

# Búvár

## 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, Dr. Fornosi Ferenc, Dr. Gyuró Ferenc,  
Dr. Kárpáti Zoltán, Dr. Keve András, Dr. Kiszely György,  
Kovács Antal, Dr. Lovas Béla, Dr. Malán Mihály, Dr. Maróti  
Mihály, Dr. Móczár László, Dr. Stohl Gábor, Szűcs Lajos,  
Dr. Tangl Harald, Dr. Tildy Zoltán, Dr. Wiesinger Márton

★

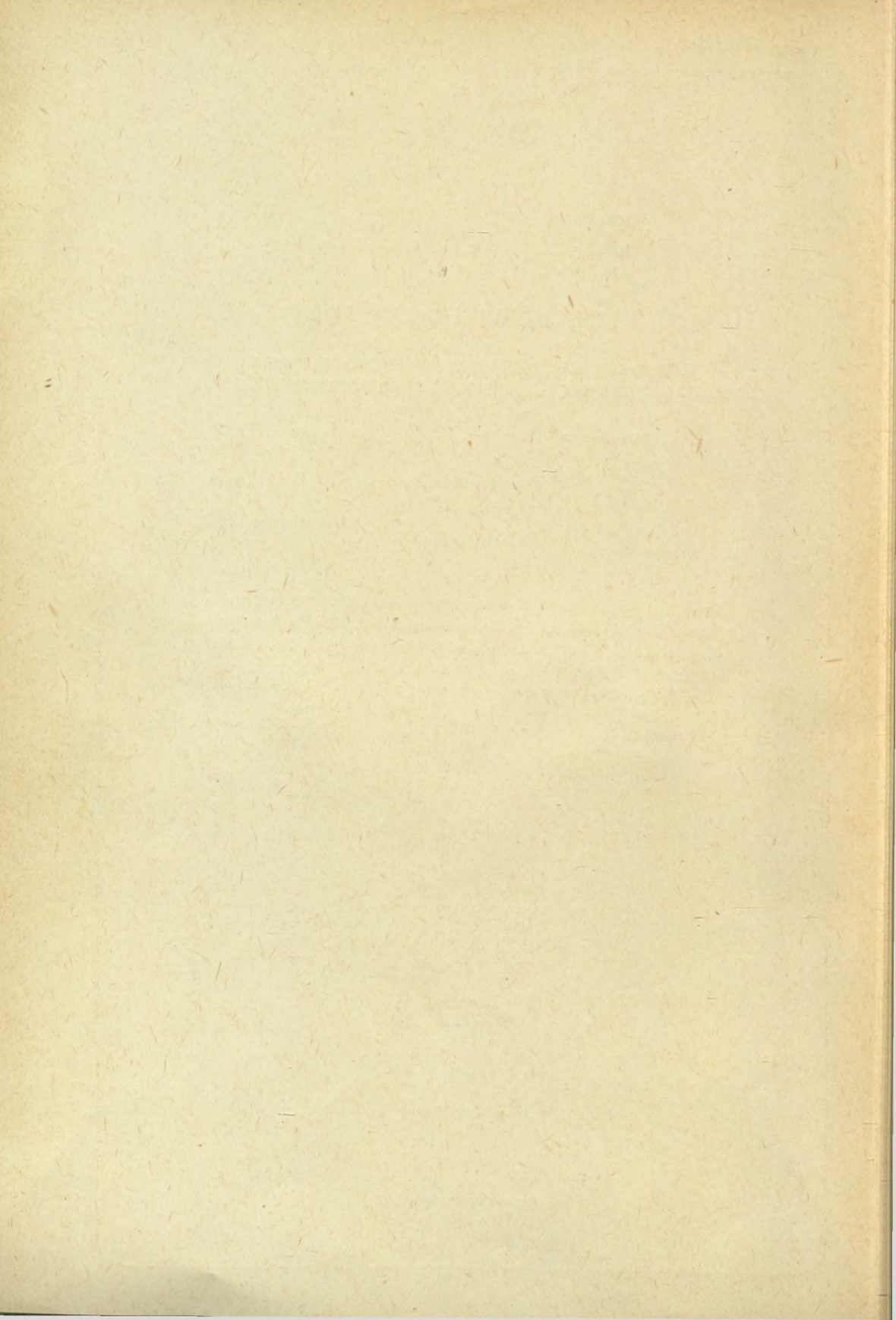
XII. ÉVFOLYAM

★ 1967 ★

TARTALOMJEGYZÉKE



HÍRLAPKIADÓ VÁLLALAT  
BUDAPEST



Dr. Agócsy Pál: A csigák változékonysága . . . . .	210	Nagy Tihamérné: Fatörzsre telepített dísznövények a lakásban . . . . .	33
Dr. Allodiatoris Irma: A magyar Linnéről: Kitalabel Pálról születésének 210. évfordulóján	270	Dr. Nász István: A vírusok létezési formái . . . . .	2
Andódi, Ladislav (Bratislava): Ragasztott akváriumok . . . . .	99	Nemes Lajos: Könnyen nevelhető pozsgásnövények . . . . .	40
Dr. Anghi Csaba: Sajtó és biológia . . . . .	130	Dr. Ócsag Imre: A simaszőrű foxterrier . . . . .	356
Dr. Anghi Csaba: Szovjet rezervátumok . . . . .	330	Orbányi Iván: Kritikus időpontok az állatok mesterséges felnevelésében . . . . .	206
Dr. Ádám György: A szovjet idegéletlen fél évszázados útja . . . . .	327	Pécsi Tibor: Az állati szervezetek CO <sub>2</sub> fixálása	203
Ármai István: A nyárfa és a talajtulajdonságok kölcsönhatásai . . . . .	348	Pinter, Helmut (Stockholm): Nem gond többé az ikrázó fogaspontyok tartása és tenyésztése . . . . .	212
Babos Lorántné: A spóraszerkezet jelentősége a kalaposgombák rendszerezésében . . . . .	218	Pintér Károly: Hazai halak akváriumainkban . . . . .	225
Benedek Pál: Vegyszeres növényvédelem és biológiai védekezés . . . . .	276	Radetzky Jenő: Üzenet az embernek vízről és tájról . . . . .	141
