

Bivár

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT FOLYÓIRATA A BIOLÓGIAI
ÉS MEZŐGAZDASÁGI SZAKKÖRÖK ÉS TERMÉSZETKEDVELŐK RÉSZÉRE

★

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:

ELNÖKE:

DR. ANGHI CSABA

TAGJAI:

DR. BUGA LÁSZLÓ, ÉHIK GYÖRGYNÉ, DOBOS ZOLTÁN,
GYÖRGY KÁROLY, DR. GYŰRŐ FERENC, DR. KALMÁR
ZOLTÁN, DR. KÁRPÁTI ZOLTÁN, DR. KECSKÉS SÁNDOR,
DR. KEVE ANDRÁS, KOVÁCS ANTAL, DR. LOVAS BÉLA,
DR. MÓCZÁR LÁSZLÓ, NAGY DÁNIEL, DR. PÁRIS JÁNOS,
DR. PÓSA LAJOS, SZŰCS LAJOS, DR. TILDY ZOLTÁN

FŐSZERKESZTŐ:

DR. LÁNYI GYÖRGY

★

IX. ÉVFOLYAM

★ 1964 ★

TARTALOMJEGYZÉKE



BUDAPEST. 1964

Albert László: Akvárium és lakáskultúra	167	Nieuwenhuizen, Arend van den (Heemstede, Hollandia): Apogeton-faj magjának fejlődése	96
Dr. Allodatoris Irma: Az ismeretterjesztő Herman Ottó	331	Dr. Ócsag Imre: A magyar szürke marha és szarvasmarhatenyésztésünk átalakulása	154
Dr. Anghi Csaba: Érdekes akklimatizációs és hibridizációs kísérletek a dél-ukrajnai Aszkánia Novában	72	Orbányi Iván: A pecsenyénül	282
Dr. Anghi Csaba: Különlegesség-e a fehér puli? Dr. Bajnok István: A tárolási mód hatása a jonathán alma héjfortosodására	277	Pénzes Bethen és Tölg István: Biológiai védekezés a káros vízinövények ellen	227
Bánfalvi Ágota és Pataki Ervin: A lenben található linamarin hatása rovarokra	274	Pénzes Bethen: Terráriumi állatok természet-szerű táplálása	114
Barabás Endre: A borjúhízalaz új módszere	233	Pinter, Helmut (Stockholm, Svédország): Papagájokról, tartásukról és tenyésztésükről	203
Dr. Boros Ádám: A fénylő moha	232	Radetzky Jenő: A gólya és a statisztika	216
Dr. Csire Lajos: Hízósertések takarmányozása és a vágási minőség	82	Sadilek, Vladimír (Brno, Csehszlovákia): A vízi-kehely (<i>Cryptocorynè</i>)-félék betegségei	210
Dr. Fabinyi Rudolf: Szexuális csalogató anyagok a biológiai növényvilágban	200	Sadilek, Vladimír (Brno, Csehszlovákia): Az akvárium vizének biogén kimeszesedése	348
Farkas János: Hajas kaktuszok	40	Samu Nagy István: Az akvárium halak tápláléka, azok beszerzése, tárolása és begyűjtése	290
Dr. Frenyó Vilmos: Gazdasági növényeink tápanyagforgalmának tanulmányozása jelzett atomokkal	10	Siroki Zoltán: A tigrispinty (<i>Amandava amandava</i> L.) viselkedése és költése fogságban	293
Dr. Gimesi Antal: Az aranka biológiája és irtása Győry Jenő: Tojásgyűjtés és természetvédelem Dr. Gyuró Ferenc: A gyümölcsfák szakaszos természetozamának megszüntetése	156	Dr. Soó Rezső: Az ELTE Botanikus Kertje mint természetvédelmi terület	3
Hankovszky Dezső: A növények szerepe az akváriumi halak ivásánál	78	Dr. Steinmann Henrik: A hangyalesők különös élete	298
Hankovszky Dezső: A pontozott páncélosharcsa (<i>Corydoras paleatus jenkinsi</i>) albínója	176	Sterbetz István: A madárkárk elhárítások új módszerei	278
Dr. Hargitai László: A humusz	352	Dr. Schandl József: Hogyan javíthatjuk juhaink termelőképességét	7
Harnóczai Géza: Primulák a díszkertben	271	Schultz, Harald (Sao Paulo, Brazília): A lápok mérgeivel halászó indiánok	259
