

OBSAH

Názvy jsou řazeny do oddílů podle principu desetinného třídění a jen s nejnutnějšími odchylkami od něho. Články, v nichž není uveden autor, jsou redakční.¹ Delší články.² Příspěvky čtenářů.

O B E C N O S T I

- O zjednodušení pravopisu věd. názvů, 186
Konkrétní práci, 68
»Aksolotl ve tvaru žáby«² (K. Jahn), 293
Československá akademie věd¹, 243
Naše st. ceny a Stalinovy ceny v SSSR, 127
Ideová konference věd. pracovníků, 41
Výsledky brněnské ideové konference (L. Mach), 68
Celostátní biochemická konference (V. Hašková), 105
Celostátní konference o biologickém druhu (ČS), 186
Konference biologů v Liblicích (V. Hašková), 165
Rokování našich hydrobiologů (O. Oliva), 187
Výzkumný ústav pro rostl. výrobu v Praze, 57
Výstava Vývoj vesmíru... (M. Holub), 269
Náš přírodovědecký kroužek² (M. Burghertová), 150
Soutěž zájmových mičurinských kroužků (V. Káš), 57
Soutěž na popul. věd. práci na gymn. v Karlových Varech, 269

F I L O S O F I E

- O Herakleitově věčné změně... (M. Holub, J. Bouška), 269
Nová práce J. V. Stalina (M. Holub), 264
Náhoda¹ (G. Vassails), 143
Slova¹ (Leonardo da Vinci), 151
O neutralitě vědy: Cl. Bernard (M. Holub), 113
Proti neutralitě vědy: S. I. Vavilov (I. V. Kuzněcov), 232
Traktát o definicích¹ (Ibn Síná), 211
Vztah socialistického člověka k přírodě¹ (I. Diviš), 235
Astronomie a ethika¹ (I. Diviš), 265
Román Leopolda Infelda (M. Holub), 203
Zvířata nebo lidé (M. Holub), 203
Francouzská encyklopédie a moderní věda (M. Holub), 112

P S Y C H O L O G I E

- Typy nervové soustavy u člověka¹ (S. G. Fajnberg), 44
Typ nervové soustavy a obsah látek v krvi (J. Vaňha), 40
Vztah slovních a bezprostředních podnětů u dětí (M. Holub), 158
Paměť v pojetí I. P. Pavlova (I. Diviš), 247

A S T R O N O M I E

- Radioastronomie¹ (J. Bouška), 9
Theorie o zdroji sluneční energie (F. Steiner), 191
Hvězdné erupce (J. Bouška), 8
Hvězdné asociace (J. Sperger), 224
Vznik sluneční soustavy¹ (B. Valniček), 42
Astronomické objevy v r. 1951 (J. Bouška), 107
Astronom. zpráva (J. Bouška), 210, 293
Pravděpodobné složení atmosféry Venuše (B. Růžičková), 218
Studie planety Marse...² (A. Neckář), 89
Hmota malých planetek (J. Bouška), 158
Nový Jupiterův měsíc (J. Bouška), 12
Ze života komety¹ (M. Plavec), 108
Sluneční činnost v r. 1951 (J. Bouška), 127

Pozorování zatmění Slunce 25. II. 52 v SSSR (B. Růžičková), 191

Pozorujte měsíční zatmění (J. Bouška), 176

Měsíční zatmění 5. VIII. 52 (J. Bouška), 293

Vlivy sluneční činnosti na Zemi¹ (M. Kopecký), 190

Na dně vzdušného oceánu¹ (Z. Švestka), 282

Má naše Země plynný ohon? (J. Bouška), 126

Nové způsoby mapování (L. Zapletal), 5

Meziplanetární stanice, 187

Sovětský návrh letu na Měsíc (J. Bouška), 187

Kdy začíná nový rok? (J. Bouška), 24

F Y S I K A

- Základní zákony fysiky¹ (V. A. Fok), 275
Padesát let kvantové teorie¹ (H. Morgenau), 201