Dr. Beretzk Péter: Vadvizek — Kultúrvizek — Madarak . . . . .	74	Siroki Zoltán: Ausztrália legszebb madara, a Gould-amandina . . . . .	280
Csaba József: A siketfajd utolsó hazai fészkelőhelyén is kipusztult . . . . .	223	Dr. Soó Rezső: „A tudós macskái” . . . . .	271
Dr. Festetics Antal (Wien): Az agresszió biológiája . . . . .	258	Dr. Soó Rezső: Az új pálmaház és más létesítmények az ELTE botanikus kertjében . . . . .	194
Dr. Fornosi Ferenc: A vírus és a rák . . . . .	70	Dr. Steinmann Henrik: A hegyi patakok élővilága . . . . .	27
Dr. Garay András: A növények fejlődése a molekuláris biológia megvilágításában . . . . .	130	Dr. Stohl Gábor: A szovjet biológia fejlődésének sajátosságai . . . . .	322
Horn Péter: Az örökléstan eredményeinek alkalmazása a díszhaltenyésztésben . . . . .	30	Dr. Straub F. Brunó: A biológia feladatai 1967-ben	194
Dr. Hortobágyi Tibor: Időszerűbb biológia oktatásért . . . . .	66	Dr. Szabados Antal: Új eredmények a mesterséges embriófejlődés területén . . . . .	17
Dr. Hortobágyi Tibor: Víz és evolúció . . . . .	11	Szántó Gyuláné: Korszerű élelmiszertartósítás — a liofilezés . . . . .	285
Dr. Kalmár Zoltán: Élő „szuperszónikus repülőgépek” . . . . .	221	Szántó István: Szobai sziklakertek . . . . .	229
Kassányi Jenő: Ikrázó bíbor tarkasügérek . . . . .	145	Szujkóné dr. Lacza Júlia: Értékes gyógynövényeink . . . . .	83
Dr. Kaszab Zoltán: Mongóliai pusztákon a vadlovak nyomában . . . . .	134	Szujkóné dr. Lacza Júlia: Néhány értékes vadontermő gyógynövényünk . . . . .	341
Dr. Káddár Zoltán: A bölény az európai kultúra történetében . . . . .	337	Szűcs Lajos: A jövő szobanövényei, a broméliák . . . . .	287
