

# Biwár

## BIOLÓGIAI FOLYÓIRAT

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT BIOLÓGIAI  
SZAKOSZTÁLYAINAK ÉS SZAKKÖREINEK KÖZLÖNYE

Főszerkesztő:

Dr. Lányi György

★

Szerkesztő:

Dr. Kalmár Zoltán

Szerkesztőbizottság

Elnöke:

Dr. Anghi Csaba

Tagjai:

Dr. Allodiatoris Irma, Éhik Györgyné, Dr. Fornosí Ferenc, Dr. Gyuró  
Ferenc, Dr. Kárpáti Zoltán, Dr. Keve András, Dr. Kiszely György (Szeged),  
Kovács Antal, Dr. Lovas Béla, Dr. Malán Mihály, (Debrecen), Dr. Maróti  
Mihály (Alsógöd), Dr. Móczár László, Dr. Stohl Gábor (Gödöllő), Szűcs  
Lajos, Dr. Tangl Harald, Dr. Tildy Zoltán, Dr. Wiesinger Márton

★

XI. ÉVFOLYAM

★ 1966 ★

TARTALOMJEGYZÉKE



HÍRLAPKIADÓ VÁLLALAT  
Budapest, 1966.

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA

Alományból törölve



Dr. Abonyi Lajos és Halmi Pál: A mai tascók .....	89	Szűcs Lajos: A kaktuszok téli öntözése .....	42
Dr. Agócsy Pál: Szépen virító gömbkaktuszok .....	293	Szűcs Lajos: Szobanövényeink őszi gondozása .....	298
Dr. Allodiatoris Irma: 125 esztendő népművelési kultúrájáért (125 éves a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat) .....	130	Dr. Thoma Andor: Az antropológia szencziója: a vértesszöllősi előember-lelet .....	6
Dr. Anghi Csaba: Szibériai tajgákon, a jávorszarvas háziasítását kutatva .....	15	Dr. Tihanyi Zala: Mindkét ivaron szembevetendő, új tenyészfarmjau gyűppi törzsem kitenyésztéséről .....	223
Dr. Anghi Csaba: Zsiráfok .....	83	Tóth László: Kínai törpefák .....	283
Dr. Ádám György: A magasabb idegműködés élettanának helyzete Pavlov halála után harminc évvel .....	66	Tóth István: A magyar szüllő és időszerű védelme .....	144
Ármai István: Egy pusztuló 4-éves almafa biológiai kórlapja .....	219	Udvardy Jenő: Különleges új szobanövényeink, a kriptantuszok .....	225
Dr. Balogh János: Magyar talajzoológiai expedíció Dél-Amerikában .....	194	Váncsa András Lajos: Az élő szervezetek kopása és a regeneráció .....	327
Benedek Attila és Gyurkó Pál: Kései laskagomba természetesi kísérletek hazánkban .....	149	Dr. Váróss László Zsigmond: Földünk legkisebb virágos növénye .....	154
Bíró Péter: Fények a tenger mélyén .....	275	Dr. Weiner István: Kísérletek a kanári és más pinyeffajok keresztezésére .....	34
Bogsch Ilma: Valóban „szabad, mint a madár?” .....	221	Dr. Wiesinger Márton: A daniók tartása és tenyésztése .....	290
Dr. Csányi Vilmos: A gyomor kiválasztó sejteinek működése .....	135	Dr. Wiesinger Márton: A „King-jó” dialógja .....	92
Dr. Czímber Gyula: A bitor nyenyélhózzám ( <i>Impatiens glandulifera</i> ) — vadon terjedő dísznövényünk .....	164	Zombori Lajos: Levélvaraszk és álhornyók .....	357
Dr. Dévényi Pál: Új városunk — Gödöllő — régi kastélyparkja .....	354	Zukal, Rudolf (Brno): A kínai paradicsommal ( <i>Macropodus opercularis</i> ) akváriumi nászának és ivadék gondozásának magartartás formái .....	215
