.	2000	7
133	<i>IE</i> Slávnostné stretnutie organizované Prírodovedeckou fakultou UK, Farmaceutickou fakultou UK, Botanickým ústavom SAV a Slovenskou botanicou spoločnosťou pri SAV k životnému jubileu spoluzakladateľa Prírodovedeckej fakulty UK prof. Ľ. Pastýrika 12.IX. v Bratislave – pozvánka, program a príspevok Ľ. Pastýrika.	2001	7

II. Materiály z funkcií

A. Pedagogické funkcie

134	<i>IIA</i> Zoznam prednášok na letné semestre študijného roku 1940–41 a 1942–43 na Slovenskej univerzite a Univerzite Komenského v Bratislave.	1940–1972	7
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---

III. Biografické materiály

A. Vysvedčenia

135	<i>IIIA</i> Odpis indexu za študijný rok 1929–30 na Karlovej univerzite v Prahe.	1961	7
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	------	---

B. Životopisy

136	<i>IIIB</i> Vlastné životopisy a dotazník pre výskum osobností Slovenska.	1960–2003	7
-----	------------------------------------------------------------------------------	-----------	---

IČ	signatúra názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
C. Udelenie vedeckých hodností			
137	<i>III C</i> Udelenie hodnosti doktora prírodných vied na Karlovej univerzite v Prahe.	1934	7
D. Publikačná činnosť			
138	<i>III D</i> Zoznam uverejnených prác od r. 1970 do r. 1984.	1985	7
IV. Korešpondencia			
139	<i>IV</i> Hrabovec, I. – Bratislava [2 ks].	2003	7
V. Fotografie			
140	<i>V</i> Portréty Ľ. Pastýrika [4 ks].	1953–1978	7
141	<i>V</i> Fotografia kolektívu Ústavu fyziológie a biológie rastlín Karlovej univerzity v Prahe [1 ks].	1933	7
142	<i>V</i> Fotografie akademika B. Němca a jeho rodného domu [4 ks].	1958	7
VI. O pôvodcovi fondu			
143	<i>VI</i> Recenzia J. G. F. D. na prácu B. Němca a Ľ. Pastýrika „Všeobecná botanika“ v časopise Nature zo 16.VII.).	1949	7
144	<i>VI</i> Slovenské národné ceny na rok 1949 (Pravda, 27.VIII.).	1949	7
145	<i>VI</i> Stretnutie vedcov (Pravda, 16.XI.).	1955	7
146	<i>VI</i> Recenzia M. Džatka na prácu B. Němca a Ľ. Pastýrika „Všeobecná botanika“ (Naša veda, IV, č. 11).	1957	7
147	<i>VI</i> Recenzia práce B. Němec – Ľ. Pastýrik – M. Luxová: „Jak žije ovocný strom“ (Vědecká kniha, č. 5).	1958	7

IČ	<i>signatúra</i> názov a popis inventárnej jednotky	časový rozsah	škatuľa
148	VI Profesor Ľudovít Pastýrik, člen korešpondent SAV šesťdesiatročný (Biológia, 26, 7).	1971	7
149	VI Prof. RNDr. Ľudovít Pastýrik, DrSc. (Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, physiologia plantarum VI).	1973	7
150	VI V záplave kvetov (Smena, 19.VI.).	1974	7
151	VI Bratislavská kronika (Večerník, 23.VIII.).	1976	7
152	VI Člen korešpondent ČSAV a SAV Ľudovít Pastýrik sedemdesiatročný (Správy SAV, XVII, č. 8).	1981	7
153	VI Sedemdesiatka prof. RNDr. Ľudovíta Pastýrika, DrSc.	1981	7
154	VI Pastýrik Ľudovít (Kto je kto v botanike na Slovensku, SAV).	1998	7
155	VI Prof. RNDr. Ľudovít Pastýrik, DrSc. jeden zo zakladateľov Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského (Naša univerzita, XLVI, č. 3).	1999	7
156	VI Deväťdesiatka profesora RNDr. Ľudovíta Pastýrika, DrSc. (Bulletin Slov. botanickej spoločnosti, 23).	2001	7
157	VI Professor RNDr. Ľudovít Pastýrik, DrSc., in the light of fruit tree science and practice (Biologia, 56/4).	2001	7
158	VI Jubilant prof. RNDr. Ľudovít Pastýrik, DrSc. (Zahradníctví, 8).	2001	7