Dr. Hegyvári Csaba: A szervesfoszfát rovarirtó szerek egészségügyi vonatkozásai	111	Schultz, Harald (Sao Paulo, Brazília): Hal, mely a szárazföldön vándorol!	132
Herman Ottó: A rét zenevilágából	345	Dr. Szabó János Barna: Veszedelemes izeltlábúak Dr. Szabolcs István: Új módszer a szikések termékenységének növelésére	35
Herman Ottó Kossuth Lajoshoz írt levelének bemutatkozó része	323	Szöke Anna és Szöke Béla: A természetből fehér szarvasgomba	146
Horn Péter: A számi harcosalak (<i>Bettá-k</i>) színeinek öröklődése	337	Szűcs Lajos: Leghálásabb szobanövényeink: a <i>Sansevieriák</i>	94
Dr. Hortobágyi Tibor: Algák gyűjtése és természetése	213	Szűcs Lajos: Szobanövényeink téli gondozása	287
Dr. Hortobágyi Tibor: Egymás mellett élesek, együttélések és jelentőségük a mezőgazdaságban	265	Szűcs Lajos: Szobanövényeink vegetatív szaporítása	349
Dr. Kalmár Zoltán: Gyümölcsfáinkat károsító nagyombák	141	Dr. Tangl Harald: A fénynek mint környezeti tényezőnek hatása az állati szervezetre	171
Kálmánchey Endre: Rovarok egyes népek étrendjében	23	Dr. Urbányi László: Kemizálás az állattenyésztésben	138
Dr. Kecskés Sándor: A hasznos élettartam biológiai és gazdasági kérdései a szarvasmarhatenyésztésben	101	Vajda László: Elősködő és korhadéklakó növények	197
Kéry Gyula: Kaktuszvirágzás — kaktuszmagtermesztés	342	Varga Béla: A kaktuszok életműködését befolyásoló tényezőkről	163
Kiadóznó Sulyok Mária: A szobafenylegk	179	Dr. Varró József: A mezőgazdasági üzemi szakör helye és szerepe a termelőszövetkezetben	296
Kondér István: A turbinicarpus kaktuszok	105	Vöröss László Zsigmond: Régi mocsárvilág Szaporcán	67
Kossuth Lajos 1888 őszén Herman Ottóhoz írt levele	225	Zsilinszky Sándor: A császárlazacok (<i>Nematobrycon palmeri</i> (EIGENMANN 1911)) tartása és eredményes tenyésztése	86
Kovács András: Az én barázdabillegetóm	337		38
Kovács Antal: Kipusztulóban a vörös vércsel	182		
Kovács Antal: Szobamadaráink étrendje	30		
Kovács István: Akváriumok és terráriumok az általános iskolában	108		
Kralovdánzky U. Pál és Szelényi Elekné: Keverék-takarmányok etetésének hatása a baromfi hús-és tojástermelésére	18		
Dr. Lányi György: Figyelemreméltó magatartásmódok a vitorláshalaknál	90		
Dr. Lányi György: Komoly eredmények után — további nagyobb feladatok előtt — Társulatunk IV. Küldöttgyűlése után	25		
Dr. Lelley János: A búzanemesítés újabb irányelvei	195		
Dr. Lovas Béla: A levéltisztító tapadóhal (<i>Gyrinocheilus aymonieri</i> TIRANT 1883)	14		
Dr. Makara György: A gombák mérgeanyagai	285		
Dr. Marián Miklós: A keresztes vipera szaporodása	161		
Mérő József: Látogatás a kőbányai László Gimnázium biológiai szakköreiben, a MTA kutató állomásán	359		
Morvay Anna: Lehet-e üvegházban gombát termeszteni?	339		
Dr. Nagy Barnabás: Gyümölcsdarazsak — a fiatal gyümölcsök vámszedői	301		
Nagy Béla: A krizantémumok	149		
Nagy Béla: Az orchideák gondozásáról	32		
Nemes Lajos: Gasteriák és Haworthiák	220		
	355		

KISÉRLETEZZÜNK!