Nová hodnota rychlosti světla (J. Bouška), 98

Fázová kontrastní mikroskopie v mineralogii a petrografii (R. Rost), 79

Mikroskopické pozorování živých buněk (J. Stárka)¹, 74

Mikroskopický záznam molekul (R. Vápeník), 185

Nejjednodušší částice hmoty¹ (M. Lokajíček, J. Hošek), 69

Sovětské výzkumy o mesonech¹ (J. Pernegr), 141

Původ atomové energie¹ (Č. Šimáně), 260

Ohyb neutronů (J. Janda), 186

Protonový mikroskop (J. Janda), 185

Ze rtuti zlato (K. Beneš), 43

Atomová smrt (J. Janda), 66

Věda, která je vězněm (F. Steiner), 261

Atomová energie a společnost, 223

Vliv snížené teploty a tlaku na fotografickou emulzi (F. Steiner), 244

Pokrovování ve vakuu (F. Steiner), 217

Televise pomáhá výzkumu mořských hlubin (J. Petránek), 38

Magnety z práškového kovu (F. Steiner), 218

Proměny oceli při tepelném zpracování¹ (Z. Kadeřávek), 225

C H E M I E

Nový obor — chromatografie¹ (K. Macek), 13

Iontoměniční při chemickém rozboru (K. Macek), 6

Zirkonium (R. Srb), 244

Terpeny a jejich deriváty¹ (L. Dolejš), 228

Uplné sestrojení molekuly steroidu (K. Macek), 103

O bílkovinách¹ (V. Tomášek), 155

O aminokyselinách a peptidech¹ (O. Mikeš), 104

O některých vzrůstových látkách¹ (O. Mikeš), 48

Chlorofyl proti zápachu (J. Sedláčková), 105

Vůně pražené kávy (J. Janda), 218

Umělé mlhy² (V. Heřmanský), 269

Ziskávání živin v budoucnosti¹ (R. Jacquot), 263

Č B 13 4/21

Syrup z čiroku cukrového (A. Veselá), 244
Papír a textilie ze slámy (H. Střihavková), 157

M I N E R A L O G I E

Nový názor na štěpnost nerostů¹ (L. Zák), 224
O tvrdých hmotách a tvrdosti (R. Rost), 108
Kapalné uzavřeniny v nerostecku jako geol. teplomér (R. Rost), 43
Sněhové vločky a ledové krystaly¹ (R. Rost), 259
Umělé drahokamy¹ (R. Rost), 163
Goethity z Podkrkonoší¹ (K. Tuček), 22
Araukarity² (J. Obrhel), 117

G E O L O G I E

Absolventi škol třetího stupně na geologii, 56
Vodní nádrže¹ (M. Volejník), 262
Pedogeologický výzkum terénu¹ (J. Petránek), 288
Stáří Země (R. Rost), 188
O otáce zmizení Atlantidy (K. Vaček), 7
Svědecké hory (J. Dvořák), 101
Pokroky v sondování mořského dna (Z. Špinar), 73
Urodné bahno z Amu-Darji (I. Holman), 186
Největší meteorický kráter na Zemi (J. Bouška), 191
Pět miliard tun žuly přemístěno pádem meteora (Z. Špinar), 45
Kamčatské gejsiry (J. Spirhanzl), 52
Zřícení skal v Hlubočepích² (J. Pašek), 209

Kamená moře na západní Moravě¹ (J. Pelíšek), 85
Guirlandové půdy v ČSR¹ (J. Petránek), 175

Pseudoviklany a hřibovité útvary na Sumavě (S. Chábera), 267
Vzácný druh usazenin větrného původu (V. Havlena), 21

Hájekovské pánev¹ (D. Louček), 267
Písek plove na vodě (J. Spirhanzl), 79
Ledová jeskyně v Balaganském Sibiři (J. Spirhanzl), 52

Nové objevy v největší české krápníkové jeskyni (V. Stárka), 88

Ježírko mrtvé vody (J. Petránek), 86
Orlovík v Praze² (R. Prokop), 89

Výskyt permeského útvaru v Železných horách² (J. Blumenthal), 56

Co jsou callianassové pískovce? (J. Dvořák), 199

Kuckersit (J. Petránek), 280
Závislost kvality uhlí na jeho vzniku (O. Malán), 139

Objev velkého diamantového pole v Indii (J. Petránek), 217

Křídové uhlí (J. Dvořák), 82

Uhlí! (V. Haylena), 127
O nalezech mořských organismů v jantru (O. Fejfar), 7

P A L E O N T O L O G I E

Kosmické hodiny a určení stáří paleontologických nálezů (J. Suchý), 8
Výzkum prehistorických zuhelnatělých dřev¹ (V. Nečesaný), 252
Co byli graptoliti¹ (R. Kozłowski), 215
Členovci různorepí¹ (R. Horný), 108
O nalezech moravských krytolebců¹ (Z. Špinar), 50
Stopy dinosaurů v Gruzijsku (J. Spirhanzl), 253
Šavlozubý tygr¹ (Z. Špinar), 194

