

507.394

Búvár

BIOLÓGIAI FOLYÓIRAT

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT
BIOLÓGIAI ÉS TERMÉSZETKEDVELŐI FOLYÓIRATA

FŐSZERKESZTŐ:
Dr. Lányi György

SZERKESZTŐ:
Dr. Lantos Tibor

A SZERKESZTŐ BIZOTTSÁG

ELNÖKE:
Dr. Tangl Harald

TÁRSELNÖKE:
Dr. Anghi Csaba

TAGJAI:

Dr. Allodiatoris Irma, Dr. Ádám György, Dr. Fornos Ferenc, Dr. Frenyó Vilmos, Dr. Györy Jenő, Dr. Gyuró Ferenc, Dr. Hortobágyi Tibor, Dr. Kalmár Zoltán, Dr. Keve András, Dr. Kiszely György, Kovács Antal, Dr. Lantos Tibor, Dr. Lányi György, Dr. Maróti Mihály, Dr. Móczár László, Rockenbauer Pál, Dr. Stohl Gábor, Szűcs Lajos, Dr. Wiesinger Márton

XXVI. (XVI.) ÉVFOLYAM

1971

TARTALOMJEGYZÉKE



HÍRLAPKIADÓ VÁLLALAT,
BUDAPEST

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

2

Magyar Tudományos Akadémia könyvtárból törölve

Dr. Anghi Csaba: Az ösművész műtermében ..	66	Dr. Lukács Dezső: A magyar tudományos állat- tan és bonctan materialista megalapítója (Margó Tivadar)	340
Dr. Anghi Csaba: Kegyetlen „népünnepély”: a kourpaki rénszarvas vérfürdő	204	Dr. Makara György: A modern lakás levél- csillagai (A kriptantusz-okról)	354
Dr. Balsai András: Kipusztulnak-e a vadon élő állatok?	214	Dr. Mizsei Béla: A krizantén virágoztatásának néhány kérdése	292
Dr. Balogh János: Zoológiai expedíciónk Óceán- niában	130	Mödlinger Pál: Négy kontinens ritka madár- fajai	222
Dr. Becze József: Magzatelhalás a gazdasági állatokban	88	Nagy Tihaménné: Mikro-dzsungel az asztalon ..	165
Dr. Beretzk Péter: Ritka madarak Szeged kör- nyékén	281	Nemes Lajosné: Rovarmarasztaló virágok	287
Boros J. Antal: Tojásokat rakott otthon gon- dozott csukaorrú alligátorom	24	Dr. Ortutay Gyula: Természet és kultúra	322
Csaba József: Ritkán mutatózó vadunk — a zerge	226	Dr. Pénzse Bethen: A közeljövő káprázatos díszhalai — A korall-halak gondozásának tapasztalatai	96
Csepányi Balázs: Kísérleteim elektromos ha- lakkal	149	Pinter, Helmut (Svédország): Feltűnő színválto- zatok kitenyésztése akváriumi díszhalaink- nál	15
Duhay Gábor: A tengerparttól lakásunk ten- geri akváriumáig	234	Dr. Priszter Szaniszló: A tündérrózsák király- nője felfedezésének és termesztésének tör- ténete	271
Dr. Fornosi Ferenc: Gyors fejlődés a víruskuta- tásban — lassú vírusok	336	Radetzky Jenő: A vadvizek „fecskéje”: a kor- mos szerkő	162
Dr. Frenyó Vilmos: Laser-sugár a hazai sejt- kutatásban	8	Dr. Simon Tibor: A Duna-Tisza közti gyepek produkciónak kutatása — A Nemzetközi Biológiai Program csévharashti mintaterü- lete	139
Dr. Frenyó Vilmos: Növénynevelés lüktető fényben	343	Dr. Straub F. Brunó: Miért releváns az en- zimkutatás?	331
Dr. Görgényi Frigyes—Dr. Lantos Tibor: A lizo- szóma — a sejten belüli emésztés szervecs- kéje	82	Szabó László: A fitohormonok és a csírázás ...	79
Harnóczai Géza: Akantuszok a házikertben ...	238	Szakolyi Edit: Bambusz — a trópusok „acélja”	101
Harnóczai Géza: Vadon élő orchideáink	91	Szalkay József: Imádkozó sáskák az inszek- táriumban	168
Dr. Holzapfel, Gerhard (NDK): A tudományos- technikai forradalom korszakának jellegze- tes tudománya: a bionika	258	Dr. Szent-Györgyi Albert: A sejtosztódás és a rák-probléma	2
Dr. Hortobágyi Tibor: Ami a legújabb az algák gyakorlati felhasználása terén	208	Szűcs Lajos: Feltűnően szép levéldísznövények: Maranták és Calatheák	28
Dr. Kalmár Zoltán: Mikroszervezetek a mező- gazdaság szolgálatában	284	Szűcs Lajos: Szobanövényeink nyári gondozása	231
Dr. Kádár Zoltán: A mandragóra és a nyomó- zókutya	153	Dr. Tangl Harald: A szaglószer szerepe az em- ber, a kutya és az őz életében	218
Dr. Kádár Zoltán: Dürer állattani megfigye- lései	346	Dr. Tangl Harald: Modern szaporításbiológiai módszerek az állattenyésztésben	145
Dr. Keve András: Hány madár él a Földön? ...	19	Dr. Tihanyi Zala: A guppi tenyésztés öröklés- tani kérdései	156
Dr. Keve András: Madárháború	286	Dr. Tihanyi Zala: Akváriumunk vitorlás fogas- pontyai	289
Dr. Kol Erzsébet: Színes hó	11	Tölg István: Fűtött haliskola — Temperáltvízű Halszaporító Gazdaság Százhalombattán ...	277
Dr. Kováts Zsolt: A kutyák neurózisa	105	Dr. Ubrizsy Gábor: A mikorizza (gombagyökér) oltások jelentősége az erdőtelepítésekben .	199
Dr. Kováts Zsolt: A szarvasgombát kereső ku- tyákról	357	Dr. Wiesinger Márton: Elszaporodott a kínai razbóra (Pseudorasbora parva) a Városligeti-tóban	351
Kozma György: Vadászati Világkiállítás, Buda- pest 1971 — A természet és az ember kap- csolata	194	Zukal, Rudolf (Csehszlovákia): Szumátrai dísz- márnák akváriumi násza	228
Dr. Kubányi Endre: A hal-hipofízis felhasználása az embergyógyászatban	136		
Dr. Lányi György: A Balaton — biológus szem- mel	264		
Dr. Lányi György: Az idomítás és a feltételes reflexek	72		

