

Prof. RNDr. Ludovít PASTÝRIK, DrSc.

Úvod

spracovala L. Kamencová

2008

II

Prof. RNDr. Ľudovít Pastýrik, DrSc. (1911 – 2007) 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 PF UK a predsedom Komisie pre stavbu novej PF UK.

Po založení Slovenskej akadémie vied v r. 1953 sa stal jej členom korešpondentom. Vykonal tu mnoho organizátorskej práce. Bol vedeckým tajomníkom Sekcie biologických a lekárskeho vied, neskôr predsedom Vedeckého kolégia špeciálnej biológie SAV a členom VK 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 skrípt 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 a i.) 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 Čs. 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:

III

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.

Prof. RNDr. Ľudovít PASTÝRIK, DrSc.

Inventár

spracovala L. Kamencová

2008

I Materiály z vedeckej činnosti

A Rukopisy nepublikované

1	IA	B. Němec – nekrológ.	1966	1
2	IA	Posudok práce „Erdö-mezö 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 Ľ.: Všeobecná botanika I. / SAVU, Bratislava /	1948	1
12	IC	Němec B., Pastýrik Ľ.: Všeobecná botanika II. / SAVU, Bratislava /	1949	1

13	IC	Mlyňanský park slúži vede a pokroku. / novinový výstrižok / 1949	2
14	IC	Účinnok karbolíneového postreku na oziminy. / Prírodovedný zborník SAVU, V, / 1950	2
15	IC	Nemec P., Voříšek J., Pastýrik L., Nádvorník R.: Experimentálny príspevok k otázke funkcie mikroelementov vo výžive rastlín.1-3. / Chemické zvesti, 5 / 1951	2
16	IC	Pastýrik L., 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 sborník SAVU, roč. VII, č. 1-2 / 1952	2
18	IC	Pastýrik L., Herich R., Kozinka V.: Vplyv smesí mikroelementov na vývin a úrodu rajčín (solanum lycopersicum L.) / Biologický sborník 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 L., Lešková O.: Príspevok k minerálnej výžive špenátu (spinacia oleracea L.) stopovými prvkami. / Biologia, VIII, č. 2, SAV / 1953	2
21	IC	Pastýrik L., Král L.: Príspevok k otázke rozpustnosti P2O5 v organicko- minerálnom granuláte. / Biologický sborník , ? / 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 (vitis vinifera 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 granulovaným superfosfátom. / <i>Biológia</i> , IX, č. 5 /	1954	2
26	IC	Výživa rastlín. / <i>Veda ľudu</i> , II, č. 24 /	1954?	2
27	IC	Súčasná problematika medzinárodných stykov na poli biológie. / <i>Biológia</i> , X, č.4 /	1955	2
28	IC	Furdík M., Nemeč P., Pastýrik L., Moravčík J., Káčer L., Rusňák-Petten J.: Patentný spis č. 84436. / <i>Úrad pre vynálezy</i> 2.5. 1955 /	1955	2
29	IC	O možnostiach spolupráce škôl na výskume. / <i>Naša veda</i> , II., č. 5 /	1955	2
30	IC	I.V. Mičurin – metódy jeho práce. / <i>Naša veda</i> , II, č. 10 /	1955	2
31	IC	Pastýrik L., Priehradný S.: Metabolizmus listov tabaku v závislosti od niektorých mikroelementov. / <i>Biologické práce</i> , zv. II, zošit 11 /	1956	2
32	IC	Pastýrik L., Priehradný S., Mego V.: Príspevok k biochemickej charakteristike jedlej papriky. / <i>Acta facultatis rerum naturalium Univ. Comenianae Botanica</i> , tom I, fasc. III, /	1956	2
33	IC	Pastýrik L., Priehradný S., Mego V.: K fyziológii plodov niektorých mičurinských sort jabloní udomácnených na Slovensku. / <i>Acta fac. rerum natur. Univ. Comenianae, Botanica</i> , tom I, fasc. VIII-IX /	1956	2
34	IC	Ďalšia zpráva o vplyve granulovaného superfosfátu na úrodu zemiakov. / <i>Biológia</i> , XI, č. 1 /	1956	2
35	IC	Pozdrav z Batumi. / <i>Pionierske noviny</i> , roč. V, č. 17 /	1956	2
36	IC	Príspevok k otázke funkcie svetla pri zakladaní kvetu a kvitnutí. / <i>Biológia</i> , roč., XI, č. 4 /	1956	2
37	IC	Pod zasneženými horami Kaukazu. / <i>Práca</i> , 8. apríla /	1956	2