Dr. Agócs Pál: Néhány rovarantani feladat az iskolai szakkörök számára	246
Babos Lórántné: A tudományos célra történő gombapreparálás bevezetése az iskolai biológiai szakkörök munkájába	243
Dr. Frenyó Vilmos: A növényi növekedés tanulmányozása mutató-eszközzel	303
Dr. Frenyó Vilmos: Az asszimilációs keményítő gyorsított vizsgálata	242
Dr. Frenyó Vilmos: Fizikai változások magvak vízfelvételekor	366
Dr. Frenyó Vilmos: Növényrészek szárazanyag-tartalmának meghatározása	117
Dr. Gyuró Ferenc: Gyümölcstermesztési kísérletek értékelése	121
Nagy Pál: Összeférhetetlenség vizsgálata gyümölcstaoltványokon	48
Szalkay József: Neveljünk rovarokat! (I. A „száraz” inszektáriumok)	118
Szalkay József: Neveljünk rovarokat! (II. A „nedves” inszektáriumok)	304
Szalkay József: Neveljünk rovarokat! (III. Herénynevelés)	368
Vajon Imre: Készítsünk tartós Daphnia-tenyésztet!	306

A MIKROSZKÓP VILÁGA

Dr. Friduálszky Loránd: Plazmaáramlás a növényi sejtbén	240
Dr. Lovas Béla: A növény- és állatvilág határán	42
Dr. Lovas Béla: Az élő motor mikroszkópos szerkezete	308
Dr. Lovas Béla: Mikroszkóp alatt: az osztódó bakterium	184

A VILÁG MINDEN TÁJÁRÓL

Akvaristák és terráristák II. országos találkozója Erfurtban (-i-y-)	123
A náirobi-i természetvédelmi manifesztum	313
Bunkerből — akvárium (Pénzes Bethen)	53
Magyar talajzoológiai expedíció Kongóban (Dr. Endrődy — Younga Sebestyén)	235
Nemzetközi Virágkiállítás — Bécs 1964 (Nemes Zoltán)	310
Tengeri gyűjtőúton Ovidius városának környékén (Dr. Anghi Csaba)	362
Trópusi ordosok — gurák — közt a braziliai ósvadonban (Molnár Gábor)	49

SAKKKÖRI ÉLET

A Bagi Iona Művelődési Ház nyúlkiállítása Csepelen (Dr. Póka Géza)	187
A budapesti XVII. kerületi Fürst Sándor Gimnázium — az iskola 10 éves fennállásának megünneplése alkalmából — kiállítást rendezett (Siklay Dezső)	127
A BUVÁR az általános és középiskolák kötelező folyóirata lett	61
A BUVÁR első Szakköri Tudósítója	189
A mezőgazdasági szakköri mozgalom eddigi tapasztalatai és következő feladatai (Dr. Fábán László)	314
A mezőgazdasági szakkörök szervezeti és működési szabályzata (Kivonat)	249
A Mezőgazdasági Szakkörvezetők I. Országos Tanácskozása (Köczán László)	124
A népről a szakkörök fejlesztéséért (Dr. Fábán László)	376
A Szentesi Zöldsegétermesztő Táj egynehány tudományos eredményének gyakorlati realizálása a szakköri munka segítségével (Dr. Szalva Péter)	188
A TIT Budapesti Gyümölcstermesztési Szakköréről (Simon Károly)	62
A TIT Budapesti Központi Gombászati Szakkörének felhívása	315
Az úttörő mezőgazdasági szakkörök (Tuza István)	251
Dr. Beretzk Péter 70 éves (Dr. Keve András)	377
Beszámoló a Hajdúböszörményi „Dózsa” Tsz mezőgazdasági szakköre által 1963/64. évben beállított őrsi búza fajtakísérletek eredményeiről (Dr. Pásztor Károly)	376
Egy évvel ezelőtt alakult meg a TIT Csongrád megyei Biológiai Szakosztálya keretében a Madártani Szakkör (Dr. Beretzk Péter)	126
Évadványt a Szolnoki Biológiai Szakkörben (özü. Karácsonyi Józsefné)	375
Felhívás a megyei és járási mezőgazdasági osztályokhoz és a mezőgazdasági szakkörök vezetőihez	286
Fellendülőben a mezőgazdasági szakköri munka a zalaegerszegi járásban (Lendvai Béla)	316
Gombagyűjtő tanulmányi kirándulások	189
Gombahatározási verseny (Bányai Endre)	127
INNEN — ONNAN 31, 62, 127, 251, 270, 292	
Jubilá a TIT Budapesti Központi Akvarista Szakköre (Pénzes Bethen)	371
Karácsonyi madárkiállítás Budapesten (K. A.)	127
Külföldi előadó a TIT Budapesti Növénykedvelő Szakkörében (Nagy Tihamerné)	375
Madárbarátok köre alakult Fejér megyében (Radetzky Jenő)	316
Megalakult a Viharsarok első női mezőgazdasági szakköre (MTI)	126
Mezőgazdasági szakkörökké szervezik át a falusi ifjúsági szövetkezeteket	61
Mezőgazdasági szakkörvezetők kitüntetése	126
Országos mikológiai vándorgyűlés Keszthelyen	374