Dr. <i>Allodiatoris Irma</i> : 130 esztendeje „Tudománnyal a népért”	66
Dr. <i>Hortobágyi Tibor</i> : Biológusaink országos találkozója elé	258
Dr. <i>Lányi György</i> : Aggodalom az életért	2
S. <i>Szabó Ferenc</i> : Természetes környezetünk védelme: korunk egzisztenciális problémája	194
Szerkesztő Bizottság: Üdvözljük az Akadémia Szegedi Biológiai Kutató Központját!	130
Szerkesztőség és Szerkesztő Bizottság: Köszöntjük a 25 éve megjelent Élet és Tudományt!	322

A KÍSÉRLETEZÉS PERCEI

Dr. <i>Bognár János</i> : Asszimilációs keményítő kimutatása a kloroplasztiszokban	44
Dr. <i>Frenyó Vilmos</i> : A gyökérrendszer térfogatának meghatározása	177
Dr. <i>Frenyó Vilmos</i> : A „növények alvása”	307
Dr. <i>Frenyó Vilmos</i> : Önműködő talajnedvesítő	369
<i>Juhász Gábor</i> : A vagus ideg ingerlésének hatása a béka szív működésére	45
Dr. <i>Lantos Tibor</i> : Egysejtűek és gerinctelenek fényérzékelése	308
<i>Szentesi Emília</i> és <i>Vágás Endre</i> : Hogyan készíthetünk átderített bonctani preparátumokat?	369
Dr. <i>Vajon Imre</i> : Vizsgáljuk a kagylókat	117
Dr. <i>Vágás Endre</i> : Hogyan készíthetünk metszeteket fás növényekből?	115
Dr. <i>Vágás Endre</i> : Kimográfós vizsgálati módszerek	177