Dr. Káddár Zoltán: Rondelet, az „ichthyológia atyja” . . . . .	42	Szűcs Lajos: Virágzó kövek . . . . .	150
Kálmánchey Endre: Rovarkártevők a raktárban	345	Dr. Tangl Harald: A stressz és életünk . . . . .	66
Kiáczné Sulyok Mária: Orchideák . . . . .	90	Dr. Thoma Andor: A második vértesszöllősi előember . . . . .	22
Kniže, Karel (Prága): Mexikói törpekaktuszok	353	Dr. Ubrizsy Gábor: A növényvédelem új fegyverei: az antibiotikumok és a rovarbetegségek . . . . .	199
Dr. Knorr, Friedrich (Berlin): Díszhalak a Német Demokratikus Köztársaság új bélyegsorozatán . . . . .	160	Dr. Urai Pál: Gombák kapcsolata az állatvilággal . . . . .	154
Koncz István: A madárvilág és az időjárás . . . . .	157	Vadász György: Kémiai problémák az akvarisztikában . . . . .	95
Kovács András: A kacagógerle új színváltozatának kialakítása . . . . .	358	Dr. Weiner István: Újabb kanári és pinty keresztezések . . . . .	215
Dr. Kovács Sándor: Új gyümölcsfajok előállítása . . . . .	137	Dr. Wiesinger Márton: Harmadkori élőlények mai termálvizekben . . . . .	88
Dr. Lányi György: Biológia — jelzők nélkül . . . . .	2	Dr. Wiesinger Márton: Trópusi vizek eleven ékszerai a razbórák . . . . .	351
Dr. Lányi György: Biológusaink tizedik parlamentje . . . . .	258	Zukal, Rudolf (Brno): Akváriumi pillanatfelvételek a sávos tarkacsuka ívásáról . . . . .	36
Dr. Lorenz, Konrad (München): A magatartás evolúciója . . . . .	262	Zukal, Rudolf (Brno): A rabló csukaponty (Belonesox belizanus) életmódja — lencsevéken . . . . .	283
Dr. Mész László: Néhány megjegyzés az agresszió biológiájához . . . . .	333	-----: 50 esztendő . . . . .	322
Dr. Móczár László: A lopódarázs fészeképitése	77		