Szervezzék az úttörőcsapat mezőgazdasági jellegű szakköröket és segítse munkájukat!	61
Szobanövény kiállítás Miskolcon (Kerholt Gyula)	374
Tíz éves a TIT Budapesti Növénykedvelő Szakköre (Szűcs Lajos)	372

AZ OLVASÓ ÍRJA...

A denevér mint terráriumi állat (Duhay Gábor)	252
A szegedi téglagyári gödrök madárelétéből (Puskás Lajos)	381
A terráriumi hálás lakója: a fúrge gyík (Markója Tamás)	379
Földben élő gombákon élősködő nagyobb gombák (Szemere László)	57
Hazai erdőink vörös tinorui (Konkolics Jánosné)	382
Hozzászólás a „Kié a pusztá?” című cikkhez (Festetics Antal)	378
Hozzászólás az iskolai biológiai szakkörök feladatai az új tanévben című cikkünkhöz (Tökés János)	54
Kié a pusztá? (Dr. Szilágyi Ferenc)	317
Különös együttélés (Papp Jenő)	382
Megfigyelések a cseresznyén és az egresen (Szőke Anna és Szőke Béla)	56
Miként segítette a BUVÁR a középiskolák biológiai szakköreinek munkáját (Kerekes Imre)	54
Mimikri a teleobjektív előtt (Kapocsy György)	58
Ritka sziki madarak fészkelése Szeged környékén (Gállé László)	55
Szellőztetővel működő akvárium szűrő — iszaplopó (Dr. Xaver Ruzicka, Csehslavákia)	380
Több védelmet a kisberek géntelepnek! (Podszkos József)	319

AZ OLVASÓ KÉRDEZ — A BUVÁR VÁLASZOL

Helyes-e nyári zöldmetszést alkalmazni?	207
Hullámos papagájszülők eltávolításával fel nevelhetők-e a különböző korú kicsiny papagájok?	13
Milyen a bazidiumos nagygombák preparálásának technikája?	24
Milyen gyorsan nőnek a gombák?	313
Napos, világos lakásban miért fejlődnek csak kis levelek a filodendronján és miért nyúlik meg a növény?	207
Papagáj-pár költéséhez hogyan kell fészket készíteni?	212

