

# Búvár

BIOLÓGIAI FOLYÓIRAT

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT  
BIOLÓGIAI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI FOLYÓIRATA

FŐSZERKESZTŐ:

Dr. Lányi György

SZERKESZTŐ:

Dr. Lantos Tibor

A SZERKESZTŐ BIZOTTSÁG

ELNÖKE:

Dr. Hortobágyi Tibor

TAGJAI:

Dr. Alodiatoris Irma, Dr. Anghi Csaba, Dr. Ádám György, Dr. Fornosi Ferenc,  
Dr. Frenyó Vilmos, Dr. Gyuró Ferenc, Dr. Kalmár Zoltán, Dr. Keve András,  
Dr. Kiszely György, Kovács Antal, Dr. Lantos Tibor, Dr. Lányi György, Dr. Maróti  
Mihály, Dr. Móczár László, Rakonczay Zoltán, Dr. Stohl Gábor, Dr. Szederjei Ákos,  
Dr. Szemes Gábor, Szűcs Lajos, Dr. Wiesinger Márton

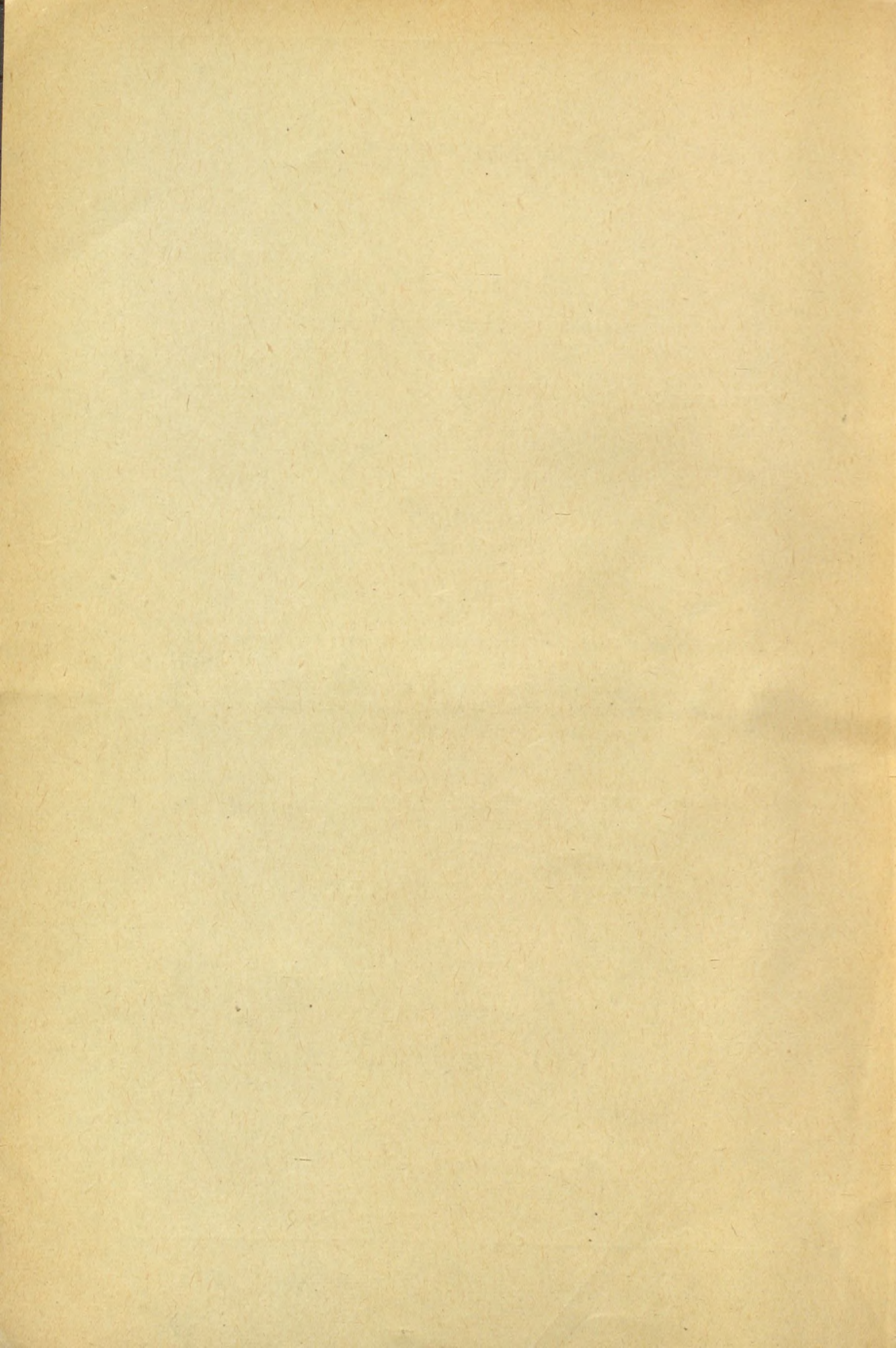
XXVIII. (XVIII.) ÉVFOLYAM

1973

TARTALOMJEGYZÉKE



HÍRLAPKIADÓ VÁLLALAT,  
BUDAPEST



Dr. Anghi Csaba: Nyomozás egy római kori lószőrlelet alapján .....	22
Dr. Anghi Csaba: Zebroidok .....	344
Dr. Bakács Tibor: Az ember és a maga alkotta mesterséges környezet I. rész .....	195
Dr. Bakács Tibor: Az ember és a maga alkotta mesterséges környezet II. rész .....	265
Bella István: A rozella papagájok .....	290
Bécsy László: Madárlesen a híres Szegedi Fehértavon .....	211
Dr. Bierbauer József: Az élet megújulásának formái .....	148
Dr. Boros Ádám és Dr. Szabó László Gy.: Hazai festőnövénycsoportok .....	143
Boros J. Antal: Terráriumom óriása, az afrikai aszszala kígyó ( <i>Python sebae</i> ) .....	90
Dr. Dojcsák Győző (Kanada): A szarvát évente váltó tülkösszarvú (Észak-Amerika villásszarvú antilopjáról) .....	350