M E T E O R O L O G I E

Clověk mění podnebí¹ (M. Durdík), 63
O lese, podnebí a srážkách¹ (V. Kerčmer), 139
Vztah srážek k zemskému povrchu¹ (A. Gregor), 200
Ledoví muži (P. Uhliř), 149
Hrom a blesk¹ (J. Bouška, M. Holub), 131

O B E C N Á B I O L O G I E

Zivot¹ (A. I. Oparin), 277
Nálezy pšeničného zrna v žitném klase (F. Kühn), 169
Mišenec kukuřice, 30
Vznik dědičných změn u mšic (K. Novák), 38

Zvýšená úrodnost kříženců a její využití¹ (Z. Pazourková), 183
Ovlivnění dědičnosti srůstem živočichů (K. Vachek), 185
Dodatečné umělé opylení (Z. Černohorský), 134

Význam učení Vvedenského ve vývojové fysiologii (I. A. Aršavskij), 281
Ultrafialové záření buněk (M. Holub), 38

ZáZNAM kosmického záření v živé tkáni (J. Plášil), 132
Nový bakteriální vitamin (K. Macek), 66
Novotvoření svalových vláken (F. Sládeček), 186

Nový způsob regenerace orgánů¹ (Z. Vlachová), 184
Stárnutí živé hmoty¹ (Z. Hrůza), 97

Stáří a boj proti němu¹ (O. B. Lepešinskaja), 95
Spodografie ve výzkumu stárnutí tkáně a buňky (J. Ludvík), 99

Mechanismus parthenogenesys a zhoubného bujení (J. Sedláčková), 98
Suché biopreparáty (O. Dolgopiatova), 98

M I K R O B I O L O G I E

P A R A S I T O L O G I E

Zločin proti lidstvu — bakteriologická válka (O. Vejbora), 112
Mezinárodní vědecká komise v Koreji a v Číně, 264

O povaze bakteriofága¹ (F. Herčík), 3
Základní otázky současné nauky o viřech¹ (L. A. Zilber), 220

Mikroby rozkládající uhlovodíky (J. Stárka), 280
Vzájemný poměr hádátek octových a o. bakterií (J. Stárka), 244

Přenos tularemie mezi hraboši a klíšťaty (K. Novák), 158
Toxoplasmosa (M. Petrů), 193

Leucocytozoon (M. Petrů), 197
Objev nového parazita člověka českými badateli (J. Kramář), 66

Vyšetrování trusu ovcí¹ (B. Erhardová, B. Ryšavý), 109
Cysticercosa — nepřítel králičích chovů (J. Beyr), 81

B O T A N I K A

Stupňovitý vývoj — základní zákon fyziologie rostlin (B. Slavík), 40

Úkoly sovětské fysiologie rostlin v závlahovém zemědělství (Z. Černohorský), 126

Rostliny v zimě (Z. Černohorský), 292
Vedení vody v rostlinném těle (Z. Černohorský), 56

Rostlina dýchá² (J. Zapletalová), 237
Problém umělé fotosynthesy (L. Jurášek), 99

Siličná tělíska jatrovek (B. Slavík), 132
Antibiotika a ochrana rostlin (Z. Černohorský), 218