A VILÁG MINDEN TÁJÁRÓL

APN tudósítása: Szovjet kutató-búvárok a tengerek meghódításáért	37
Dr. <i>Bolgár Ferenc</i> : India „szent kígyója” — a kobra	295
Dr. <i>Fábián Lajos</i> —Dr. <i>Szederjei Ákos</i> : Az állatkerti állatok megbetegedéseivel foglalkozó XIII. nemzetközi szimposium	366
Dr. <i>Mahunka Sándor</i> —Dr. <i>Steinmann Henrik</i> : 300 kilométeres zoológiai kutatóúton Korea földjén	108
<i>Pénzes Tamás</i> : New Forest — a pónik paradicsoma	39
Dr. <i>Rubóczky István</i> : Négy szimatoló detektív 418 kábítószer-kereskedőt leplezett le	171
Dr. <i>Rubóczky István</i> : Teknős-farmok	41
<i>Surdányi Dezső</i> : Édenkert a „Lélek országában” — Emlékek Szuhumból	363
<i>Szakolyi Edit</i> : Új rovarirtószer a több természetért	300
Dr. <i>Szederjei Ákos</i> : A Helsink-i Állatkert	366
— —: Beszélő képek a világ minden tájáról ..	6
— —: Hogyan ölik meg a tigriszek zsákmányukat?	173
— —: Képek a világ minden tájáról	42, 111
— —: Néhány szó ritka és védett állatokról ..	40
— —: Riportképek a világ minden tájáról	6, 172, 300, 368, 371

A korallszigetek lenyűgöző világa magyar festőművész képein (Dr. <i>Lányi György</i>)	303
A második Nemzetközi Virologiai Kongresszus (Dr. <i>Fornosi Ferenc</i>)	301
Agarokról és agárversenyekről — Beszélgetés dr. <i>Holper Jenő</i> agártenyésztővel és <i>Bíró András</i> -sal, a Kutya című folyóirat szerkesztőjével (<i>Eöry Éva</i>)	304
„Akik” minden gondoskodást meghálálnak... — Riport <i>Záray Márta</i> és <i>Vámosi János</i> otthonában (<i>Kerényi Mária</i>)	112
Anatómia és képzőművészet — Esti beszélgetés <i>Szentágothai János</i> akadémikussal, az MTA Biológiai Osztályának titkárával (<i>Kerényi Mária</i>)	359
Az avatatlan honosítások veszélyei (Dr. <i>Boros Ádám</i>)	35
Dr. <i>Konrad Lorenz</i> professzor Budapesten	302
64 fajta tenyészgalamb közel kétezer remek példányát mutatták be az Országos Galambkiállításán (Dr. <i>Lányi György</i>)	175
Megemlékezés dr. <i>Dudich Endré</i> -ről (Dr. <i>Allodiatoris Irma</i>)	243
Megemlékezés <i>Xantus János</i> -nak 1870-ben Borneó szigetén tett látogatásáról (Dr. <i>Allodiatoris Irma</i>)	174
Szabodon és szababban — Látogatás <i>Parti István</i> -nál, a Gemenci Vadgazdaság vezetőjénél (<i>Radics Ágnes</i>)	302
Teremtő nyugtalanság — <i>Straub F. Bruno</i> akadémikus a korszerű tudományos kutatásról (<i>Kerényi Mária</i>)	239
Toldalék-gyűrű a függő cinege fészken (<i>Radetzy Jenő</i>)	176
Tudós és humanista — Látogatás <i>Törő Imre</i> akadémikusnál (<i>Kerényi Mária</i>)	32