Dr. Gallé László: Rendellenes növények — növényi törzsek .....	81
Györky Attila és Vosits Zoltán: A tanganyikai ékes-sügér ( <i>Julidochromis ornatus</i> ) .....	357
Harnóczy Géza: Trópusi eredetű évelők a díszkertben .....	172
Dr. Holdas Sándor: A primitív háziállatfajták fenn-tartásának célja és lehetőségei .....	138
Dr. Hortobágyi Tibor: A magyarországi vizek produkciobiológiai kutatása .....	14
Dr. Kasza Lajos: A karcsú díszmárna ( <i>Capeoeta titteya</i> ) akváriumi tartása és tenyésztése .....	28
Dr. Kádár Zoltán: Hungária „páducai” .....	208
Dr. Keve András: Madarak mint környezetvédelmi indikátoraink .....	335
Kiáczné, Sulyok Mária: Lakásunk új filodendronjai .....	24
Dr. Kovács Jenő: A szalajka völgyi Erdei Múzeum .....	328
Dr. Kovács Margit: A levegőszennyeződés növényi indikátorai .....	282
Dr. Lányi György: Az emberi környezet válsága .....	3
Dr. Lányi György: Harcoshalak a képernyőn .....	214
Lovrity József (Kanada): Békagyíkok .....	220
Dr. Maróti Mihály: A protoplasztok és fúzióik .....	75
Dr. Nagy Béla és Szabó Ferenc: Szobanövényeink rovarkártevők elleni védelmének új nagyhatalmú szerepe .....	155
Nemes Lajosné: Ritka szukkulensek: a <i>Senecio</i> -k .....	360
Dr. Pénez Bethen: Hogyan ejti el zsákmányát a menyét? .....	224
Dr. Précsényi István és Dr. Szőcs Zoltán: A növényzet produktivitása az újszentmargitai IBP mintaterületen .....	203
Rakonczay Zoltán: A Hortobágy, első nemzeti parkunk .....	67
Rakonczay Zoltán: Természetvédelmünk helyzete és további terveink .....	259