38	IC	Na návšteve u čínskych rezbárov slonoviny a nefritu. / Příroda a společnost, VI, č. 12 /	1957	2
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. novembra /	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. / Ovocinárství a zelinárství, č. 7 /	1958	3
52	IC	Bórax – hnojivo pre ovocné stromy./ Ovocinár a vinohradník, VI, č. 10 /	1958	3
53	IC	Pestovanie zakrpatených ozdobných stromov v Číne. /Naša veda, V, č. 3 /	1958	3
54	IC	Zo spomienok svojho učiteľa. / Biológia, XIII, č. 3 /	1958	3
55	IC	Akademik Bohumil Němec – veľký priateľ slovenskej vedy sa dožíva osemdesiatpäť rokov. / Naša veda /	1958	3
56	IC	Výživa rastlín. / Príroda a spoločnosť /	1958?	3
57	IC	Pastýrik L., Petrovič Š.: Porovnávacie štúdiá o klimatických faktoroch marhule so zvláštnym zreteľom na jej predčasné hynutie. / Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, Botanica, tom IV, fasc. I-II /	1959	3
58	IC	Veda ľudu. / Kultúrny život, 22. októbra /	1960	3
59	IC	Za výskumom okolo jazera Issyk – Kul'. / Naša veda VII, č. 1 /	1960	3
60	IC	Medzi Amurom a Perlovou riekou. / Osveta Bratislava /	1960	4
61	IC	Skúsenosti z IX. medzinárodného botanického kongresu v Kanade. / Vestník SAV, II /	1960	4
62	IC	IX. medzinárodný botanický kongres. Exkurzia v Ontariu. / Biológia XV, č. 4 /	1960	4
63	IC	Odkiaľ berú kvety farbu a vôňu. / Príroda a spoločnosť, IX, č. 6 /	1960	4
64	IC	Na návšteve u kuchistanských výskumníkov. / Naša veda, VII, č. 7 /	1960	4

65	IC	Hovoríme o význame vedných odborov. / Osvetová práca, X, č. 38 / 1960	4
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. / Slov. 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. / <i>Biológia</i> , XX, č. 2 /	1965	5
81	IC	Pastýrik L., Nemček O., Petrovičová E.: Dynamika minerálnych živín v priebehu vegetačného obdobia jablone. / <i>Biologické práce</i> , XI, 2 /	1965	5
82	IC	Zo života rastlín. / <i>Príroda a spoločnosť</i> , XIV, č. 4 /	1965	5
83	IC	Choroba bytov: Čierna huba. / <i>Príroda a spoločnosť</i> , XIV, č. 11 /	1965	5
84	IC	Otec genetiky. / <i>Príroda a spoločnosť</i> , XIV, č. 16 /	1965	5
85	IC	Problems of contemporary research done at the department of plant physiology at the Komenský university at Bratislava. / <i>Acta univ. Carolinae-Biologica supplementum</i> 1/2 /	1966	5
86	IC	Za akademikom Bohumilom Nemcom. / <i>Biológia</i> , XXI, č. 6 /	1966	5
87	IC	Biologické vlastnosti nových marhuľových podpníkov. / <i>Biologické práce</i> , XIII, č. 5 /	1967	5
88	IC	Pastýrik L., Ivanička J.: Freie Aminosäuren in den Blättern gesunder und kranker Aprikosen- und Pfirsichbäume. / <i>Die Gartenbauwissenschaft</i> , 33, 2 /	1968	5
89	IC	Experience Wild Apricot <i>Armeniaca Manshurica</i> as Rootstock for Apricots in Ecological Conditions of Czechoslovakia.	1968	5
90	IC	Infarkty stromov. / <i>Príroda a spoločnosť</i> , XVII, č. 6 /	1968	5
91	IC	Priehradný S., Pastýrik L., Sedlák J.: Mineralzusammensetzung des Krautes bei verschiedenem Sulfatgehalt im Nährmilieu. / <i>Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, Physiologia plantarum</i> I /	1970	5
92	IC	Pastýrik L., Priehradný S., Mego V.: Sortenspezifität von Apfelbäumen bei der Aufnahme und Speicherung von N, P, K und Ca. / <i>Acta fac. rerum natru. univ. Comeniana, Physiologia planterum</i> II /	1970	5