Dobos Lajos: A karácsonyi kaktusz .....	373	Zukal, Rudolf (Brno): Így ikárik és gondozza ivadékát a zebra bölcsőszájúhal ( <i>Cichlosoma nigrofasciatum</i> ) .....	31
Dr. Echter Tibor: Őrbiológiai kutatások napjainkban .....	68		
Dr. Fabinyi Rudolf: Növényvédelem és biológiai egyensúly .....	330		
Farkas János: A kaktuszok oltása .....	169		
Dr. Festetics Antal (Bécs): Természetvédelem és a magyar puszták .....	211		
Fodor Tamás: A magyar vízisla .....	162		
Dr. Frenyó Vilmos: Biológiai szemléltetés és képernyőn .....	265		
Galád József: Kaktuszok áttelése .....	99		
Dr. Gyuró Ferenc: A gyümölcsösvény .....	339		
Dr. Gyuró Ferenc: A házikort tervezése .....	25		
Dr. Holzapfel, Gerhard (NDK): Automatizált növénytermelés .....	322		
Dr. Horánszky András: A Pilis növényvilága .....	139		
Horn Péter: Trópusi diszhalak örökölők színváltozatai .....	40		
Dr. Hortobágyi Tibor: Az élet színterei az édesvizekben .....	78		
Dr. Horváth Cecília: Az axolotl mint laboratóriumi állat .....	280		
Janisch Miklós: Kigyóméreg termelés Biológiai Országos .....	9		
Dr. Kalmár Zoltán: Spóralövő gombák .....	288		
Kassányi Jenő: Ikrázó kék akaráim ( <i>Aequidens (Acara) latifrons</i> ) — reflektorfényben .....	156		
Dr. Kádár Zoltán: A Mediciek állatseregletei és Mátyás király vadaskertje .....	74		
Kálmánchey Endre: Férgek az ember étlapján .....	286		
Dr. Kárpáti Zoltán: A korszerű fajfogalom egy százéves flóramunkánkban .....	348		
Dr. Kárpáti Zoltán: Százéves az első flóramű .....	272		
Kidczné Sulyok Mária: A kontyvirágfélékről .....	36		
Koncz István: Védjük meg a fülöpházi tavak madárvilágát .....	152		
Dr. Kovács András: A szerelem élettana .....	262		
Kovács Antal: Ausztráliai bóbítás galambjaim .....	98		
Kuklis Kálmán: A sokhasznú gyűrűs tölcsergomba .....	372		
Kuroli Géza: A ragadós muhar ( <i>Setaria verticillata</i> ) rovarfogó tulajdonsága .....	86		
Dr. Lányi György: Az akvarisztika kapcsolatai a tudományokkal, a biológiaoktatással, és szakköreink feladatai a magyar akvarisztika fejlesztésében .....	333		
Dr. Lányi György: Lapunk tíz esztendeje .....	258		
Dr. Maldn Mihály: Újabb előember-felfedezés Kínában .....	205		
Dr. Nagy Béla: A japán virágdiszító művészet .....	97		
Dr. Ócsag Imre: A kuvasz .....	29		
Orbán István: Környezetváltozás hatása a nyulak szaporodására .....	102		
Dr. Péntes Antal: Az elefántfélék vagy ormányosok eredete .....	269		
Péntes Bethen: Teknősök a terráriumban .....	365		
Dr. Péntes László: Jelzett atomok alkalmazása állatleletani kísérletekben .....	208		
Radetzky Jenő: A parkok és a természetvédelem .....	159		
Rosznér András: Akváriumi megfigyeléseim az ezüstös holdhalakon ( <i>Monodactylus argenteus</i> ) .....	296		
Schultz, Harald (Sao Paulo): Óriási pirájkát fedeztem fel! .....	19		
Siroki Zoltán: A csikoshátú bronzpinty ( <i>Lonchura striata</i> ) költésbiológiája .....	166		