Schmidt Egon: Még felhangzik a tavaszi uhuszó .....	177
Dr. Soó Rezső: Az erdőpuszta Magyarországon .....	131
Dr. Sterbetz István: Vadlúdrítkaságok képzőművészeti alkotásokon .....	226
Dr. Sulyok Mária: Bonsai — japán törpefák .....	286
Surányi Dezső: Rendellenes gyümölcsök .....	347
Dr. Szabados Antal: Az akváriumi halak életkoráról .....	288
Dr. Szabó László Gy.: Hallucinogén gombák .....	340
Szalkay József: Párzásra csalogató „trükkök” a rovaroknál .....	229
Dr. Szeszák Ferenc: A fejlettebb szervezetek genetikai anyagának néhány sajátossága .....	275
Szikora András: Miért mennek a libák „libasorban”? .....	84
Szűcs Lajos: Broméliák, a központi fűtésű világos lakások ideális szobanövényei .....	355
Tárnok Gyuláné: Újabb szobanövények a kontyvirágfélék családjából: a <i>Syngonium</i> -ok .....	231
Dr. Tihanyi Zala: Az akváriumi vízsűrűségi anyagai .....	166
Dr. Till József: Jövevény marénafajok a Duna magyarországi szakaszából .....	162
Varga Imre: A természetvédelem szervezete .....	323
Vargha Béla: Fiókalori hatások befolyása a szövőpintyek párválasztására .....	32
Zukal, Rudolf (Csehszlovákia): Pillanatképek az ikerfoltos lazac ( <i>Hypheosbrycon grimeii</i> ) akváriumi ivásáról .....	87

## VEZÉRGLOSSZÁK

Dr. Hortobágyi Tibor: A mezőgazdasági környezet javításáért .....	258
Dr. Hortobágyi Tibor: Vigyünk új szemléletet ismeretterjesztésünkbe! .....	66
Dr. Kontra György: Közvetlen eszmecserebe jutni a tudományos tájékozódást igénylőkkel .....	2
Dr. Lányi György: Defenzív védelem vagy kockázatvállalás .....	194
Dr. Lányi György: Önkéntes természetvédők .....	322
Rakonczay Zoltán: Természetvédelmünk új utakon .....	130

## A KÍSÉRLETEZÉS PERCEI

Dr. Faiszt József: A hőmérséklet érzékelésének vizsgálata .....	52
Dr. Faiszt József: A kémiai érzékelés vizsgálata .....	107
Dr. Faiszt József: A színváltoztatás kísérletes megfigyelése .....	372
Dr. Faiszt József: Gerinctelen állatok fényérzékelésének vizsgálata .....	240

Dr. Faiszt József: Gerinctelen állatok színérzékelésének vizsgálata .....	307
Dr. Frenyó Vilmos: A fonalas moszat párosodásával kapcsolatos megfigyelések .....	372
Dr. Frenyó Vilmos: A legegyszerűbb növényi vízkultúra .....	240
Dr. Frenyó Vilmos: Árnyékképek a kutatás szolgálatában .....	107
Dr. Frenyó Vilmos: Halálgyűrű .....	306
Dr. Frenyó Vilmos: Rajzoltos algabevonat előállítása üvegedény falán .....	51
Dr. Vörös László Zsigmond: Húsos levelű növények szárításának új módja .....	306

## A VILÁG MINDEN TÁJÁRÓL

APN: Huszonkét milliő önkéntes természetvédő a Szovjetunióban .....	368
Bankovics Attila: Tanulmányúton a világhírű Helgolandi Madárvártán .....	39
Bogsch Ilma: Új akvárium Kölnben .....	104
Garancsy Mihály: Látogatás osztrák állatkertekben .....	233
Gyenge Lajos: Orrszarvúak tenyésztése külföldi állatkertekben .....	235
Havas Péter: Állatok és növények természetszerű bemutatásának érdekes módjai New York-i állatkertekben .....	298
Kapocsy György: A Majna-Frankfurti Zoó különleges állatszaporulatai .....	44
Dr. Móczár László: Betelepített bogarak mentik meg Ausztrália legelőit .....	293
Dr. Móczár László: Green Island, a Korall-tenger kis szigete .....	185
Dr. Móczár László: XIV. Nemzetközi Entomológiai Kongresszus Ausztráliában .....	43
P. B.: Kigyók a kávézóasztalok üveglapjai alatt .....	47
Pápai István: Delfinárium Konstancában .....	234
Dr. Rubóczky István: Dél-Afrikában elefántokat kell elpusztítani, hogy a többi állat élhessen .....	236
Dr. Rubóczky István: Hogyan halásznak vidrákkal Bangla Deshben .....	105
Dr. Rubóczky István: Krokodilfarm Thaiföldön — 15 500 krokodilt neveltek fel .....	236
Dr. Szedzerjei Ákos: Elefántok megfigyelése Afrikában és Indiában .....	362
Dr. Szedzerjei Ákosné: Afrikai naplórészlet — vízi-lovakról .....	35
Szöke: Európa madarainak hangjai tizenkét hanglemezen .....	109
Szöke: A Gvidon bűvárberendezés .....	187