AZ OLVASÓ ÍRJA

A balkáni hantmadár újabb előfordulása hazánkban (<i>Bécsy László</i>)	353
A fekete <i>Xiphophorus</i> (<i>Búzás Mihály</i>)	244
A rovarévó madarak természetes táplálkozásának bevált gyűjtőeszköze: a fénycsapda (<i>Schmidt Egon</i>)	213
Az óriás fészek (<i>Dudás Mihály</i>)	48
Dankasírály alkar-kéztű izületének ficama (Dr. <i>Beretz Péter</i>)	353
Ismét „varjú-vita”? (Dr. <i>Györfly Lajos</i>)	372
Képet helyettesítő kompozíciók preselt virágokból, levelekből, termésekből (<i>Rojkó Józsefné</i>)	104
Két seregélypár pusztulása (<i>Mártonffy Dénes</i>)	119
Megfigyeltem a pézsmapocok téli táplálkozását (<i>Horváth László</i>)	375
Mégegyszer a varjak káráról-hasznáról — Három cikk mérlege (<i>Traurig Lőrinc</i>)	180
Mire jó a baglyok táplálékvizsgálata? (<i>Schmidt Egon</i>)	47
Néhány szó a kétcsíkos vizisiklóról (<i>Dovicsin András</i>)	311
„Örökzöld” nyárfa (Dr. <i>Szalay László</i>)	310
Tapasztalataim az amerikai nyérc és vadászgörény keresztezéséről (<i>Lelovich György</i>) ..	181

Tátika Spanyolhonból (<i>Galántai Miklós</i>)	48
Újra meg újra napirenden a varjú-kérdés (<i>Fintha István</i>)	374
Vadászatiilag értelme van! (<i>Dr. Veress Sándor</i>)	49
Valóban kártékony-e a vetési varjú? (<i>Dr. Orosz Miklós</i>)	372

A vörösfoltú pontylazacot (<i>Hyphessobrycon rubrostigma</i>) (<i>Lányi</i>)	144
Schomburgksoktűskéjú halát (<i>Polycentrus schomburgki</i>) (<i>Lányi</i>)	31

MI ÚJSÁG ÁLLAT- ÉS NÖVÉNYKERTJEINKBEN?

A Budapesti Állat- és Növénykert természet- védelmi tevékenysége (<i>Dr. Szederjei Ákos</i>)	313
A Palicsi Állatkert őrzi Vojnich Oszkár trófeáinak egy részét (<i>Dr. Anghi Csaba</i>)	314
A vidéki állatkertek vezetőinek tanácskozása (<i>Dr. Anghi Csaba</i>)	122
A chatina óriás csiga a Budapesti Zoó Rovarházában (<i>Szalkay József</i>)	52
Állatkerti Igazgatók Nemzetközi Szövetségé- nek 25. kongresszusa (Sz. Á.)	120
Dámszarvas-szemle a Veszprémi Állatkertben (<i>Dr. Anghi Csaba</i>)	248
Hazai állatkerti szakemberek látogatása a po- zsonyi és bróni állatkertben (A. Cs.)	314
200 éves az Egyetemi Botanikus Kert (<i>Dr. Priszter Szaniszló</i>)	312
Kiszabadult oroszlánok a Nyugati-pályaudva- ron (<i>Dr. Szederjei Ákos</i>)	51
Lemmingek a Budapesti Állatkertben (<i>Dr. Sze- derjei Ákos</i>)	186
Nagy kétszarvumadár a Budapesti Állatkert- ben (<i>Mödlinger Pál</i>)	121
Nemzetközi Állatkerti Zoológiai Konferencia — Veszprém, 1971. aug. 23—25	377
Őszi szaporulatok a Budapesti Állatkertben (<i>Fischer Antal</i>)	53
Tarpánmén a Veszprémi Állatkertben (A. Cs.)	247
Tavaszi hírek a Debreceni Állatkertből (<i>Bay Pál</i>)	247
Újabb megfigyelések a csimpánz emlékező- képességéről (<i>Dr. Szederjei Ákos</i>)	246
Virító vízijárcintok az Állatkerti Pálmaházban (<i>Aldorfer Károly</i>)	54

