

Az utolsó ellenőrzési számadásoknál Balogh Péter II-odéves egyetemi hallgató ur némi segítségére volt úgy, hogy közgyűlésünkig a mohgyűjteménnyel elkészülhettünk, a melynek végeredménye az, hogy 203 bryologustól, kik közül a legtöbb az irodalomban számot tesz, authenticumaink vannak; 4 genust le-számítva az összes európai mőh-genusok képviselve vannak és a gyűjtemény összesen 12,141 db.-ból áll.

A moh-duplumokból kisebb collectiók állítottak össze, hogy így a nevezetesebb európai gyűjteményekkel esereviszonyba lehessen lépni; a legterjedelmesebbet, mely 294 db.-ból állott, a magy. nemz. muzeumnak küldöttük meg.

A meghatározatlan, nem épen terjedelmes készlet, talán nem távol időben fog munkába vétetni, de előbb a többi cryptogam-gyűjtemények egyesítésének és rendezésének kell megtörténni és előbb még a szép számra felgyűlt phanogramoknak is be kell sorolhatniok.

Miután a nyilvános gyűjtemények értéke annál nagyobb, minél több bennük a monographusoktól révidealt anyag: szükségesnek tartottam érintkezésbe lépni a legkiválóbb monographusokkal, hogy anyagunkat szintén révideálják. Reményem, hogy jövő évre ebben a tekintetben is kedvező jelentést fogok tehetni.

Még nagy munka vár a növénytani osztályra; de nagyon szűken vagyunk és ez a körülmény nemcsak a munkánál hátráltat, hanem a felállításra nézve is sok gondot okoz.

Egy oly beces gyűjtemény, mint az Erdélyi Muzeumé, mindenesetre méltóbb helyet érdemel, miért is a jelenlegi, nem épen tőrhetetlen, de a legszerényebb igények mellett is nagyon sokat kívánni hagyó állapot mégis csak ideiglenesnek tekinthető.

A mélyen tisztelt Muzeum-egyleti Közgyűlésnek

alázatos szolgálja

*Kanitz,*

Erdélyi Muzeumi növény-tári fő-őr.

### *Melléklet:*

#### **Jelentés az Erdélyi Muzeum-Egylet mőhgyűjteményének jelenlegi állapotáról.**

Az eredetileg 751 db.-ból álló mohgyűjtemény Holuby mohgyűjteménye által 1877, Heuflerével 7470, Demeterével 2127 db.-bal gyarapodott és eltekintve az Anacolia, Bartramidula, Systegium, Thedenia genusoktól, az összes európai genusokat tartalmazza 12141 példányban, mely a következő 203 bryologustól származik:

A számok a nevek után az illetőktől származó példányszámot jelentik; olyanoknál, kiknél 20-nál kevesebb a gyűjtött példányok száma: annak ezen áttekintésben való jelzése elmaradt.

Ambrosi (47), Angstroem, Arcangeli (25), Arnell (46), Arnold (33), Aspök, Auerswald (30), Ausserdörfer (23).

Bamberger (82), Barth (128), Bartling (119), Bartsch (34), Bauer, Becker, Benzell-Sternau gróf, Berggren (54), Bertram, Bicchi, Blytt, Bolle (24), Bomansson

(131), Borbás, Bosniacki, Bothár, Bottini (83), Böhm, Braun, Brebisson, Breidler (108), Breitel, Brotherus (352), Bruch, Buddiberg.

Camus, Cardot (89), Carrington, Culmann (20), Curnow (25), Csató, Czenek.

Demeter Károly és neje (217), Deschmann, De Notaris (74), Dichter, Dresler. Ehrenberg, Erber.

Fillion (25), Flörke, Funk (453).

Gander (22), Garovaglio, Geheeb (46), Giovanelli, Goll, Goulard, Gravet (98), Grebe, Greschick (66), Grunow (95), Gumbel (36).

Hain, Hampe (53), Harry, Hans (57), Hansen, Hausmann (469), Hazlinszky (104), Hegelmeyer, Hellbom (114), Herpell, Herter, Heufler (509), Hipp, Hjelt, Hofman, Holler, Holuby (443), Holzinger, Hooker, Hunt, Huter (29).

Jechl (24), Jensen, Juratzka (507).