- | | | | |
|-----|----|--|---|
| 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
(<i>Armeniaca vulgaris</i> 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 (<i>Armeniaca vulgaris</i>) als Abbild freier Aminosäuren in
den Blättern. /
/ acta fac. rerum natur. univ. 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 fac. rerum natur. univ. Comenianae , physiologia plantarum V /
1972 | 6 |
| 105 | IC | Podnebie na objednávku. / Príroda a spoločnosť, XXII, č. 8 /
1973 | 6 |
| 106 | IC | Pastýrik L., Ivanička J.: Free Amino Acids in the Leaves of Apricots and | |

- Peaches as a Symptom of Incompatibility.
/ Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, physiologia plantarum VV /
1973 6
- 107 IC Tulipány...Symfónia farby a krásy. / Príroda a spoločnosť, XXII, č. 10 /
1973 6
- 108 IC Pamätníky minulosti. / Príroda a spoločnosť, XXII, č. 14 /
1973 6
- 109 IC Ing. Jozef Kolek, CSc., päťdesiatročný. / Biológia, 28, 10 /
1973 6
- 110 IC Évgyűrűk mesélnek. / Természet és társadalom, XIII, 9 /
1973 6
- 111 IC Ing. Jozef Kolek, CSc. – fifty years old.
/ Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, physiologia plantarum VIII /
1974 6
- 112 IC Medzinárodné sympóziium o marhuli v Španielsku. / Biológia, 29, 4 /
1974 6
- 113 IC Klenovská S., Pastýrik L., Peterková I.: Dynamics of soluble sugars in
the tissues of the apricot tree during dormancy.
/ Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, physiologia plantarum IX /
1974 6
- 114 IC Pastýrik L., Ciglian J., Čejka G.: Erfahrungen mit der Verwendung von
Prunus ulmifolia Franch. als Unterlage von Aprikosen.
1976 6
- 115 IC Pastýrik L., Ivanička J.: Changes in the Contents of Mineral Elements
During the Vegetation Period in the Leaves of Apricots of Different
Genetic Quality.
/ Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, physiologia plantarum XII /
1976 6
- 116 IC Peterková I., Pastýrik L., Klenovská S.: Beitrag zur Erkenntnis der
Respiration von Aprikosenknospen in der Zeit der Aktivität und der
Dormanz.
/ Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, physiologia plantarum XII /
1976 6
- 117 IC Pastýrik L., Ivanička J.: Influence of Winter Dormancy on the Rooting
of Hardwood Cuttings of the wild Apricots *Armeniaca vulgaris* and
Armeniaca manshurica.
/ Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, physiologia plantarum, XIV /
1978 6

118	IC	Fyziológia rastlín. / Slov. pedagog. 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 (Prunus ilmifolia Franch.) and of its Hybrid Form by Hardwood Winter Cuttings. / Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, physiologia plantarum XVIII / 1982	6
123	IC	Vlastnosti plodov dvoch nových kultivarov marhúľ. / Acta fac. rerum natur. univ. Comeniae, 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 Čs. spoločnosťou pre šírenie politických a vedeckých poznatkov v Bratislave – príspevok Ľ. P. 1956	7
126	IE	Tretie medzinárodné sympóziium o marhuliach a ich pestovaní 23.-28.5. v Ledniciach – príspevok Ľ. P. 1966	7
127	IE	Zjazd Slovenskej botanickej spoločnosti v Tisovci – prednáška Ľ. P. 1970	7
128	IE	Konferencia Výskumného ústavu rastlinnej výroby „ Vývoj a perspektívy veľkovýrobného ovocinárstva“ 6.-8.1. v Piešťanoch – zborník referátov. 1976	7
129	IE	3. medzinárodné sympóziium Growth regulators in fruit production v Poznani 16.-22.9. – abstraktá. 1977	7