A BÚVÁR BEMUTATJA

A cifra gyöngyössügeret (<i>Geophagus jurupari</i>) (<i>Tihanyi</i>)	119
A hatméteres farktollú Phoenix-kakast (<i>Ru- bóczy</i>)	362
A házfürjet (<i>Coturnix japonica</i>) (Sz. A.)	59
A kereklevelű Rotalát (<i>Rotala rotun- difolia</i>) (<i>Tihanyi</i>)	31
A kékakácot (<i>Wisteria sinensis</i>) (<i>Ármai</i>)	144
A modenai galambot (<i>Columba do- mesticus</i> Gall. <i>mutinensis</i>) (<i>Ármai</i>)	233
A morgó gurámit (<i>Trichopsis vitta- tus</i>) (<i>Lányi</i>)	221
A pompás gurámit (<i>Trichopsis pumi- lus</i>) (<i>Lányi</i>)	221
A <i>Setiechinopsis mirabilis</i> kak- tuszt (<i>Szűcs</i>)	345

SAKOSZTÁLYI ÉS SZAKKÖRI ÉLET

A Természettudományi Stúdióban eredménye- sen működik a TIT újjáalakult Budapesti Központi Akvarista Szakköre (<i>Lázár And- rás</i>)	60
A TIT Budapesti Központi Akvarista Szakköre jelenti (<i>Lázár András</i>)	250
A TIT Budapesti Szervezetének módszertani hete (L. T.)	123
A TIT Központi Akvarista Szakkörének őszi- téli programjáról (<i>Kókai Sándor</i>)	317
Alapfokú gombaismereti tanfolyam turisták és nyugdíjasok részére (E. K.)	189
Biológiai Napok Debrecenben (<i>Siroki Zoltán</i>)	249
Díszmacskatenyésztők és macskabarátok szak- osztálya alakult	189
Díszmadár-, díszhal- és dísznövény-kiállítás Debrecenben (<i>Siroki Zoltán</i>)	188
Díszmadár-kiállítás Kapuvárott (<i>Kiss Fábán</i>) . .	123
Dr. Hollós László emlékünnepe Szekszárdon (<i>Fehérvári Örs</i>)	122
Élénk élet a Budapesti Természettudományi Stúdió laboratóriumi foglalkozásain (B. A.)	189
Fél évtizede működik a Szegedi Madártani és Természetvédelmi Szakkör (<i>Dr. Marián Mik- lós</i>)	188
Kis „természettudósok” jelentik Székesfehé- várról (<i>Párniczky József</i>)	124
Miről írt a Búvár huszonhét esztendővel ezelőtt?	61
Őszi program a Természettudományi Stúdió- ban (<i>Bakos Attila</i>)	317
Szakkörök indulnak a Budapesti Természet- tudományi Stúdióban	60
Természettudományi Stúdió épül Pécsen (L. T.)	380
XIV. Országos Biológus Napok és a TIT Bioló- gia Választmányának plenáris ülése (<i>Dr. Lá- nyi György</i>)	379
Tovább fejlődik a Fejér megyei Madárbarátok köre (<i>Radeczky Jenő</i>)	249
„Velencei nyár 1970” — Fejér megyei Biológus Napok (<i>Radetzky Jenő</i>)	60

A BÚVÁR VÁLASZOL

A biocönózisról (<i>Dr. Hortobágyi Tibor</i>)	55
A biometria tárgyköréről, módszereiről és al- kalmazási területéről (<i>Dr. Lányi György</i>)	56
A bioszféra-kutatással kapcsolatban a neuszton, pleuszton és nektion fogalmáról (<i>Dr. Horto- bágyi Tibor</i>)	315
A <i>Nephrolepis</i> páfrány tartásáról (<i>Nagy Tihamér Lajosné</i>)	315
A pingvin színzetéről (<i>Dr. Anghi Csaba</i>)	315
A plankton fogalmáról (<i>Dr. Hortobágyi Tibor</i>)	335
A szántás nélküli vetésről (<i>Simon Géza</i>)	185
A tündérrózsákról (<i>Garancsy Mihály</i>)	185