Kalchbrenner, Karl (49), Kaurin (54), Keitel, Kelner, Kern (74), Kihlmann, Kindberg, Klingräff (137), Kokeil, Kolb, Kolbyng, Kotschy, Krause, Köhlbach.

Lackström (95), Lamy (29), Leiner, Levier, Leybold, Lickleder (37), Limpricht (126), Lindberg (97), Lojka, Lorentz (21), Loser.

Marcucci, Marcus, Mazziari (107), Meteley, Metzler, Meyendorf, Milde (163), Molendo (241), Moore, Morthier, Müller (21), C. Müller (34), F. von Müller, H. Müller (53), Münke (81).

Nagy Péter (50), Nyman (34.)

Oertel, Olsson.

Pabst, Pastor, Pfeffer, Philibert (87), Pichler, Pokorny (84), Porta (73), Pösch (61), Prahl, Preuer (112), Progel, Putterlick (22).

Rabenhorst (157), Rehm (32), Reichardt, Reiner, Reinhart, Richter, Rose, Ross, Roth (24), Röhl, Römer (181), Russow (92), Ruthe.

Sanio (121), Sardagna (145), Sauter (211), Schemann (24), Scheutz, Schilberszky, Schiller, Schimper (256), Schleicher (471), Schliephacke (128), Schmidt, Schneller (81), Schultz (63), Schultze (45), Schur (24), Seelos, Sendtner (431), Simony, Sommerfelt, Stein, Steiner (49), Stocker (61), Streintz (21).

Tappeiner, Thaler, Thümen (31), Titius (193), Toef, Tommasini (78).

Uechtritz (78), Unger.

Venturi (421), Veselsky, Vocke, Vrabey.

Walther (54), Wanio (25), Warnstorf, (471), Wickström, Welwitsch (92), Wenek (28), Wesemann (21), Wilson (43), Winkler (71), Winter (41), Wood (35), Wüstnei (51).

Zetterstedt (101), Zieckendrath (37), Zwanziger (67).  
A gyűjtő nevét 31 számmal nem lehetett megtudni.

A következő genusok szerint való feltüntetésnél

T = Törzs-gyűjtemény.

H = Holuby gyűjteménye.

Hf = Heufler gyűjteménye.

D = Demeter gyűjteménye.

Gy = Összes gyarapodás a törzs-gyűjteménnyel szemben.

Ö = Az illető genus példányainak főösszege.

	T	H +	Hf +	D	Gy	Ö
Sphagnum . . . . .	27	54	263	353	670	= 697
Weisia . . . . .	6	6	32	6	44	= 50
Dicranoweisia . . . . .	7	10	50	6	66	= 73
Rhabdoweisia . . . . .	4	2	26	3	31	= 35
Cynodontium . . . . .	5	4	55	25	84	= 89
Oreoweisia . . . . .	2		9	2	11	= 13
Dichodontium . . . . .	3	8	14	5	27	= 30
Angströmia . . . . .	1	1	6	1	8	= 9
Oncophorus . . . . .	1	6	21	8	35	= 36
Archidium . . . . .		1	8		9	= 9
Ephemerum . . . . .	1	4	15	3	22	= 23
Ephemerella . . . . .		1	2	1	4	= 4
Physcomitrella . . . . .		8	2	3	13	= 13
Sphaerangium . . . . .		7	9	1	17	= 17
Microbryum . . . . .	1	2	3	2	7	= 8
Phascum . . . . .	3	4	29	5	38	= 41
Mildella . . . . .	1	3	6	1	10	= 11
Aschisma . . . . .			1		1	= 1
Astomum . . . . .	1	6	7	2	15	= 16
Pleuridium . . . . .	4	6	19	6	31	= 35
Sporledera . . . . .			5	1	6	= 6
Bruchia . . . . .			3		3	= 3
Voitia . . . . .	1		12		12	= 13
Hymenostomum . . . . .	2	10	32	6	48	= 50
Gymnostomum . . . . .	2	6	24	7	37	= 39
Gyroweisia . . . . .	1		7	3	10	= 11
Hymenostylium . . . . .	1	2	32	5	39	= 40
Pleuroweisia . . . . .				1	1	= 1
Anoetangium . . . . .	1		10	3	13	= 14
Molendoa . . . . .		2	7		9	= 9
Dicranella . . . . .	12	33	97	27	157	= 169
Dicranum . . . . .	21	72	295	93	460	= 481
Trematodon . . . . .		2	7	3	12	= 12
Campylopus . . . . .	3	10	46	15	71	= 74
Metzleria . . . . .		1		1	2	= 2
Dicranodontium . . . . .		4	18	10	32	= 32
Leucobryum . . . . .	7	4	23	3	30	= 37
Fissidens . . . . .	11	46	87	23	156	= 167
Conomitrium . . . . .		1	4	1	6	= 6
Seligeria . . . . .	2	6	17	10	33	= 35
Anodus . . . . .		1	9	1	11	= 11
Campylosteleum . . . . .	1	1	4	1	7	= 8
Átvitel	132	320	1316	647	2298	= 2430