- | | | | |
|-----|----|--|---|
| 130 | IE | Seminár k 70. narodeninám prof. Pastýrika – príspevok I. Hričovského.
1981 | 7 |
| 131 | IE | Celoštátna konferencia rastlinných fyziológov „Dni rastlinnej fyziológie“
v Prahe – referát Ľ. P.
1983 | 7 |
| 132 | IE | Vedecká konferencia „ Botanika 2000“ 9.-10.11. v Bratislave – príspevok Ľ. P.
2000 | 7 |
| 133 | IE | 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 12.9. v Bratislave –
pozdávka, program a príspevok Ľ. Pastýrika.
2001 | 7 |

II Materiály z funkcií

A Pedagogické funkcie

- | | | | |
|-----|-----|---|---|
| 134 | IIA | 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 | IIIA | Odpis indexu za študijný rok 1929-30 na Karlovej univerzite v Prahe.
1961 | 7 |
|-----|------|--|---|

B Životopisy

- | | | | |
|-----|------|--|---|
| 136 | IIIB | Vlastné životopisy a dotazník pre výskum osobností Slovenska.
1960-2003 | 7 |
|-----|------|--|---|

C Udelenie vedeckých hodností

- | | | | |
|-----|------|---|---|
| 137 | IIIC | Udelenie hodnosti doktora prírodných vied na Karlovej univerzite v Prahe.
1934 | 7 |
|-----|------|---|---|

D Publikačná činnosť

- | | | | |
|-----|------|---|---|
| 138 | IIID | Zoznam uverejnených prác od r. 1970 do r. 1984.
1985 | 7 |
|-----|------|---|---|

IV Korešpondencia

139	IV	Hrabovec I. – Bratislava	2 ks	2003	7
-----	----	--------------------------	------	------	---

V Fotografie

140	V	Portréty Ľ. Pastýrika.	4 ks	1953-1978	7
-----	---	------------------------	------	-----------	---

141	V	Fotografia kolektívu Ústavu fyziológie a biológie rastlín Karlovej univerzity v Prahe.	1 ks	1933	7
-----	---	--	------	------	---

142	V	Fotografie akademika B. Němca a jeho rodného domu.	4 ks	1958	7
-----	---	--	------	------	---

VI O pôvodcovi fondu

143	VI	Recenzia J.G.F.D. na prácu B. Němca a Ľ. Pastýrika „Všeobecná botanika“ v časopise Nature zo 16.7. /		1949	7
-----	----	--	--	------	---

144	VI	Slovenské národné ceny na rok 1949. / Pravda, 27.8. /		1949	7
-----	----	---	--	------	---

145	VI	Stretnutie vedcov. / Pravda, 16. 11. /		1955	7
-----	----	--	--	------	---

146	VI	Recenzia M. Džatka na prácu B. Němca a Ľ. Pastýrika „Všeobecná botanika“ / Naša veda, IV, č. 11 /		1957	7
-----	----	---	--	------	---

147	VI	Recenzia práce B. Němec, Pastýrik Ľ., Luxová M. „Jak žije ovocný strom“. / Vědecká kniha, č. 5 /		1958	7
-----	----	--	--	------	---

148	VI	Profesor Ľudovít Pastýrik, člen korešpondent SAV šesťdesiatročný. / Biológia, 26, 7 /		1971	7
-----	----	---	--	------	---

149	VI	Prof. RNDr. Ľudovít Pastýrik, DrSc. / Acta fac. rerum natur. univ. Comeniana, physiologia plantarum VI /		1973	7
-----	----	--	--	------	---

150	VI	V záplave kvetov. / Smena, 19. 6. /		1974	7
-----	----	-------------------------------------	--	------	---

151	VI	Bratislavská kronika. / Večerník, 23.8. /	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