Smrt se nedědí¹ (C. Blattný a j.), 100
Odumírání dubů (A. Příhoda), 283

Svazčitost u rostlin (Z. Černohorský), 118

Rentgenogram richardie, 255

Vznik obilnin v pravěku (E. Hadač), 253

Vznik a původ rýže seté¹ (S. Hejný), 35

Původ kulturních bramborů¹ (J. Maček), 230

Dějiny jednoho plevele (pěfour malokv.) (A. Vodák), 284

Barevný sníh v Tatrách (A. Veverka), 175

Rostlinné rzi¹ (A. Příhoda), 147

Závojenka olovová postrachem houbařů¹ (J. Kopík), 28

Sbírka čsl. hvězdic (J. V. Staněk), 177

Banány (Z. Černohorský), 25

Lípy (J. Spirhanzl), 205

U Ž I T Á B O T A N I K A

Práce sovětských selekcionářů: chléb i růže (J. Janda), 186

Otiskovací metoda ve šlechtitelské práci zelinářské (Z. Černohorský), 281

Něco o šlechtitelském pokusnictví² (F. Chvatík), 237

Laboratoř pro umělé podnebí (K. Vaček), 65

Příkopy pro pěstování rostlin v polopoušti (I. Holman), 217

Kapucín jako hnojivo (Z. Černohorský), 244

Letošní květnové mrazy (Z. Černohorský), 207

Pěstování rýže v Maďarsku (Z. Černohorský), 37

Rýže v Bystřici pod Hostýnem² (F. Chvatík), 118

Nová pícnina (Z. Černohorský), 101

Je rýzové koště opravdu z rýže?² (J. Kovanda), 268

Brambor rodí dvakrát (J. Spirhanzl), 45

Pěstování lufy u nás (F. Poláková), 134

Teplobytné rostliny na jižní Moravě (H. Střihavková), 162

Zavádění nových kultur čajovníku v SSSR (J. Čeřovský), 158

Čínská náhražka pepře (A. Pilát), 82

Nová zemědělská plodina — námel¹ (Z. Blažek, M. Pulchart), 168

Nový zdroj kaučuku v Číně (A. Pilát), 127

Kok-sagyz v SSSR a u nás² (F. Rataj), 208

Pěstování kok-saguzu v Maďarsku (H. Střihavková), 186

Pěstování citroniku, 210, 292

Pamatuj, že les není jen pro tebe² (J. Matouš), 178

Třicetiletý plán zalesnění v Číně (K. Vaček), 65

Zalesňování stepí podél kanálu Volha-Don (I. Holman), 186

Nové duby pro sov. lesní pásy (J. Čeřovský), 4

Smrk v našich lesích¹ (V. Krečmer), 161

Smrčiny (Z. Černohorský), 19

Z O O L O G I E

První kroužkování² (S. Opluštěl), 30

Voda v těle vodních živočichů¹ (V. Kučiba), 222

Světlo a nosnost slepic (J. Kramář), 5

Rozmnězování ovcí a umělé osvětlení (J. Spirhanzl), 38

Vliv světla na motýly škůdce lesních pásů (V. Skuhravý), 127

Trávení dřeva u termítů (A. Malik), 244

Cím vábí samičky motýlů samečky (J. Kramář), 39

O stehenní žláze ptakopyska¹ (R. Čihák), 250

Hmyz a živné rostliny (V. Skuhravý), 66

Vodní život v propadlinách na Mostecku² (J. Zíka), 29

Nálevník Spirochona gemmipara (J. Lom), 255

Tarantule v SSSR (J. Spirhanzl), 251

Kokon mnohonožky² (V. Šilhavý), 28

Nezvaný host našich skleníků (A. Kružberský), 116

Pakobylka, hmyz pamětihoný (M. Holub), 26

O pakobylce štíhlé² (J. Klabzuba), 30

Plovoucí cvrček² (J. Ouřada), 237

Naši potápníci (P. Riha), 86

Zajímaví cizopasníci rorýsů (J. Kramář), 208

Sbírka tatranských motýlů² (J. Křížek), 209

Pestrokřídelec podražcový v Čechách² (V. Tolman), 237

O hnězdění vos (J. Brčák), 206

Stáří ryb podle šupin (V. Dyk), 201

Elektrický úhoř¹ (J. Lellák, O. Oliva), 46

Zabí zárodky¹ (J. Slais), 114

Colek² (F. Hanek), 89

O zaklináčích hadů² (D. Veselý), 116

Hnězdění našeho ptactva² (J. Gaisler), 117

Hohol obyčajný, náš zimný host² (A. Randlík), 150

Kudy táhnou pražští rackové (J. Rys), 283