## MODERN SEJTKUTATÁS

Dr. Frivaldszky Loránd: A sejtszerkezet-kutatás elektronmikroszkópos módszerei .....	103
Dr. Frivaldszky Loránd: A sejtszerkezet-kutatás fénymikroszkópos módszerei .....	45
Dr. Hollós Iván: Szövettenyészetek és gyakorlati alkalmazásuk a virológiában .....	359
Dr. Maróti Mihály: A sejtkutatás fizikai jellegű módszerei .....	232
Dr. Maróti Mihály: A sejtkutatás mechanikai és kémiai jellegű módszerei .....	162

## A VILÁG MINDEN TÁJÁRÓL

A. CS.: Határozatok külföldön egyes veszélyeztetett állatfajok védelmére .....	377
Dr. Anghi Csaba: A nagy panda .....	49
Dr. Anghi Csaba: Bonyodalmak egy kihaltnak vélt törpe opossum körül .....	373
Dr. Anghi Csaba: Dél-Amerika „békeszerető páncélosa” .....	175
Dr. Anghi Csaba: Találkozásaim a „sóféréggel” (Artemia salina) .....	109
Bogsch Ilma: Kipusztulóban a missziszippi alligátor .....	293
Fodor Tamás: Az indiai oroszlán .....	177
Gajdács Mátyás: Élményeim a természetekkel .....	375
Dr. Holzappel, Gerhard (Berlin): Salátát ajánlanak az úrutazók részére .....	370
Dr. Keve András: Gajdács Mátyás emlékezete .....	374
Dr. Knorr, Friedrich (Berlin): Védett madarak az NDK postabélyegein .....	377
Dr. Lányi György: Állatkert a szigeten (Finnország emlékek) .....	366
Dr. Lányi György: Bécsi biológiai kaleidoszkóp .....	236
Dr. Lányi György: Galapágosz, a fejlődéstörténet élő múzeuma .....	112
Dr. Malán Mihály: Fehér gorillakölyök Egyenlítői Afrikában .....	290
Orbán Iván: Indiai tapirok külföldi állatkertekben .....	111
Orbán Iván: Orrszarvúak külföldi állatkertekben .....	296
Dr. Péntes Bethen: Magyar állatok külföldi állatkertekben .....	179
Dr. Péntes Bethen: Akvárium 63 millióért .....	371
Tóth Imre: Tűzokfarm Berlinben .....	298

## A KÍSÉRLETEZÉS PERCEI

Dr. Frenyó Vilmos: A levél víztartalmának át-helyeződése .....	241
Dr. Frenyó Vilmos: A növények vízfogyasztásának vizsgálata .....	362

Dr. Frenyó Vilmos: Levonat készítése levelekről .....	51
Dr. Frenyó Vilmos: Magvak duzzasztása .....	116
Gärtnerné Bánfalvy Ágota: A muslica (Drosophila melanogaster) laboratóriumi tenyésztése .....	169
Dr. Maróti Mihály: Növekedési mozgások előidézése a növényeken .....	300
Dr. Maróti Mihály: Növényi mozgás hő hatására .....	167
Dr. Mikolás Miklósné: A szem szerkezete és működése I .....	116
Dr. Mikolás Miklósné: A szem szerkezete és működése II .....	168
Dr. Mikolás Miklósné: Hogyan mozognak a gyűrűsférgek? .....	301
Dr. Mikolás Miklósné: Légzés-életteni megfigyelések .....	52
Dr. Mikolás Miklósné: Tanulmányozzuk a véralvadás folyamatát! .....	242
Dr. Mikolás Miklósné: Tanulmányozzuk az orvosi pióca mozgását! .....	363
Dr. Vajon Imre: A folyami rák mint kísérleti állat .....	172

## AZ OLVASÓ ÍRJA

A bogyzislói csiperkéről (Kuklis Kálmán) .....	186
A gipszelt lábú golya (G. Bánáti Mária) .....	305
A környezet hatása a halastavak madárvilágára (Nemes István) .....	309
A „tudás kertjétől” az állatkertig (Kovács György) .....	304
Adatok a nagyszéksósi szikes tavak madárvilágához (Sára János) .....	310
Brancsik Károly és a Trencsén Megyei Természettudományi Egylet (Stollman András) .....	303
Gerlefészek az ablakban (Kocsis Gábor) .....	120
Keringőbogarak az akváriumban (Bárdos László) .....	186
Különös gólyafészkelési hely (Csernavölgyi László) .....	153
Mesterséges habfészek-támaszték akváriumi labirintusok tenyésztéséhez (Kassai László) .....	308
Ózonizátor akváriumi alkalmazása terén szerzett tapasztalataim (Zrínyi Miklós) .....	185
Újszülött sünök a fényképezőgép lencséje előtt (Stefánovits Endréné) .....	184