## HAZAI TÜKÖR

Dr. Agócsy Pál: II. Országos kaktuszkiallítás .....	239
Dr. Alldiatoris Irma: Az ősnövénykutatás első hazai tudósa, Kovács Gyula 100 éve hunyt el .....	304
Dr. Beretzk Péter: A vadmadarak védelmének gyakorlati kérdései .....	98
Dr. Horváth Lajos: Ezerarcú madárvilág — A Természettudományi Múzeum időszakos kiállítása .....	49

Kerényi Mária: Égövek és évszakok műhelyében — Látogatóban Rajki Sándornál, a martonvásári agrobiológiai kutatóintézet igazgatójánál .....	95
Kerényi Mária: Kutatóexpedíciók után — itthoni alkotások előtt — Vallomások és emlékek ösvényein a hatvanéves Balogh János akadémikus dolgozószobájában — .....	180
Dr. Kontra György: Húszéves a Magyar Biológiai Társaság .....	48
L. Gy.: Nemzetközi Biológiai Továbbképzési Központ Szegeden .....	49
Dr. Lányi György: Minden eddigénél gazdagabb programmal rendezték meg Sopronban az országos biológusnapok tizenhatodik konferenciáját .....	369
Dr. Lányi György: Tokaji András '73 .....	183
Dr. Mándy György: Agrobotikai Tanácskozás Debrecenben .....	238
(-i -y): 25 éve működik a TIT Budapesti Központi Gombászáti Szakköre .....	238
Dr. Beretzk Péter (1894—1973) .....	305
Dr. Ubrizsy Gábor (1919—1973) .....	305
Dr. Schandl József (1885—1973) .....	305
Soó Rezső 70 éves .....	371
Szent-Györgyi Albert 80 éves .....	371

## AZ OLVASÓ ÍRJA

A daliás cincér ( <i>Acanthocinus aedilis</i> ) (Bali József) .....	375
A mocsári kosbor fehér változata (Dr. Gergely Péter) .....	110
Az <i>Astrophytum</i> kaktuszok különleges regenerációs képessége (Takács Géza) .....	312
„Fülöp” (Megyer Szabolcsné) .....	110
Megint a méhpempőről (Dr. Vincze Ernő) .....	313
Mégegyszer Cuvier-ről (Takács Lajos) .....	188
Méhkaptár a 120 éves hársfaoduban (Szikora) .....	154
Miért érdemes a kertésznek fenológiai naplót vezetnie (Solymosi Péter) .....	245
Ritka növények virágzása a Mecseken (Millner Pál) .....	314
Szokatlan bélyeget viselő alakok a töviszúró gébics egyik hazai populációjában (Fintha István) .....	111
Teknőseim tojásrakása (Dovicsin András) .....	376
Ünnepség a csehszlovákiai Rajecen Frivaldszky János születésének 150. évfordulóján (Kristóf József) .....	54

## ÁLLATKERTEK — NÖVÉNYKERTEK

A Budapesti Állatkert feketepárducairól (Dr. Szedzerjei Ákos) .....	308
A vidéki állatkerti szakemberek 10. értekezlete (A. Cs.) .....	117
Afrikai madárpókok az állatkerti Rovarházban (Szalkay József) .....	310
Az újszülöttek felnevelésének állatkerti gondjai (Dr. Balsai András) .....	242
Érdekes Tillandsia az állatkerti Pálmaházban (Tárnok Gyuláné) .....	116
Gyűjteményes bemutató Földünk izeltlábuiról a Budapesti Állatkert Rovarházában (Szalkay József) .....	115