Rekonstrukce ptáka moa v Národním muzeu (O. Stěpánek), 133

Prípad medzikruhové konkurencie u datlov (F. J. Turček), 207

Hnízdo dudka v Peřimově u Jilemnice² (F. Vodseďálek), 149

Cejky (Z. Kluz), 178

Vzácný případ přezimování vlaštovky² (F. Hejl), 56

Chroustí a dlascí² (K. Karlík), 177

Vzácná pěnice² (M. Vašíček), 88

Opotrný sýček (J. Spirhanzl), 205

Hnězdění puštíka² (Z. Vejnar), 177

Hlodavce ako škodcovia¹ (F. J. Turček), 20

Myš parašutista² (B. Rejha), 89

Krysí křeček — nové laboratorní zvíře (J. Kramář), 218

Zvířátko, které si dělá zásobu sena (J. Spirhanzl), 101

Podivní králičí² (Z. Černohorský), 237

Co víme o našich ježích¹ (J. Kratochvíl, J. Nosek), 123

Hospodářská užitečnost a škodlivost ježka² (R. Farský), 206

Chraňme netopýry² (P. Bloch), 268

Divoký vepr doplatil na kolonisaci ondatry (J. Spirhanzl), 21

Los na střední Volze (J. Spirhanzl), 158

Nový druh divokého tura (J. Kramář), 223

UŽITÁ ZOOLOGIE

Zákonitost růstu organismu a živočišná výroba (I. Holman), 65

Živočišná výroba: o využití »theoretické reservy« ..., 111

Co může být také příčinou smrti králika² (V. Poláček), 28

O kožeš. ovci karakulské (J. Beyr), 229

Chov hedvábníka dubového (O. Dolgopiatova), 52

Zajímavý výskyt černé zvěře na Krkoňosích² (M. Levý), 149

Naše ryby v akvariu¹ (V. Dyk), 236

Insekticidní prostředek pronikající tkáněmi rostlin (V. Skuhravý), 6

Letadla v boji s kobylkami (Z. Špinar), 73

Krytonosec řepkový¹ (V. Kazda), 140

Kůrovci¹ (A. Pfeffer), 159

O molech v domácnosti¹ (R. Schwarz), 80

Nový nebezpečný motýl škůdce (D. Weiss, V. Trefný), 169

Zámostky priastevníka amerického² (T. Opluštová), 237

ANTHROPOLOGIE

Stáří druhu Homo sapiens (J. Janda), 99

Nálezy pleistocenního člověka u Koněprus¹ (F. Prošek, F. Vlček), 199

K letošním archeologickým výzkumům (O. Macková), 167

Jak připravit zmenšenou lidskou hlavu² (J. Cink), 116

Lidské trpasličí formy¹ (M. Gusinde), 248

Středoafričtí trpasličí v díle Dr P. Šebesty (M. Prokopec), 249

LÉKAŘSKÁ FYSIOLOGIE

Organismus v nepříznivých podmínkách¹ (J. Šonka), 72

Biologické základy tkáňové terapie (K. Macek), 163

Makrofágy v boji s nemocí a stářím¹ (K. Ostrowski), 219

Průnik protilátek placentou (L. Šimanová), 158

Infekce a odolnost k paprskům X (L. Šimanová), 254

Dlouhověkost v SSSR (A. V. Nagornyy), 96

Jedovatost krve a sekretů menstruujících žen (M. Holub), 6

Vitamin E u novorozenců (J. Plášil), 103

Ztráty vody u člověka (J. Sedláčková), 21

Vliv bolesti na výměnu vitaminu C v těle (O. Dolgopiatova), 40

O nervovém vzruchu¹ (J. Holubář), 192

Regenerace nervu¹ (A. Gutmann), 102

Proměnné umístění hybných funkcí mozkové kůry (M. Holub), 218

Periodické změny podmíněných reflexů u opic (J. Vaňha), 39

Vnímání chuti (J. Sedláčková), 40

HYGIENA, ZDRAVOTNICTVÍ, THERAPEUTIKA, PATHOLOGIE

Olymp. hry a lékaři¹ (Z. Hornof), 166

Reservoáry tuberkulosy v Americe (J. Janda), 165

Ukončení akce PN (J. Plášil), 244

Nový objev léku proti tuberkulóze (J. Seeman), 158

Sovětský lék proti leukemii (J. Spirhanzl), 6

Antibiotikum z ústních bakterií (J. Plášil), 186

Ehrlichin (L. Šimanová), 218

Baktericidní papír (J. Spirhanzl), 41

Co dnes víme o kombuše? (J. Spirhanzl), 12