## HAZAI TÜKÖR

Lendl Adolf sírjának a Keszthelyi Tanács V. B. gondját viseli (Dr. Anghi Csaba) .....	378
Nemzetközi kutyakiállítás Budapesten (képes riport) .....	378

## MI ÚJSÁG ÁLLAT- ÉS NÖVÉNYKERTJEINKBEN?

A Budapesti Állatkert óvilági keselyűi (Fodor Tamás) .....	118
A Fővárosi Állat- és Növénykert 100 éves jubileuma (Dr. Anghi Csaba) .....	54
A kondorkeselyűről (Fodor Tamás) .....	246
A korallcserje (Aldorfer Károly) .....	183
A tupája néhány anatómiai és ethológiai sajátossága (Dr. Anghi Csaba) .....	180
Az Amorphophallus és Sauromatum virágzása a debreceni Egyetemi Botanikus kertben (Nemesné Szentirmay Teréz) .....	249
Állatkertünk érdekes új lakója, a tupája (Orbányni Iván) .....	118
Bemutatásra, kísérletezésre és takarmányozásra szolgáló rovar a Budapesti Állatkertben (Szalkay József) .....	182
Botsáskák a Budapesti Állatkert Inszektáriumában (Szalkay József) .....	157
Bölcények és vadkacsa „szimbiózis” az állatkertben, meg a zsubrovka (Dr. Anghi Csaba) .....	244
Emlékeim negyvenéves állatkerti praxisomból (Dr. Abonyi Lajos) .....	56
Emlékkiállítás a Budapesti Állatkertben a Szovjetunió 50 éves fennállása alkalmából (Fischer Antal) .....	312
Ismét van újívi viziló a Budapesti Állatkertben (Dr. Anghi Csaba) .....	180
Késhalak a Budapesti Állatkert Trópusi Akváriumában (Bogsch Ilma) .....	249
Mérgező halak a Budapesti Állatkert Akváriumában (Bogsch Ilma) .....	58
Miért kell tehén, ló és sertés is az állatkertben? (Németh Istvánné) .....	244
Piráják a Budapesti Állatkert Trópusi Akváriumában (Dr. Péntes Bethen) .....	248
Újabb halpusztulás — klórmérgezés miatt! (Péntes Bethen) .....	181
Zsiráf és gyöngytyúk mesterséges „szimbiózis” (Dr. Anghi Csaba) .....	57

## RÖVID KÖZLEMÉNYEK

A fertőző hasvízkór sikeres gyógyításával szerzett tapasztalatok (Pali István) .....	82
A hódpusztítások története (Dr. Anghi Csaba) .....	102
Az európai bölcény tenyésztésének ivararánynehezégei (A. Cs.) .....	355
Begonia hybrida cv. Lucerna (Sz. L.) .....	347
Caladium hortulanum (Sz. L.) .....	358
Egy különös liliomfaj: a Fritillaria meleagris (Harnóczy Géza) .....	235
Fittonia argyoneura (Sz. L.) .....	347
Maradványkomondor Ukrajnában (Dr. Anghi Csaba) .....	224

Művészi természetfotók seregszemléje .....	334
Schur fajfelfogásának visszhangja (Dr. Kárpáti Zoltán) .....	101
Téli levél — forró Nyugat-Afrikából (Dr. Entz Béla) .....	87
Virágújdonság a Budapesti Állatkert Pálmaházában (Kiadóznő Sulyok Mária) .....	205