Dr. Sterbetz István: A Kardoskúti Fehértó, újonnan létesült védett területünk .....	278		
Dr. Straub F. Brund: A fehérjeszintézis mai állása .....	2		
Suba János: Érdekes megfigyelések akváriumi növényeken .....	361		
Dr. Szabó János Barna: A rovarirtószerek és a biológiai védekezés .....	22		
Dr. Szedzerjei Ákos: A magyarországi őzek .....	351		
Dr. Székely Pál: A halak hormontermelő mirigyei .....	342		
Dr. Szunyogh János: Zoológiai gyűjtőúton Tanganyikában .....	201		
Szűcs Lajos: A hűvös téli szobák néhány szép dísznövénye .....	368		
		<b>KÍSÉRLETEZZÜNK!</b>	
		Dr. Ádám György: Bevezető útmutató állatleletani kísérletekhez .....	45
		Dr. Faiszt József: Izomélettani kísérletek .....	229
		Dr. Kurcz Mihály: Élettani kísérletek egyesítőjeiken .....	109
		Dr. Mikolcs Miklós: Vérkeringés-élettani kísérletek .....	178
		Órosz Antal: Tápállókész-élettani kísérletek .....	374
		Tarnócziné, dr. Markel Éva: Feltételes reflex kísérletek .....	303
		<b>A MIKROSKÓP VILÁGA</b>	
		Dr. Konecsni István: A méz pollenjeinek vizsgálata .....	46
		<b>A VILÁG MINDEN TÁJÁRÓL</b>	
		A flamingók, vadmarhák és vadlovak deltájában (Dr. Anghi Csaba) .....	300
		Állatleletani kutató- és gyűjtőúton a Góbi-Altájában és a Hangáj hegységben (Dr. Kaszab Zoltán) .....	171
		Delfinek érkeztek a duisburgi állatkertbe (P. B.) .....	52
		Ilyennek láttam Kuba állatvilágát (Jakucs Erzsébet) .....	175
		Kenyai riport Elza és kölykei történetének megfilmesítéséről (N. J. Russel, Nairobi) .....	49
		203 napig mélyhűtött macskaagy — ismét teljesen működésképes (L. Gy.) .....	232
		Miért nem védnek el a pingvinek? (K. Gy.) .....	53
		Új élményeim a csimpánzok őserdejében (Lawick—Goodall, Jeanne van, Tanzánia) .....	104
		<b>AZ OLVASÓ ÍRJA</b>	
		A dikonirt hatása fehérgezekre (Lukács János) .....	187
		A sündisznó hasznáról (Ifj. Vádrhelyi István) .....	246
		A trombitagomba (Schuster Viktor) .....	247
		A zebra-pinty szaporaságáról (Dr. Késmárky Róbert) .....	248
		Az aranyfácán ( <i>Chrysolophus pictus</i> ) tartása és szaporítása (Sárosy József) .....	118
		Eltűnnek az öreg ártéri füzesek — eltűnik madárviláguk (Nemes István) .....	117
		Gyilkosporulat a terráriumban (Duhay Gábor) .....	185
		Különleges gombatermés (Babos Loránd) .....	245
		Megjegyzés Ifjú Vádrhelyi István „A növényvédőszerrel túlzott mértékű alkalmazásának veszélye” című írásához (Kismarjay Emil) .....	117
		Ricka vendégeink, a csonttollú madarak (Párniczky József) .....	185
		Tiszadobi gyöngyszemek (Dr. Legény András) .....	243
		Új adatok a ragadós muhar rovarpusztításáról (Dr. Tóth Sándor) .....	244
		Új virágtörölési eljárások (Inczé Ferenc) .....	116
		Újabb megjegyzések „a növényvédőszerrel túlzott mértékű alkalmazásának veszélye” c. vitához (Kuroli Géza) .....	249
		<b>KISEBB KÖZLEMÉNYEK</b>	
		A Búvár megmentette .....	103
		Az 1965. évi csapadékos nyár hatása a gombatermeszre (Kuklis Kálmán) .....	82