Az antibiotikumok alkalmazásáról a háziállatok táplálkozásában (Dr. Tangl Harald)	315	Lantos Tibor: Élet és táplálkozás (Garancsy Mihály)	382
Az eutrofizálódásról (Dr. Hortobágyi Tibor) ...	56	Lechevalier, Hubert A.—Solotorovsky, Morris: A mikrobiológia három évszázada (Dr. Lantos Tibor)	381
Az élőbevonatokról (Dr. Hortobágyi Tibor) ...	183	Dr. Lipa, Jerzy J.: Rovarok — a mezőgazda szövetségesei és ellenségei (Garancsy Mihály) 382	
Csak fajon belül hozhatók-e létre utódok? (Dr. Lányi György)	55	Dr. Löbsack, Theo: A sejt önmagát javítja ki (R. I.)	254
Lehet-e Magyarországon szabadban élő papagáj? (Dr. Keve András)	55	Maxwell, Gawin: Csillógó vízgűrűk (Dr. Rubóczky István)	191
Przewalski lovak számáról, helyéről és jövőjéről (Dr. Anghi Csaba)	183	Peju, M.: „A Földön kívül élők” — vagy hogyan lehet valaki Mars-lakó (H. Á.)	254
Vadállatok viselkedéséről a „Daktari” című filmben (Dr. Lányi György)	184	Pető Gábor Pál szerk.: Tudományos breviárium (Garancsy Mihály)	318
Világító baktérium telepekről (Dr. Kalmár Zoltán)	183	Pénzes Bethen: Hálóval a tengeren (Garancsy Mihály)	381
Világító gombákról (Garancsy Mihály)	56	Rockenbauer Pál: Csipetnyi Antarktisz (Dr. Rubóczky István)	62

KÖNYVEK — FOLYÓIRATOK

Adamson, George: Életem (Dr. Rubóczky István)	191	Dr. Seibt, Uta: Akvárium felfedezés a korallszirtek megmentésére! Hogyan győzi le a kis garnéla a sokkal nagyobb tengeri csillagot? (R. I.)	179
Alapfy—Török: A magyar ló (Dr. Lányi György)	252	Dr. Stolmár László—Forgács Ferencné—Kovács István: Vízben, földön, levegőben (Dr. Rubóczky István)	64
Arndt, Hansgeorg: A jávorszarvasok paradicsomában (R. I.)	318	Szalkay József: Rovarok között (Dr. Móczár László)	252
Bernal, J. D.: Az élet eredete (Garancsy Mihály)	318	Szabolcs József: Az erdei szalonka (Dr. Rubóczky István)	253
Dr. Bertóti István: Ózhívás (Dr. Lantos Tibor) 63		Szederjei Ákos—Szederjei Ákosné: Állatok fogságban és szabadon (Dr. Lányi György) ...	251
Buschmann, Erwin: A márvány-mozaik vitorláshal — új tenyészfórmula (R. I.)	383	Szemere László: Föld alatti gombavilág (Dr. Lantos Tibor)	62
Carr, Norman: Vissza a vadonba (Dr. Rubóczky István)	253	Szent-Györgyi Albert: Egy biológus gondolatai (Dr. Lantos Tibor)	125
Csató István: A kibernetika és az ember (Garancsy Mihály)	62	Dr. Szent-Györgyi Albert: Biológiai pokolgép (Dr. Rubóczky István)	126
Dr. Feiler, Paul: Muzikálisak-e az állatok — a jazz-re az oroszlánok elalszanak (R. I.) ...	255	Dr. Szent-Györgyi Albert: Tizenöt perc zéróig 64	
Frey, Hans: Az akvarista kislexikona (Dr. Lányi György)	125	Taylor, Gordon Rattray: Biológiai pokolgép (Dr. Rubóczky István)	126
Dr. Fricke, H.: Tengeri sünt utánzó s így megmenekülő halak (R. I.)	49	Dr. Todisco, Alfredo: Hogyan szeretné az olasz kormányzat kimagyarázni a madarak összefogódását (R. I.)	49
Gedaschke, H.: Sikeres pirája-szaporítás a Duisburgi Állatkertben (T. Z.)	319	Truhlár és munkatársai: Citromfélék természetese nálunk (Szűcs Lajos)	64
Dr. Gress, Franklin: Az erdei szalonkák és a DDT (Abádi Róbert)	319	Varga Domokos: Erdőkerülőben (Dr. Rubóczky István)	252
Dr. Hajás—Dr. Sárkány: Bobby hobby (Bíró András)	63	Dr. Vogt, H. H.: Falu a Holdon (H. Á.)	254
Dr. Hans—Dr. Wasserburger: Pigmentszín — az élet menetrendje (R. I.)	254	Yashimura, Allan Dawlish: A gígyók nyújtásnak egézsége! (R. I.)	179
Dr. Herre, W.—Dr. Zimen, E.: A farkassal kezreztezett kutyák nem válnak erősebbé (Bogsch Ilma)	382	Kutya magazin (Bíró András)	63
Herrmann: Élő szűrő — a vándorkagyló (Tihanyi Zala)	383	Természettudományi Kislexikon (Dr. Lányi György)	251
Jan: Vérbank — kutyák megmentésére (R. I.) 127		Urania Állatvilág — Rovarok (Garancsy Mihály)	190
Kiszely György szerk.: Biológia (Dr. Lantos Tibor)	190	Vizgazdálkodási lexikon (Dr. Rubóczky István) 190	
Kittenberger—Mészáros: Afrikai vadász emlékek (Dr. Lantos Tibor)	126		
Dr. de Kock, L.: Legsürgősebb feladatunk: nem mérgezni az embereket! (R. I.)	255		
Koller, Peo C.: Kromoszómák és gének. Az öröklődés biológiai alapjai (Garancsy Mihály)	381		
Kontra György: Öröklődés, alkat, fejlődés (Dr. Stohl Gábor)	251		
Lammergeyer: Szarvasvarjak érdekes szokása (R. I.)	255		