## SZAKOSZTÁLYI ÉS SZAKKÖRI ÉLET

A Budapesti József Attila Szabadegyetem új biológiai sorozatáról (Barbarics György) ....	122
A Budapesti Központi Növénykedvelő Szakkör látogatása Erfurtban (Nagy Tihamérné) .....	61
A Csongrád megyei Biológiai Szakosztály vezetőségének ülése (Dr. Szabó Imre) .....	60
A Csongrád megyei Szervezet Biológiai Szakosztálya Madártani és Természetvédelmi Szakkörének munkájáról (Dr. Beretzk Péter) .....	188
A Szolnoki Biológiai Szakkör mátrai tanulmányútja (Karácsonyi Józsefné) .....	61
A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Országos Elnökségének felhívása .....	135
Az I. Országos Akvarista Napok (L. Gy.) .....	60
Az Országos Biológiai Választmány 1967. évi plenáris ülése (-i-y) .....	252
Biológiai kísérletes estek a TIT gyulai Természettudományi Előadótérben (Hursan György) .....	122
Biológiai kísérleti délutánok Debrecenben (Dr. Szöör Árpád) .....	135
Egyetemi felvételre előkészítő előadássorozatok a Budapesti József Attila Szabadegyetemen (Barbarics György) .....	188
Képek a IX. Orsz. Biológus Napokról (Párniczky József) .....	60
„Ki mit tud a biológiában” vetélkedő Szolnokon (Csorba László) .....	252
Növekszik a madárbarátok tábora (Radetzky Jenő) .....	189
Paradicsompalánta nevelése színes fóliák alatt (Géczy László) .....	123
Pest megyei Biológus Nap a Kossuth Klubban (Bíró József) .....	122
Prágai botanikus előadásai a TIT Budapesti és Szegedi Növénykedvelő Szakköreiben (Nagy Tihamér Lajosné) .....	124
X. Országos Biológus Napok (Dr. Lányi György) .....	380
Új biológiai kollégium indul 1967 őszén a Budapesti József Attila Szabadegyetemen (Barbarics György) .....	316
Virágzó filodendron az isaszegi iskolában (Dr. Dévényi Pál) .....	124

## A BÚVÁR VÁLASZOL

Akaratbénító, félelemkeltő gázok hatása milyen az emberi szervezetre? (Dr. Lányi György) . . . . .	125
Első magyar növénygyűjtemény sorsáról tájékoztatás (Dr. Kárpáti Zoltán) . . . . .	381
Gőzüégér milyen, és hol él? (Kovács Antal) . . . . .	254
Gyökérkapcsolt gomba-e az ehető tavaszi tövisaljgomba? (Dr. Kalmár Zoltán) . . . . .	253
Gyöngykapcsoló van-e hazánkban? (Dr. Lányi György) . . . . .	381
Hullámos papagáj pár elhullása szétválasztás miatt lehet-e? (Kovács Antal) . . . . .	190
Hullámos papagáj tömeges elhullását mi okozza? (Kovács Antal) . . . . .	190
Jávorszarvas megeszi-e a gombát? (Dr. Anghi Csaba) . . . . .	190
Kanárimadár tartásáról érdeklődés (Kovács Antal) . . . . .	190
Kapálás műveletének könnyebbítéséről felvilágosítás (Steller Antal) . . . . .	253
Kártékony állat-e a Dunában előforduló „vakcsík”? (Dr. Wiesinger Márton) . . . . .	253
Libanoni cédrus magja alkalmas-e fogyasztásra? (Dr. Kárpáti Zoltán) . . . . .	382
Melyek a világ legidősebb fái? (Kiadóznó Sulyok Mária) . . . . .	253
Meriklón mit jelent és van-e gyakorlati jelentősége? (Dr. Maróti Mihály) . . . . .	125
Nagyvárosokban élő galambok veszélyesek-e? (Kovács Antal) . . . . .	382
Shitake gomba azonos-e a teán nevelt gombával? (Dr. Kalmár Zoltán) . . . . .	125
Szirti borz kérdézéséről mi az igazság? (Dr. Anghi Csaba) . . . . .	190
„Tejgomba” fogyasztható-e? (Dr. Kalmár Zoltán) . . . . .	254
Tenger alatti kutatás meglepő új tervéről (Blahó István) . . . . .	190
Vérzécscsapó hatású „lila bimbófű” létezik-e? (Dr. Kárpáti Zoltán) . . . . .	340
Zebra-pinty tartásához milyen kalitka szükséges? (Kovács Antal) . . . . .	254