	T	H	+ Hf	+ D	Gy	Ö
Áthozat	132	220	1316	647	2298	=2430
Brachyodus . . . . .	1		2		2	= 3
Stylostegium . . . . .			4	1	5	= 5
Blindia . . . . .	2	3	14	4	21	= 23
Pharomitrium . . . . .		1	6	1	9	= 9
Pottia . . . . .	9	29	97	13	139	= 148
Didymodon . . . . .	5	11	49	12	72	= 77
Eucladium . . . . .		4	18	1	20	= 20
Desmatodon . . . . .	2	5	43	9	57	= 59
Distichium . . . . .	5	5	38	4	47	= 52
Eustichium . . . . .			1		1	= 1
Ceratodon . . . . .	6	12	35	7	54	= 60
Trichodon . . . . .		2	8	2	12	= 12
Leptotrichum . . . . .	8	18	74	30	122	= 130
Trichostomum . . . . .	2	15	64	16	95	= 97
Leptobarbula . . . . .				2	2	= 2
Barbula . . . . .	30	111	397	96	594	= 624
Geheebia . . . . .				1	1	= 1
Grimmia . . . . .	10	76	351	75	502	= 512
Rhacomitrium . . . . .	19	30	124	35	189	= 208
Hedwigia . . . . .	3	8	25	5	38	= 41
Hedwigidium . . . . .			4		4	= 4
Braunia . . . . .		1	4	1	6	= 6
Harrisonia . . . . .		1			1	= 1
Coscinodon . . . . .		1	18	3	22	= 22
Ptychomitrium . . . . .	1		10	1	11	= 12
Glyphomitrium . . . . .			1		1	= 1
Amphoridium . . . . .		5	25	6	36	= 36
Zygodon . . . . .		2	11	4	17	= 17
Orthotrichum . . . . .	19	69	253	53	375	= 394
Cinclidotus . . . . .	4	10	28	5	43	= 47
Tetraphis . . . . .	6	6	11	4	21	= 27
Schlottheimia . . . . .			1		1	= 1
Tetradontium . . . . .	2		7	1	8	= 10
Ulotia . . . . .	9	23	56	15	94	= 103
Encalypta . . . . .	13	24	81	21	126	= 139
Schistostega . . . . .	4		7	3	10	= 14
Oedipodium . . . . .			1		1	= 1
Dissodon . . . . .	1	1	17	9	27	= 28
Tayloria . . . . .	1	2	31	3	36	= 37
Tetraplodon . . . . .		5	31	6	42	= 42
Splachnum . . . . .	4	5	52	13	70	= 74
Átvitel	298	802	3315	1109	5132	=5430