PRAKTIKUS TANÁCSOK AKVARISTÁKNAK

A begyűjtött plankton tisztítása (T. Z.)	203
A friss csapvíz veszélyes lehet (T. Z.)	342
A guppí szexszálás módszerei (T. Z.)	342
A hidrák és planáriák ammónium-nitrátos irtása (L. Gy.)	203
A Neomagnol-t savas kémhatású vízben ne használjuk? (T. Z.)	182
A nyári zöldalgásodás mérséklése (L. Gy.)	203
A zsenge ivadék és a planktonetetés (T. Z.)	316
Akvárium hőszigetelése (T. Z.)	182
Akváriumi filtrálók szűrőanyagának betöltése (L. Gy.)	203
Akváriumi talajhűlés elhárítása kényesebb víznövényeknél beépített második fenéklemez- zel és alsó vízcirkulációval (L. Gy.)	57
Akváriumok elválasztása üveglapokkal (T. Z.)	57
Egyszerű módszerek homokmosáshoz (T. Z.)	342
Érdekes plankton osztályozására szűrőszerozo- tot készíteni (T. Z.)	71
Hibernált és „mirelit” Tubifex (Szent Tibor)	316
Hogyan válogatjuk ki az „üveg-szű- nyog-lárva-kat” a gyűjtött plankton- ból? (T. Z.)	71
Igaz-e, hogy az „öreg” akváriumvíz minden cseppjéért kár? (T. Z.)	342
Igy gyűjtjük a planktonlevegőt (L. Gy.)	203
Korrózióvédő gallér porlasztóhoz (T. Z.)	58
Mágneses üvegfaltisztító (T. Z.)	57
Néhány „szülőketrec” megoldás eleventőj halaknak (Tihanyi)	71
Porlasztóval működtetett talajszűrő (T. Z.)	58
Ragasztott akvárium B e t t á k részére (T. Z.)	182
Szűrőbetétes doboz Tubifex tárolására (T. Z.)	182
Több fokozatú, ellenőrzőlámpás hőkapcsoló (T. Z.)	182
Több tenyészpár ikráztatása egy medencében (T. Z.)	182

HASZNOS ÚTMUTATÁSOK NÖVÉNYKEDVELŐKNEK

Az ammóniumnitrát műtrágya helyes felhasz- nálása a házikertben és a cserepes szobanö- vényeknél (Szűcs)	155
Egyszerű megoldás kaktuszok téli és koratava- szi öntözésére (Szűcs)	58
Egyszerű megoldás kisebb szobai üvegházak fűtésére (Szűcs)	78
Hogyan gyökerezteszhetünk fikuszt a szobában? (Szűcs)	78
Hogyan védekezhetünk legegyszerűbben a kaktuszainkat és szobanövényeinket károsí- tó takácsatkák (vöröspók) ellen? (Szűcs)	345
Jótanácsok kerti és szobai növényeink vege- tatív szaporításához (Szűcs)	155
Készítsünk nyírfá-törzsdarabból növénytartót (Szűcs)	95
Műanyag ültetőtalaj lazításra (Makara)	317
Olcsó vízkultúrás edény (Szűcs)	58