VEGYES

A Biológiai Országos Választmány 1964. évi teljes ülése (L. Gy.)	232
A BUVÁR fotópályázata	85
A BUVÁR fotópályázatának eredménye	347
A BUVÁR ifjúsági pályázata	77
A BUVÁR Szerkesztő Bizottságának új tagjai	9
Afrika vadvédelmi területeinek jelenlegi sorsa (A. Cs.)	170
A kutya lábszárizma (Musculus gastrocnemius) elernyedt, közepesen és teljesen összehúzódtott állapotairól készült elektronmikroszkópos felvételek (Dr. Lovas Béla) (5. szám, külső borító, hátul)	
A nemzeti géniusz — Herman Ottó válasza Berzevicsy Albert közoktatásügyi államtitkárnak a Parlamentben	358
A szürke bálnák	13
A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat könyvtáráról	383
A világ első női úrhajósának üdvözlése a BUVÁR olvasóihoz!	131
Az Euglena ostoros véglény sejtmagja és sejtmagvacskája (mikrofotó, Dr. Lovas Béla) (1. szám, belső borító, hátul)	
Az Euglena ostoros véglény zöld szintestecskéje és testét burkoló redőzetének részlete (mikrofotó, Dr. Lovas Béla) (1. szám, belső borító, elől)	
Az imádkozó sáska (Mantis religiosa L.) az insetárium egyik leggyakrabban megfigyelt, érdekes ragadozó rovára (Dr. Móczár László) (2. szám, külső borító, hátul) (fotó)	
Az összeboruló őserdei fák zöld alagutat alkotnak a Loulo folyócska felett (fotó, Dr. Endrődy — Younga Sebestyén) (4. szám, belső borító elől)	

Böhm zebrák (<i>Eguus burchelli böhmi</i>) ménese és nanduk (<i>Rhea americana</i>) csapata a szovjet sztyeppén (fotók, <i>Dr. Anghi Csaba</i>) (2. szám, belső borító, hátul)	106
Diszhalújdonságok Magyarországon (képriport) Érdekes újdonságok a budapesti állatkert Terrárium- mából (fotó, <i>Pézenes Bethen</i>) (1. szám, külső bor- ító, hátul)	93
Fatörzseken elhelyezett kiskertek	93
Fekete <i>Betta</i> him. A számi harcoshal (<i>Betta splendens</i> REGAN) akváriumban kitenyészített fátyolos úrszójú, bársonyos fekete színváltozata (fotó, <i>Dr. Gyulai Ferenc</i>) (4. szám, külső borító, hátul)	374
† <i>Dr. Gyulai Ferenc</i>	374
Hallhatatlan „szirénák”	53
Határozatlan (Salgóvár környékének természetvé- delmi területé nyilvánítása)	219
<i>Herman Ottó</i> a békemozgalom ünnepeitjében sorában <i>Herman Ottó</i> képviselői beszédének elvi kijelen- téséből	31
<i>Herman Ottó</i> illafüredi villájában, kedvenc vizs- lájával (fotó) (6. szám, külső borító, hátul)	354
<i>Herman Ottó</i> mint fiatal tudós, természetjáró ölt- özékben (fotó) (6. szám, belső borító, elől)	354
<i>Herman Ottó</i> Természettudományi Társulatban folytatott előadói tevékenységéről így emlékezik meg <i>Lambrecht Kálmán</i>	336
Hósrármány a kalitkában (<i>Kovács Antal</i>)	234
„Kérjük, hogy nyúljanak a virágokhoz!” (<i>K. Gy.</i>) Műhold felhasználása sáskacsapás elhárítására (<i>S. J.</i>)	178
Nem valamelyik afrikai víz partján, hanem a szov- jet aszkánia novai állami gazdaságban láthatjuk ezt a szép jávorantilop (<i>Taurotragus oryx</i>) bikát (fotó, <i>Dr. Anghi Csaba</i>) (2. szám, belső borító, hátul)	34
Nyilatkozat! (<i>Dr. Lányi György</i>)	190
Olvasóink figyelmébe! Mai számunkkal új rovatot nyitunk Magyarországon végveszélyben! cim- mel	137
Olvasóink figyelmébe! — Szerkesztőség	381
Osló <i>Cereus</i> -baktérium ultrahékonyság metszete és penicillin hatásra kissé elváltozott <i>Salmonella</i> typhi-suis var. <i>Voldagen</i> baktérium (mikro- fotók, <i>Dr. Lovas Béla</i>) (3. szám, belső borító, elől)	381
Öreg fa ősz napsütésben (a BÜVÁR 1961. évi fotópályázatán díjat nyert felvételt, <i>Dr. Gellért Géza</i>) (5. szám, belső borító, elől)	381
<i>Petőfi Sándor</i> : Itt van az ősz, itt van újra című verse (5. szám, belső borító, elől)	381
Strontiummal fertőzött rénszarvasok	39
<i>Szily Kálmán</i> így emlékezett meg <i>Herman Ottó</i> ról, amikor visszavonult a Társulat elnökségétől és a Természettudományi Közlöny szerkesztésé- ről	351
Természettudományi Egyesült Államokban (<i>S. J.</i>)	81
Természettudományi Franciáországban (<i>S. J.</i>)	93
Természettudományi Indiában (<i>S. J.</i>)	100
Új biológiai filmek (<i>Cseuz Éva</i>)	191
Újdonságok szobanövénykedvelők részére	81
Vadállatrezervátum létesült Izraelben (<i>S. J.</i>) ..	34