	T	H	+ Hf	+ D	Gy	Ö
Athozat	298	802	3315	1109	5132	=5430
Discelium . . . . .		1	2	2	5	= 5
Pyramidula . . . . .		4	7	3	14	= 14
Physcomitrium . . . . .	11	9	21	5	35	= 46
Entosthodon . . . . .		8	21	1	30	= 30
Funaria . . . . .	3	10	85	11	106	= 109
Mielichhoferia . . . . .		2	11	2	15	= 15
Orthodontium . . . . .			3	1	4	= 4
Leptobryum . . . . .			8	5	13	= 13
Webera . . . . .	8	34	177	46	257	= 265
Trochobryum . . . . .				1	1	= 1
Bryum . . . . .	30	112	421	138	671	= 701
Anomobryum . . . . .			5		5	= 5
Zieria . . . . .			14	3	17	= 17
Mnium . . . . .	22	72	182	52	306	= 328
Cinclidium . . . . .		1	8	6	15	= 15
Amblyodon . . . . .	2	1	12	1	14	= 16
Catascopium . . . . .	2	3	14	3	20	= 22
Meesia . . . . .	6	19	65	10	94	= 100
Arrhenopterum . . . . .			1		1	= 1
Paludella . . . . .	1	3	12	3	18	= 19
Aulacomnium . . . . .	6	10	33	12	55	= 61
Oreas . . . . .	2	1	7	1	9	= 11
Bartramia . . . . .	16	26	107	10	143	= 159
Conostomum . . . . .	1	2	9	2	13	= 14
Philonotis . . . . .	6	20	66	16	102	= 108
Psilopilum . . . . .			1	1	2	= 2
Atrichum . . . . .	7	12	36	4	52	= 59
Breutelia . . . . .		1	2	1	4	= 4
Timmia . . . . .	3	4	30	10	44	= 47
Oligotrichum . . . . .	2	4	15	3	22	= 24
Pogonatum . . . . .	15	18	87	17	122	= 137
Polytrichum . . . . .	20	42	143	25	210	= 230
Diphyscium . . . . .	8	6	19	3	28	= 36
Buxbaumia . . . . .	8	6	11	1	18	= 26
Fontinalis . . . . .	8	16	38	20	74	= 82
Dichelyma . . . . .		4	8	3	15	= 15
Cryphaea . . . . .	1		6	1	7	= 8
Leptodon . . . . .	1	1	17	2	20	= 21
Neckera . . . . .	15	20	87	20	127	= 142
Homalia . . . . .	5	6	14	4	24	= 29
Myurium . . . . .			2	1	3	= 3
Atvitel	507	1270	5122	1559	7867	=8374

	T	H	+ Hf	+ D	Gy	O
Áthozat	507	1270	5122	1559	7867	=8374
Antitrichia . . . . .	4	7	16	1	24	= 28
Daltonia . . . . .			2		2	= 2
Leucodon . . . . .	6	3	24	6	33	= 39
Hookeria . . . . .			5	1	6	= 6
Pterygophyllum . . . . .	4	4	9	1	14	= 18
Myrinia . . . . .			2	1	3	= 3
Myurella . . . . .		1	19	3	23	= 23
Leskea . . . . .	4	9	37	4	50	= 54
Anomodon . . . . .	7	19	46	15	80	= 87
Pseudoleskea . . . . .	3	8	38	6	52	= 55
Heterocladium . . . . .		2	21	3	26	= 26
Thuidium . . . . .	10	12	58	18	88	= 98
Fabronia . . . . .			23	1	24	= 24
Anacamptodon . . . . .	1		6	3	9	= 10
Habrodon . . . . .			3	1	4	= 4
Anisodon . . . . .			1		1	= 1
Cylindrothecium . . . . .			25	17	42	= 42
Pterigynandrum . . . . .	4	4	25	6	35	= 39
Pterogonium . . . . .	1	1	14	1	16	= 17
Lescurea . . . . .	3	1	14	5	20	= 23
Platygyrium . . . . .	1	2	13	1	16	= 17
Climacium . . . . .	4	7	14	2	23	= 27
Pylaisia . . . . .	3	6	23	3	32	= 35
Isothecium . . . . .	2	8	31	4	43	= 45
Orthothecium . . . . .		1	28	7	36	= 36
Homalothecium . . . . .	8	8	32	8	48	= 56
Ptychodium . . . . .	2	4	16		20	= 22
Camptothecium . . . . .	4	10	31	6	47	= 51
Brachythecium . . . . .	28	65	195	62	322	= 350
Eurhynchium . . . . .	11	44	152	35	231	= 242
Scleropodium . . . . .		1	8	3	12	= 12
Hylocomium . . . . .		1	4	1	6	= 6
Thamnium . . . . .	7	5	14	2	21	= 28
Plagiothecium . . . . .	14	30	121	45	196	= 210
Rynchoslegium . . . . .	4	20	94	16	130	= 134
Amblystegium . . . . .	13	36	168	34	238	= 251
Hypnum . . . . .	77	247	864	196	1307	= 1384
Hylocomium . . . . .	16	31	102	24	157	= 173
Andreäa . . . . .	3	10	50	26	86	= 89
<b>Főösszeg</b>	<b>751</b>	<b>1877</b>	<b>7470</b>	<b>2127</b>	<b>11,390</b>	<b>=12,141</b>

Kanitz,

Erdélyi Muzeumi növény-tári fő-őr