Hírek a Budapesti Állatkert életéből (L. T.)	374
Megújul a fővárosi állatkert faállománya (Harnóczy Géza)	374
Mekkorát ugranak a vadjuhok és a vadkecskék (Dr. Szederjei Ákos)	114
Mesterségesen nevelt zsiráfbébi a Budapesti Állatkertben (Fischer Antal)	56
Timber farkas a Veszprémi Állatkertben (Kasza László)	179

## A BÚVÁR BEMUTATJA

A feketeszárnyú legyezőhal ( <i>Cynolebias nigripinnis</i> REGAN, 1912) (Lányi)	219
A félcserős csuka ( <i>Dermogenys pusillus</i> VAN HASSELT, 1823) (Lányi)	117
A gyémántos lazac ( <i>Moenkhausia pittieri</i> EIGENMANN, 1920) (Dr. Lányi György)	343
A legújabb magyar galambfajta (Szikora András)	210
A pávaszemes pompásűgér ( <i>Pelvicachromis pulcher</i> ) (Dr. Lányi György)	165
A texán galamb (Szikora)	53
Az indiai tücsörű csuka ( <i>Xenotodon cancula</i> HAMILTON-BUCHANAN, 1822) (Lányi)	117
<i>Aylostera muscula</i> (Szűcs)	34
<i>Pseudolobivia polyancistra</i> (Szűcs)	34

## SZAKOSZTÁLYI ÉS SZAKKÖRI ÉLET

A TIT VI. Küldöttgyűlése után (L. Gy.)	100
Szakköri élet a Természettudományi Stúdióban (Juhász Árpád)	103

## A BÚVÁR VÁLASZOL

A BÚVÁR folyóirat előfizetéséről	112
A föld alatti gombát megtaláló sertésfajtáról (Dr. Anghi Csaba)	
A mérgező gombák mérgező anyagairól és azok emberre kifejtett hatásáról (Dr. Kalmár Zoltán)	113
A Naphegy és a Vérmező körül található sűrályokról (Dr. Keve András)	54
A piros fellelű mikulásvirágról (Szűcs Lajos)	112
A természetett növények rendszerezéséről (Dr. Hortobágyi Tibor)	248
A törpelovakról (Dr. Anghi Csaba)	247

## KÖNYVEK — FOLYÓIRATOK

Adamson, Joy: A pettyes szifinx (Stohl)	125
Balázs Dénes: Galápagos (Lányi)	382
Bálint György: Gyümölcsöskert (Gyuró)	62
Bechtle, Wolfgang: A professzor úr vadmacskái (R. I.)	128