KÖNYV ÉS FOLYÓIRATSZEMLE

<i>Enyedi György</i> : Az állattenyésztés földrajza ...	300
<i>Gilsenbach, Reimar</i> : A szomjias föld	383
<i>Hoffmann, Paul, Lothar</i> : Kleine Aquarienkunde	63
<i>Igali Sándor</i> : Sugárzás és élet	254
<i>Kocylowski—Myaczynski</i> : Halbetegségek	190
<i>Molnár Gábor</i> : Pálmakunyhó az őserdőben	63
<i>Muraközi Tamás—Dr. Okályi Iván és Timár Zsuzsa</i> : Kertészeti Lexikon	110
<i>Natter-Nád Miksa</i> : Újabb virágoskönyv	295
<i>Oláh József</i> : Akvárium, terrárium, szobakert	190
<i>Szalva Péter</i> : A tápkockás palántanevelés	116
<i>Tildy—Dobrányi</i> : Természettényképezés	254
TROPICAL FISCH HOBBYIST	254

MAGYARORSZÁGON VÉGVESZÉLYBEN!

A billegető cankó (<i>Actitis hypoleucos</i>) (<i>Radetzky Jenő</i> felvétele) (5. szám, belső borító, hátul)
A hegyesorrú denevér (<i>Myotis oxygnathus</i>)
(4. szám, belső borító, hátul)

A pödrotttszarvú rackajuh (<i>Ovis aries strepsiceros</i>) (3. szám, belső borító, hátul)
A széki lile (<i>Charadrius alexandrinus</i>) (6. szám, belső borító, hátul)

CÍMKÉPFOTÓK:

<i>Hudetz József</i> : Magyar szürke bika. A kipusztu- lás végveszélyével fenyegetett ősi magyar házi- állat, az őstulok közvetlen leszármazottja 3. szám
<i>Dr. Lányi György</i> : Amazonszi vitorláshalak (<i>Pte- rophyllum scalare</i>) fátyolos úrszójú akvárium tenyésztésművelet (mutációs pluszvariánsok) a „ve- télypár” revierje felé való közeledésük közben 1. szám
<i>Dr. Móczár László</i> : A mezőgazdasági kártevő ro- varainak közül a csapó cserébogár (<i>Polyphylla fullo</i> L.) élete is jól megfigyelhető az inszek- táriumban 2. szám
<i>Pinter, Helmut</i> : Vörös ara papagáj (<i>Ara macao</i>) 4. szám
<i>Schultz, Harald</i> : Ahová a BÜVÁR eljut!... Az Északkelet-Brazília szavannáin élő krahó-indi- ánok a BÜVÁR képeit nézegetik 5. szám
<i>Veress Zoltán</i> festőművész: <i>Herman Ottó</i> (akvarell) 6. szám

A BÜVÁR FOTÓIT KÉSZÍTTETTÉK:

<i>Alföldi P.</i> : 36, <i>Aitdorfer Károly</i> : 105, <i>Dr. Anghi Csaba</i> : (2. szám, belső borító, elől), 72, 73, 74, 75, 76, 77, (2. szám, belső borító, hátul) 362, 363, 364	...
<i>Auber, L.—Couteaux, R.</i> : 309, <i>Bajkó József</i> (MTI): 67, 68, 71, <i>Balás László</i> : 234, <i>Barcza László</i> : 359, 360, 361, <i>Bereth Ferenc</i> (MTI): 69, 70, 199, <i>Dr. Endrődy-Younga Sebestény</i> : (4. szám, belső borító, elől) 236, 237, 238, 239,	...
<i>Eördögh Katalin</i> : 7, 8, 9, <i>Fényes Tamás</i> (MTI): 197, <i>Forgács</i> : 19, 20, 21, <i>Friedmann Endre</i> (MTI): 195, 196, <i>Dr. Fridvalszky Loránd</i> : 240, 241, <i>Galló László</i> : 55, 56, <i>Dr. Gellért Géza</i> : (5. szám, belső borító, elől) <i>Dr. Gimesi Antal</i> : 157, 158, 159, <i>György Jenő</i> : 278, 279 <i>Dr. Gyulai Ferenc</i> : 213, (4. szám, külső borító, hátul)	...
<i>Gyurkó Pál</i> : 141, 142, 143, 144, <i>Hankovszky Dezső</i> : 353, <i>Harnóczy Géza</i> : 111, 112, 113, <i>Horváth Erzsébet</i> : 357, <i>Hudetz József</i> : (3. szám, címkép) 154, 155, 156, <i>Hursan György</i> : 125, 126, <i>Huxley, H. E.</i> : 309, <i>Jánossy</i> : 282, 283, 284, <i>Kállai L.</i> : 90, <i>Kapocsy György</i> : 30, 31, 58, 59, 60, 108, 109, 110, 182, 183, 234, <i>Dr. Keskés Sándor</i> : 342, 343, 344, <i>Kunfalvy Rezső</i> : 24, <i>Dr. Lányi György</i> : (1. szám, címkép) 25, 26, 38, 39, <i>Dr. Lelley János</i> : 14, 15, 16, 17, 18, <i>Dr. Lovas Béla</i> : (1. szám, belső borító, elől) (1. szám belső borító, hátul), 42, 43, 44, 46, 47, (3. szám, belső borító, elől) 145, 185, 186, 290, 291, 308, (5. szám, külső borító, hátul), <i>Mihálkáné</i> : 223, 224, <i>Dr. Móczár László</i> : 35, 36, 37, (2. szám, cím- kép), 104, (2. szám, külső borító, hátul), 200, 201, 202, 300, <i>MTI</i> : 4, 6, <i>Müller Géza</i> : 281, <i>Dr. Nagy Barnabás</i> : 149, 150, 151, 152, 153, (3. szám, külső borító, hátul), 345,	...

Nagy Béla: 33, 34,
Nagy Károly: 225, 226,
Nemes Lajos: 355, 356, 357,
Nemes Zoltán: 311, 312,
Nieuwenhuizen, Arend von den: 96, 97, 98, 99,
100, 177
Ökördy János: 178,
Pénzes Bethen: (1. szám, külső borító, hátul)
230,
Petroczky János: 339, 340, 341,
Pinter, Helmut: 177, (4. szám, címkép), 203,
204, 205, 206, 207,
Podszkos József: 319,
Radetzky Jenő: 217, 218, 219 (5. szám, belső
borító, hátul)
Sadilek, Vladimir: 210, 211, 212, 348,
Simon: 3, 5,
Sóti János: 285, 286, 293, 294,
Sterbetz István: 279,

Schultz, Harald: 132, 133, 134, 135, 136, 137,
(5. szám, címkép) 259, 260, 261, 262, 263, 264,
Szabó István: 247,
Szabó L.: 36,
Szűcs Lajos: 32, 171, 172, 173, 174, 175, 180,
181, 220, 221, 222, 349, 350, 351,
Dr. Tildy Zoltán: 78, 79, 80, 81,
Tóth Béla: 176,
Tóth Ferenc: 162,
Tólg: 228, 229,
Tóry Klára: 314, 315,
Vajda László: 163, 164, 165, 166,
Visóvölgyi István: 369,
Vöröss László Zsigmond: 86, 87, 88, 89,
Zsohár: 4,

IDEGEN NYELVŰ ISMERTETŐK

64, 128, 192, 256, 320, 384.