Ásás korszerű eszközzel és egyszerűsített technikával a házikertben (Steller Lajos) .....	282
Biológus-képzésünk elmaradásának megszüntetéséért Euphorbia obesa (Szűcs Lajos) .....	222
Harald Schultz (Lányi György) .....	177
30 éve hűnyct a Lambrecht Kálmán, a régi Búvár alapító főszerkesztője .....	8
Kártékony állat a vidra? .....	297
Korunk biológiai forradalmáról .....	134
Mammillaria parkinsoni (Szűcs Lajos) .....	214
Micsurin és a mai genetikai .....	292
Nemzetközi kutyakiállítás Budapestén .....	54
„Pro natura”, Tildy Zoltán dr. művészeti fotókiállítása .....	240

Természetvédelmi Napok Vas megyében .....	314
Tízéves a Budapesti Központi Gombászati Szakkör .....	123
Új utak keresése a Budapesti Biológiai Szakosztály előadásos ismeretterjesztő munkájában .....	238

## BIOLÓGIAOKTATÁS

Az 1965/66. tanévre meghirdetett középiskolai biológiai pályázat értékelése .....	378
Egy középiskolai üvegházról .....	379

## A BÚVÁR VÁLASZOL

## MI ÚJSÁG ÁLLAT- ÉS NÖVÉNYKERTJEINKBEN?

A budapesti állatkert hóka-antilop párjáról .....	381
A budapesti állatkert recés zsiráfjai .....	58
A debreceni állatkert korszerűsítése .....	114
A III. Országos Állatkerti Értekezlet .....	236
A pécsi állatkertben magfigyelhetők: az őz nem „fekteti el” gidáját .....	312
Az állatkerti biológiai vetélkedők döntője .....	311
Az állatkerti zsiráfok pusztulásának okai .....	235
Banán a budapesti állatkert pálmaházában .....	236
Benépesült a fővárosi állatkert állatvódája .....	309
Dunántúlon befogott bütyköshattyúk a budapesti állatkertben .....	182
Erdői marmota érkezett a budapesti állatkertbe .....	381
Európai bölény tenyésztővonal Magyarországon .....	235
Hordozható fácánrópde .....	310
Ismét vannak fókák a fővárosi állatkertben .....	330
Japánecskó a budapesti állat- és növénykertben .....	306
Jávorszilvén-borjú született a budapesti állatkertben .....	111
Kis tigrismacska a veszprémi állatkertben .....	59
Magatartás-magfigyelések a pécsi állatkert barna dzseláda páviánján .....	312
Muslicák gyűjtetésre való felhasználása a budapesti állatkertben .....	184
Néhány szép pálmaházi broméliaféle .....	310
Óregedéstanai vizsgálatok a budapesti állatkertben .....	112
Óstulok a budapesti állatkertben .....	233
Petymegkölyök a budapesti állatkertben .....	59
Rövid hírek a pécsi állatkertből .....	311
„Százévenként egyszer virágzó agave” a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem botanikus kertjében .....	115
Tobozsfarkú gyík „született” a fővárosi állatkertben .....	113
Tojásgyík a budapesti állatkert terráriumában .....	234
Törpetyűk a budapesti állatkertben .....	182
Trópusi növénybemutató a pálmaházában .....	111
Új kaktusz-blokkház a szegedi botanikus kertben .....	114
Vadmadarak tartása és nevelése a budapesti állatkertben .....	307
Virágzó növényritkaság a várható botanikus kertben .....	183
Vörösróka „filmsztrók” a veszprémi zoóban .....	58