Léky populární (M. Holub), 67

Jedy z ropuch (K. Macek), 67

Poranění a smrt bleskem (J. Tesař), 132

Dnešní názory na zánětlivou onemocnění chirurgická¹ (M. Breuer), 128

Vitamin C při reumatismu (K. Macek), 41

Vztah arteriosklerosy a zhoubných nádorů (J. Plášil), 254

Rakovinotvorné uhlovodiky v lidském těle (J. Plášil), 218

Význam vyšší nervové činnosti při otrávách (A. Malík), 98

Erythrofagocytosa (M. Petrů), 197

Rozpoznávání vrozených vad srdečních: angioskardiografie¹ (V. Skop), 254

Hlas lidí bez hrtanu (M. Holub), 186

Změny v zubech při měkké stravě (M. Holub), 218

Porušení svalu mechanickými zásahy a prací (J. Plášil), 103

Jednoduché léčení pohmožděných svalů a šlach (J. Plášil), 103

Užití léčebného spánku na našich klinikách (M. Holub), 6

Léčení tiků spánkem (M. Holub), 127

Epilepsie — problém sociální a výzkumný¹ (Z. Servit), 164

O schizofrenii¹ (O. Janota), 245

Vítězství nad žlut. zimníci (A. Malík), 126

Mrvavenci jako chirurgická sponka (M. Holub), 79

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

Mlyňanský park (K. Jirák), 57

Krkonošský přírodní park¹ (J. Čeřovský), 172

Tatranský národní park¹ (J. Veselý), 174

Přetváření stepí a pouští v SSSR¹ (I. P. Gerasimov), 286

FOTOGRAFIE

Fotografická soutěž, 57

Výstava přírodnědecké fotografie v Praze (M. Holub), 68

K ukončení soutěže a výstavy přírodnědecké fotografie, 148

Výsledek fotografické soutěže, 149

Geologické snímky v přírodě za špatných podmínek (V. Mach), 87

S filmovou kamerou v přírodě (F. B. Kunc), 293

HISTORIE

Vietnamské lékařství (J. Marek), 112

O podstatě epidemie »francouzské nemoci« v renesanci (J. Marek), 253

Čeští cestovatelé v Orientu na počátku novověku¹ (J. Dlouhý), 171

300 let německé přírodnědecké akademie (M. Holub), 292

O národní akademii (J. E. Purkyně), 170

První obeplutí Antarktidy¹ (I. Boček), 117

Zapomenutý darwinista (E. Hadač), 234

Ze začátků darwinismu u nás¹ (M. Matoušek), 233

F. F. Bellinghausen, 23

Dr Emil Holub¹ (J. Dlouhý), 53

Film o Dr E. Holubovi (J. Mareš), 55

Victor Hugo a věda (M. Holub), 83

Vrchol arabské vědy — Ibn Siná¹ (J. Štěpková), 203

Ibn Siná jako lékař (E. Rozsivalová), 204

Leonardo da Vinci¹ (P. Eisner), 144

Jeden z bezejmenných (V. Plas), 24

45 let od smrti D. I. Mendelejeva (K. Macek), 83

Božena Němcová a lidové ovocnářství² (F. Melichar), 113

Božena Němcová a botanika² (K. Samšíňák), 209

Sto let od smrti K. B. Presla (B. N.), 290

A. N. Radiščev (J. Zumr), 289

Kašpar Maria Sternberk¹ (J. Wolf), 23

ZIVOTOPISY

Sedesátiny prof. Dr Zdeňka Frankenbergera (Z. Vacek), 84

Prof. Dr Ant. Hansgirg (O. Lhotský), 55

Prof. Dr Julius Komárek sedesátinářem (K. Novák), 234

Zemřel prof. J. Kořinek (J. Stárka), 114

Dr Josef Kratochvíl, laureát státní ceny (R. Rost), 266

90 let od narození prof. Dr J. Matiegky (V. Fetter), 84

Doc. Dr R. Nováček (O. Lhotský), 54

Profesor F. A. Novák sedesátinářem (J. Houfek), 266

K sedesátinám prof. Jana Obenbergra (J. Zahradník), 170

Zemřel S. I. Ogněv (J. Kratochvíl), 146

Prof. Dr Jar. Smolák (Dr Blatný), 55

Prof. Dr Jaroslav Štokrán, 170

Prof. Dr Oldřich Tomiček sedesátinářem (V. Novotný), 24

E. St. Vráz (J. Dlouhý), 84