Tarthatunk-e télen kaktuszt az ablakközben? (Szűcs)	59
Vetés helyett papírcsíkra ragasztott magvak és virágmag-szőnyegek (L. Gy.)	207
Virágcserepek — tőzegből (L. Gy.)	207
Virágkonzerváló szer (Dr. Tóth Zs. I.-né)	316

BÚVÁR MOZAIK

27, 45, 61, 81, 100, 107, 124, 135, 138, 161, 164, 167, 189, 198, 230, 237, 248, 288, 291, 311, 350, 358, 378, 380
--

CÍMKÉPEK — FOTÓK

Dr. Balogh János: Paradicsommadár kakasok dísztoiluaival ékesített telisakban, fém- függőkkel, lándzsákkal, teljes harci dísz- ben jelentek meg Mount Hagenben a jól megtermett pápua férfiak	3. szám
Camera Press, — MTI Külföldi képszolgálat: Az ember és a vadon állatainak baráti kapcsolatát tükrözte a Daktari filmsorozat. Képünk a szelíd kancsal oroszlánt (Clarence) és filmbeli gazdait mutatja	6. szám
Kapocsy György: Az Aeros-cirkusz egyik szibériai tigrisének (Panthera tigris altaica) feje	2. szám
Lajos György: Gímszarvas (Cervus elaphus) bika a Gemenci Vadgazda- ság erdei dísztánján	4. szám
Dr. Lányi György: Virágzó tündérrózsák királynője (Victoria amazonica) Európa legnagyobb szabadtéri fűtött dísztavában, a stuttgarti Wilhel- ma Zoóban	5. szám
Pinter, Helmut: Korall-plati pár. A magas- hátú fogasponty [Xiphophorus (Platypoecilus) macula- tus] legszebb új tenyészformája	1. szám

A HÓNAP BIOLÓGIAI FOTÓJA

Alexai Zoltán: Tragédia a levegőben... Nádi keresztespók (Aranea cor- nutus) útszéli szitakötőt (Sym- petrum flaveolum) zsákmá- nyolt	5. szám
Bécsy László: Fészkére visszatért ölyv (Circaetus gallicus) anya, amint fiókáját eteti	3. szám
Fintha István: Mintha csak vezényszóra néznének balra... Meggyvágó (Coc- cothraustes coccothraus- tes) fiókák	4. szám
Forrásy Csaba: Kutyafejzender (Cele- rio euphorbiae) egyhelyben le- begő „függőgetés” közben hosszú pön- dörnyelvével a kerti tölcsérke (Petu-	

nia hybrida hort.) virág nektárát szívoogatja	6. szám	Dr. Sterbetz István: Valami gyanús!... Figyelő menyét (<i>Mustela nivalis</i>) a kardoskúti természetvédelmi területen, 1971 tavaszán	4. szám
Dr. Hortobágyi Tibor: Élő sáncok... A lúcfenyő gyökerei a lejtős erdei talajon gátolják a termőtalaj lemosását ..	2. szám	Vörös Zoltán: Megriadt pocgém (törpegém) fiókák (<i>Ixobrychus minutus minutus</i>) kinyújtott nyakkal, felfelé tartott csőrrel, merev testtartással álcázva magukat igyekeznek a nádtövek közé „beolvadni”	6. szám
Magyar László: Földi poszméh (<i>Bombus terrestris</i>) fehér here beporzása közben	1. szám	Tildy László: Madárbalett... Vörös flamingók (<i>Phoenicopterus ruber</i>) légies tánca a Fővárosi Állat- és Növénykert pázsitján	2. szám
Németh György: Dámbikát (<i>Cervus dama</i>) tisztogató seregélyek (<i>Sternus vulgaris</i>)	3. szám		
Németh Györgyné: Családi idill... Vad-disznó (<i>Sus scrofa</i>) család a Pilisben	5. szám		