A fogságban tartott madarak fészkelési ideje egyezik-e a szabadban élőkével? .....	121
A hullámos papagáj tenyésztéséről .....	55
A hullámos papagájoknál a vörös szem öröklik-e? .....	188
A jelvélyes gumója alkalmas-e emberi táplálkozásra? .....	55
A „nincsen rózza tövis nélkül” közmondás helytálló-e? .....	120
Akvárium-szakkönyvről érdeklődés .....	55
Azonos-e a „nevető jancsi” a kacagó gerlével? .....	350
Bedugia-e fejét a megijesztett strucc a homokba? .....	251
Él-e a vörösbegy Európán kívül is? .....	317
Érzékeny-e a hullámos papagáj a hidegre? .....	55
Fajok korszerűsítése lehetséges-e új fajták előállítására? .....	316
Hogyan kell az elvirágozott jácintot tovább gondozni? .....	120
Honnan származik a „Walfisch” és „Tintenfisch” elnevezés? .....	189
Ismeretlen gombákat hogyan és hová kell beküldeni? .....	189
Isznak-e tejet a madarak? .....	350
Léldi Adolf járt-e Dél-Amerikában? .....	350
Mi a helyes elnevezés: kaktuszok vagy szukkulensek? .....	121
Mi a helyes írásmódja a „szeptem” szónak? .....	55
Mi a különbség a fűz és a barka virágzat közt? .....	251
Mi a teendő hiányzó régi Búvár számok beszerzésére? .....	317
Mi történt az állatkertben elpusztult zsiráfikával? .....	253
Miért „csonttollú” a csonttollú madár? .....	121
Miért háziastították az őstulkot? .....	252
Miért irtak az újságok Ausztráliában élő „bölény”-ről? .....	188
Miért mondták a rádióban, hogy ne gyűjtsék a kucsmagombát? .....	253
Milyen állatból készítik a bíber és biberette nevű szőrme? .....	188
Milyen bálnaféle volt, amely behatolt a Rajna folyóba? .....	316
Milyen külföldi díszmadarak, és hogyan hozhatók be? .....	121
Milyen növény a takácsmácsonya? .....	252
Mit értsünk pontosan arborétumon? .....	317
Rizikegomba teremhet-e a kertben? .....	120
Szabad-e nyáron is etetni a cinkegeket? .....	120
Van-e a Német Demokratikus Köztársaságban „premaszallatkert”? .....	121
Vannak-e Ausztráliában tevék? .....	120

## SZAKOSZTÁLYI ÉS SZAKKÖRI ÉLET

A biológiai tudományos élet eseményei májusban .....	237
A Budapesti Biológiai Szakosztály plenáris ülése .....	122
A munkáranvelés a kisállattenyésztő szakkörben .....	57
A TIT Székesfehérvári Rovartani Szakkörének terveiről .....	123
Angol ornitológus csoportok látogatása Magyarországon .....	315
Az Országos Biológiai Választmány 1966. évi plenáris ülése és országos előadói konferenciája .....	237
Biológiai előadások a TIT Soproni Nyári Egyetemén .....	122
Biológiai Szabadegyetem Szegeden .....	56
Biológiai szakköri élet Künszentmiklóson .....	123
Biológus ismeretterjesztők kitüntetésre .....	56
Dísznövénykiállítás Pécsen .....	383
Ez évben is megrendezik a Soproni Nyári Egyetemet .....	56
Feltételek reflex kialakításának új demonstráló módja biológiai szakköri foglalkozáson .....	238
Gombaismeretterjesztés Budapestén .....	184
Hírek a biológiai szakkörök életéből .....	315
IX. Országos Biológus Napok .....	382
Könyvalkalmak jelentek meg a VI. Országos Biológus Napok előadásai .....	122
Külföldi vendégelőadó a Budapesti Központi Növénykedvelő Szakkörben .....	57
Látogatás a tízéves esztergomi gombászati szakkörben .....	57
Minőségügyi törekvések a Békés megyei Biológiai Szakosztály munkájában .....	184
Országos Akvarista Napok .....	382
Pest megyei Biológus Nap a Kossuth Klubban .....	184
Rövid hírek a biológiai szakosztályok és szakkörök életéből .....	383