Dr. Bencze Lajos: Vadgazdálkodásunk természeti adottságai (Rubóczky)	319
Benedek István: A tudás útja ( <i>Allodiatoris</i> )	189
Beregszászi György—Patay László: Vadásztűznél (Rubóczky)	383
Brierley, J. K.: Biológia és társadalmi válság (Lantos)	381
Dr. Brüggemann J.: A vadállat mint méregindikátor (R. I.)	255
Dr. Buda Béla: A szexualitás modern elmélete (Garancsy)	190
Csapody—Horánszky: Vadvirágok (Garancsy)	255
Domokos János: Páfrányok a lakásban és a kertekben (Sulyok)	319
Elődi Pál: A fehérjék titkai nyomában (Rubóczky)	318
Flint V. J.—Bader O. N.: Egyedülálló lelet Berel-johban (B. Gy.)	64
Galbreath, Mack: Diszkozshalak vitorlášal-ivadékokat „fogadtak örökbe” (N. A. B.)	192
Dr. Géczy Barnabás: Ösnövénytan (Hortobágyi)	253
Dr. Hoffmann D.: Míért válik a tigris emberevővé? (Rubóczky)	384
Holeek, Jaroslav: Bocsok, őzek, fiókák (Lányi)	126
Jan: Tuatara — a titokzatos „őskori” állat (R. I.)	64
Dr. Kalmár Zoltán—Dr. Makara György: Ehető és mérges gombák (Gálffy)	253
Kertai Pál: Korunk biológiája (Rubóczky)	381
Dr. Keve András: Madarak (Sterbetz)	125
Kiácz György: Kertmesterség (Szederjei)	62
Knorre, Jelena: A molekulák zenét hallgatnak (L. Gy.)	320
Kontra György: Biológia és kommunikáció (Lányi)	189
Korda, Piotr: Az állatokról prózában (Lányi)	383
Kovács István: Biológiai szaktanterem szervezése az általános iskolában (Garancsy)	191
Lammergeyer: Széld jávorantilopok tenyésztése Dél-Afrikában (R. I.)	256
Lobanov, N. V.—Treusz, V. D.: „Életmentő szolgálat” Aszkánia Novában (B. Gy.)	127
Lorenz, Konrad: Ember és kutya (Lányi)	254
McAlester—A. Lee: Az élet története (Lányi)	124
Mauersberger: Urania Állatvilág — Madarak (Sterbetz)	124
Dr. Nadler, Fritz: Megfigyelések a guppi tenger- vízben tartásáról (T. Z.)	256
Nagy Béla: Vágott virágok (Szűcs)	63
Nose, T.: Angolnák is reagálnak hormon injekcióra (N. A. B.)	
Pénzes Bethen: Terrárium (Lányi)	126
Dr. Prokop, Ludwig: A sportamazonok kromoszómái (R. I.)	128
Sapiro, I. M.: A szomatikus sejtek hibridizálása — új irányzat a genetikában (B. Gy.)	63
Seget, Josef: Állatkertek ritkaságai (Lányi)	254
Steinbeck, John: Csatangolások Charleyval (Lányi)	383
Slijper, E. J.: Óriások és törpék az állatvilágban (Lantos)	62
Sulyok Mária—Timár Zsuzsa: Képes virág-abc (Szederjei)	127
Szemjonov, I. Jr.: Hogyan keletkezett az emberiség? (Rubóczky)	381
Dr. Székessy Vilmos szerk.: Magyarország állatvilága XXI. kötet: madarak (Keve)	318
Véber Károly: Nagyvadak hazájában (Lantos)	320
Dr. Völgyesi Ferenc: Emberek, állatok hipnózisa (Rubóczky)	318
Wendt, Herbert: Noé nyomában (Lányi)	190
Dr. Wiesinger Márton: Halak (Lányi)	384

Földünk legnagyobb békáját szinte alig ismerjük (R. I.) .....	192
Kis kémiai szótár (L. Gy.) .....	191
Környezetvédelmi folyóirat jelent meg Lengyelországban (A BÚVÁR Szerkesztősége) .....	191

## BÚVÁR MOZAIK

50, 57, 61, 106, 123, 137, 171, 223, 230, 232, 244, 256, 274, 297, 309, 314, 317, 334, 346, 361
---

## CÍMKÉPEK

Bojár Sándor (MTI fotó): Hortobágyi csikós lovával .....	2. szám
Fuchs Antal (MTI Külföldi Képszolgálat): Afrikai sztyepp-elefántok (Loxodonta africana) a tanzániai Serengeti Nemzeti Parkban .....	6. szám
Járai Rudolf (MTI fotó): Szarvasok a gemenci vadrezervátumban .....	5. szám
Kapocsy György: „Tomi” a Majna-Frankfurti Állatkert nyolchónapos orángutánkölyke .....	1. szám
Kapocsy György: Uhu (Bubo bubo) természetben megörökített portréja .....	3. szám
Kassányi Jenő: Vörös („csau”) színváltozatú, fátýolósós tenyészformájú, sziámi harcoshal (Betta splendens) hímek akváriumi együvé helyezésük első percében .....	4. szám

## PRAKTIKUS TANÁCSOK AKVARISTÁKNAK

Az akvárium gondozásának napi teendői (Dr. Lányi György) .....	379
Az őszi karbantartási munkák (Dr. Lányi György) .....	381
„Csupat-halakat” akváriumban is rajban ikráztassunk! (Nagy András Béla) .....	58
Hányadik napon mivel etethetjük a zsenge halivadékokat? (Lányi) .....	316
Hogyan tehetjük akváriumi halaink étrendjét változatosabbá begyűjtött szúnyoglárvaikkal és házi szúnyogkeltetéssel (Lányi György) .....	250
Néhány egyszerű kivitelű vízszűrő készülék (akváriumi filtráló) szerkezeti és üzemeltetési vázlat (Lányi) .....	120

## HASZNOS ÚTMUTATÁSOK NÖVÉNYKEDVELŐKNEK

Díszcserjék és fák metszése, gondozása (Szűcs) ...	60
Hogyan védekezhetünk a szobai dísznövényeinken élő pajzstetvek ellen (Kerényiné, Nemestóthy Klára) .....	249
Két szép koranyári virág (Kíóczné) .....	118
Mignon-dáliák szaporítása magvetéssel (Szűcs) ...	118
Mikor vigyük be a kertből a „nyaraltatott” szobanövényeket? (Szűcs) .....	315
Milyen földre ültessük szobanövényeinket? (Simon Géza) .....	377
Mire használhatjuk fel a földiazeckókat a szobanövények gondozásában (Aldorfer Károly) .....	249
Ősszel vessük a fűmagot (Szűcs L.) .....	315
Szobanövények téli vízigénye (Szűcs) .....	60
Tavaszi teendők broméliákkal (Nagy T. L.) .....	119
Virágok a házfalon (Szűcs) .....	119

## JÓTANÁCSOK MADÁRTENYÉSZTŐKNEK

A befogóhelyről importált szövőpintyek kalitkához szoktatása (Vargha Béla) .....	252
A hullámos papagáj ápolása (Kovács Antal) .....	378
Hogyan akadályozhatjuk meg, hogy a szülőmadarak, még a fiókák önállóvá válása előtt ismét fészkeljenek? (Vargha) .....	122
Létesítsünk madáritatókat! (Schmidt Egon) .....	304
Nehézebben tenyészthető szövőpintyek sikeres tenyésztésének két módszere (Vargha Béla) .....	122
Nyújsunk egész éven át friss salátát kalitkamadarainknak! (Vargha) .....	61

## HÁTSÓ BORÍTÓ KÉPEK

Alexay Zoltán: Idős „szakálás” fehér fűz (Salix alba) az ásványrárói szigetvilágban .....	4. szám
Járai Rudolf (MTI fotó): Tavasz a Duna-kanyarban .....	2. szám
Kácsor László: (MTI fotó) Virít az ős legjellegzetesebb virága, a lila szirmú őszi kikerics (Colchicum autumnale) .....	5. szám
Párniczky József: A Búvár olvasója .....	6. szám
Szegvári Gusztáv: Téli álom .....	1. szám
Tokaji András: Ezüstös reggelen .....	3. szám

## A HÓNAP BIOLÓGIAI FOTÓJA

Alexay Zoltán: Szürke, hosszú fülű denevér (Plecotus austriacus) feje ...	4. szám
Bajomi Dániel: Levéltetveket fejtő hangyák	6. szám
Bajomi Dániel: Tiansanban, a Taskenttől 70 kilométernyire levő természetvédelmi területen a berki paradicsomlégy-vadász (Terpsiphona paradisi leucogaster) fiókái éhes tátogatással várják fészükben élelemmel visszatérő szüleiket	2. szám
Bécsy László: Madáretető körül eleséget szedgető fenyőpinty (Fringilla montifringilla) .....	1. szám
Dr. Bodor János: A mezei tücsök (Grillus campestris) hímjei szárnyaik összedörzsölésével keltik jellegzetes cirpelő hangjukat .....	2. szám
Botta István: Anyai gondoskodás... Mezei fészékében még csupasz kölykeit gondozó gűzű egér (Mus spicilegus) anya	3. szám
Forrásy Csaba: Bogarászó keleti sün (Erinaceus europaeus roumanicus)	5. szám

- Magyar Ferenc*: Szarvasbögés előtt, július—augusztusban tisztítja le agancsát a gímszarvas (*Cervus elaphus hippelaphus*) bika ..... 6. szám
- Meyer Bors*: Viráglakó karolópók (*Misumenavatia*) a szirmok közt megragadott háziméh áldozatát megöli, majd megfordítja, s aztán kiszívja testnedvét ..... 5. szám
- Szabó István*: Felröppenő nagykócsag (*Egretta alba*) a Keszthely déli határáig terjedő nádszegélyben ..... 4. szám
- Tildy László*: Fúrómág törésfelületének részlete 20-szoros nagyításban. Egysejtű óslények (*Numulites*) kövületei jelzik a mintán a további fúrás várható eredményét 1. szám
- Tóth Sándor*: Lakmározás... Fátyolka (*Chrysopa*) lárvája levéltetűt támad meg 3. szám