## KÖNYVEK — FOLYÓIRATOK

Alonso, P.—Pérez-Silva, J.: Óriás kutaszómák egysejtű állatban .....	61
André, E.: Sitio Conte aranyműves mestere .....	126
Angli Csaba: Nyúltenyésztés .....	181
Ayotte, A. E.: Alligátor vadászok .....	371
Barcsák, C.: A madarak költözése a természet nagy rejtélye .....	190
Bános István—Rötkes József: A kámonai arborétum .....	124
Bukatsch, F.: Az „almagáz” hátráltatja a növény fejlődését .....	62
Denton, E. J.: Tengeri állatok fajtájúcsökkentő mechanizmusai .....	62
Dilly, N. etc.: A polip által kifejtett erő .....	353
Eisner, T. E.: Bogár, mely elriasztja támadóit .....	384
Fábián Gyula—Molnár Gyula—Nagy Emil—Székely Pál: Állattan .....	124
Fekete István: Lutra .....	163
Filová, Elena: Materializmus és idealizmus a biológiában .....	253
Gánti Tibor: Forradalom az élet kutatásában .....	319
Gradmann, Hans: Az éllet rejtélye a kutatás fényében .....	319
Gressner, J. L.: „Rossz szellemek” a fában .....	255
Gudritsz, V. E.: Kóbor medvék Kelet-Szibériában .....	61
H. St.: A fókák 300 méter mélyre merülnek .....	62
Halifman, G.: Méhek, hangyák és a Geiger-Müller féle számláló .....	126
Hársing László: Az ember élettana .....	60
Hendrickson, J. R.—Weber, W. A.: Zuzmók a galapagoszi óriásteknősnön .....	62
Homoki-Nagy István: Hegyen völgyön .....	254

Horti József—Miklóssy Lajos: Amíg az egysejtűből ember lett .....	60
Idyll, C. P.: Rák-farm a tengerben .....	61
Kemény Armad: Élettan .....	384
Kuzin, A. M.: Gammasugárzás és termékenység .....	126
Lányi Gy.: Amerikai halfajok és trópusi akváriumi növények Magyarország vizeiben .....	191
Lányi Gy.: Gyomokat legelő halak .....	255
Lüling, K. H.: Hogyan „köp” a jávai lövőhal? .....	125
Markiewicz, L.: A naphossz és a gibberellinsav hatása a <i>Vinca rosea</i> alkaloid hozamára .....	320
Mironov, O. G.: Tengeri madarak szerepe a radioaktív anyagoknak szárazföldre vitelében .....	190
Nagy Béla: Virágok, csokrok, koszorúk .....	320
Nagy Mária: Az öregedésről .....	360
Nicol, J. A. C.: Lumineszcencia az állatokban .....	63
Nyefelcst, I. A.: A kakukk egy eddig még ismeretlen nevelőjéről .....	190
Schneider, Hermann és Nina: Hogyan működik szerveze- tünk? .....	254
Spagin, M.: Új rákdiagnosztizáló készülék .....	190
Squires, D. F.: Mélytengeri korallok mint hálópálák .....	191
Szaparina, Elena: Szervezetünk kibernetikája .....	253
Tasnádi Kubacska András: Repülő sárkányok és gyilk- madarak .....	161
Tasnádi Kubacska András szerk.: Az élővilág fejlődés- története .....	124
Tembrock, Günther: Állatlélettan .....	383
Ubrizsy Gábor szerk. Növénykerttan .....	60
Ullrich, Wolfgang: Nagyvadak nyomában .....	319
Webster, D. B.: A kengurupatkány alkalmazkodóképese- sége a sivatagi viszonyokhoz .....	62
Weinstein Pál: Hogyan lát az ember és az állat? .....	189

## BÚVÁR MOZAIK

14, 18, 24, 44, 77, 96, 138, 148, 210, 239, 274, 295, 305, 315, 329

## MAGYARORSZÁGON VÉGVESZÉLYBEN!

A papucsvirág ( <i>Cypripedium calceolus</i> ) .....	318
A vadmacska ( <i>Felis silvestris</i> ) .....	119
A vándorsólyom ( <i>Falco peregrinus peregrinus</i> ) .....	250

## CÍMKÉFOTÓK

Dr. Agócsy Pál és Dr. Mészáros Zoltán: Virító <i>Rebutia</i> kaktuszok .....	5. szám
Denis, Armand: Várakozó hím oroszlán az amboseli Vadvédelmi Nemzeti Parkban .....	4. szám
Fehérváry Ferenc: Jonathan almák gyümölcsösvényen Kaposcy György: A Fővárosi Állat- és Növénykert múlt év őszén érkezett recés zsiráf ( <i>Giraffa camelo- pardalis reticulata</i> , párja) .....	6. szám
Kassányi Jenő: Széleshomlokú tarkasügér <i>Aequidens</i> ( <i>Acara</i> ) latifrons pár, akváriumban kelt ivadékával Knaur's: Indiai „kigyóbüvíő” kosarából felágas- kodó, támadásra képes pápaszemes kobra ( <i>Naja naja naja</i> ) .....	2. szám
	3. szám
	1. szám

## A BÚVÁR FOTÓIT KÉSZÍTETTÉK:

Dr. Agócsy Pál: .....	5. sz. címkép, 293, 294, 295
Altdorfer Károly: .....	39, 311
Dr. Anghi Csaba: .....	15, 16, 17, 18, 300, 301, 302, 303
Armai István: .....	220
Barcza Csánád: .....	307, 308, 309
Benedek Attila és Gyurkó Pál: .....	149, 150, 151
Dr. Czímber Gyula: .....	164, 165
Denis, Armand (Tanganyika): .....	4. sz. címkép
Fehérváry Ferenc: .....	6. sz. címkép
Fekete Rezső: .....	87, 88
Dr. Festetics Antal (Wien): .....	211, 212, 213, 213
Fodor Tamás: .....	153
Gádl József: .....	100, 101
Györy Ferenc: .....	166, 167, 168
Dr. Gyuró Ferenc: .....	26, 27, 28
Dr. Horánszky András: .....	139, 140, 141, 142
Dr. Horváth Ernő: .....	94
Hölzer: .....	83
Hudetz József: .....	29, 30
Incze Ferenc: .....	97, 98, 116
Jakucs Erzsébet: .....	175, 176
Kapocsy György: .....	2. sz. címkép, 35, 58, 86, 98, 99, 102, 103, 111, 114, 115, 152, 153, 163, 182, 183, 233, 234, 236, 248, 306, 307, 310, 312, 330, 381.
Kassányi Jenő: .....	3. sz. címkép, 156, 157, 158
Dr. Kaszab Zoltán: .....	171, 172, 173, 174
Dr. Konecni István: .....	47, 48
Lawick-Goodall (Tanzania): .....	105, 106, 107, 108
Dr. Lányi György: .....	58, 59, 291, 296, 334
Dr. Legányi András: .....	243, 244
Dr. Mahunka Sándor: .....	194, 197, 198, 199, 200
Dr. Mihálkáné: .....	23
Dr. Móczár László: .....	24, 357, 358, 359, 360
Nedeczky János: .....	36, 37, 38, 310
Németh Zoltán: .....	224
Párniczky József: .....	185
Pénzes Bethen: .....	9, 10, 11, 12, 13, 14, 146, 147, 234, 365, 366, 367
Radetzky Jenő: .....	159, 160, 161
Russel, N. J. (Nairobi): .....	49, 50, 51
Schulz, Harald (Sao Paolo): .....	19, 20, 21
Skoflek I.: .....	6
Dr. Sterbetz István: .....	250, 278, 279
Suba János: .....	361, 363
Szegvári G.: .....	245, 246
Dr. Szunyogh János: .....	201, 202, 203, 204
Szűcs Lajos: .....	42, 43, 44, 222, 298, 299, 368, 369, 370, 371, 373
Ternyák Jenő: .....	186, 246
Tersztyánszky Gábor: .....	164, 165
Dr. Thoma Andor: .....	7
Dr. Tildy Zoltán: .....	221, 240, 241, 242
Tóth Imre: .....	283, 284, 285, 286
Tóth László: .....	372
Dr. Tóth Sándor: .....	244, 245
Tölg István: .....	144, 145, 146, 147, 148
Udvardy Jenő: .....	225, 226, 227, 228,
Dr. Vajda László: .....	288, 318
Vásárhelyi István: .....	286
Dr. Vörös László Zsigmond: .....	154, 155
Dr. Zicsi András: .....	194, 196, 197, 198
Zukal, Rudolf (Brno): .....	31, 32, 33, 215, 216, 217, 218