## KÖNYVEK — FOLYÓIRATOK

Akimuskin, Igor: Még a krokodilusnak is van barátja (Dr. Rubóczy István) . . . . .	73
Dr. Alldiatoris Irma: Bibliographie der Zoologie im Karpatenbecken, 1900—1925 (Dr. Anghi Csaba) . . . . .	255
Augusta, József: Az ősemlék táborfüzeinél (Dr. Rubóczy István) . . . . .	126
Augusta, József: Az ősvilág állatorvászai (Dr. Rubóczy István) . . . . .	127
Ádám György: Élettan pszichológushallgatók számára (Garancsy Mihály) . . . . .	383

Dr. Berinkey László: Halak — Pisces (Dr. Rubóczy István) . . . . .	62
Carson, Rachel: A hallgató tavasz (O. I.) . . . . .	127
Csaba György: A modern ember biológiai paradoxonja (Garancsy Mihály) . . . . .	317
Cushing, G. D.: Az óceán az ember szolgálatában (Orbán Iván) . . . . .	320
Dineley, D. L.: Agavik (O. I.) . . . . .	128
Ernst Jenő: Bevezetés a biofizikába (Garancsy Mihály) . . . . .	255
Gaál László: A magyar állattenyésztés múltja (Dr. Póka Géza) . . . . .	318
Gadokjan, V.: A két ivarra való szétválás evolúciós szerepe (Orbán Iván) . . . . .	63
Harde, K. W.: Mi a jelentősége a méhek táncának? . . . . .	192
Horti József: Félelmetes rovarok (Oberczán Géznéné) . . . . .	126
Kovács István: Hogyan kutassunk? (Dr. Lányi György) . . . . .	318
L.: Gyógykezelés szexuálhormonokkal — 1000 évvel ezelőtt (B. I.) . . . . .	320
Dr. Lányi György: Korszerű akvarisztika (Dr. Wiesinger Márton) . . . . .	126
Letko, Emil: Hogyan is állunk az eugénikával? (O. I.) . . . . .	128
Molnár Gábor: A dzsungel doktora (Dr. Lányi György) . . . . .	383
Molnár Gábor: Barátom, a vadon (Dr. Rubóczy István) . . . . .	319
Nádasi Mihály: A lilium (Szűcs Lajos) . . . . .	384
Dr. Nuernberg, E. L.: Mesterséges fény és a növények (Dr. Maróti Mihály) . . . . .	191
Oláh József: Növénygyűjtés (Dr. Rubóczy István) . . . . .	319
O'Sullivan, A. J.—Richardson, A. J.: A Torrey Canyon katasztrófa és a tengeri árapály területének állatvilága (Dr. Fabinyi Rudolf) . . . . .	256
Penrose, L. S.: A humángenetika alapjai (Garancsy Mihály) . . . . .	383
Rádai Ödön: Búvárkalendok (Dr. Rubóczy István) . . . . .	256
Rozholdovi, J. Á. Z.: Műszív — a rosszindulatú daganatok ellen (Orbán Iván) . . . . .	320
Simon Tibor—Csapody Vera: Kis növényhatározó (Dr. Rubóczy István) . . . . .	256
Straub F. Brunó: Enzimek, molekulák, életjelenségek (Garancsy Mihály) . . . . .	254
Szujonjajev, Sz. J.: Hatlábú szövetségeseink (Orbán Iván) . . . . .	384
Dr. Szalai István: A biológia és a haladás I. (Dr. Rubóczy István) . . . . .	317
Dr. Székely Pál: A halak élete (Dr. Péntes Bethen) . . . . .	318
Tasnádi Kubacska András: Gyűjtés hegyenvölgyön (Dr. Rubóczy István) . . . . .	108
Törő Imre (szerkesztésében): Az élet alapjai (Garancsy Mihály) . . . . .	62

Törő Imre (szerkesztésében): <i>Biológia (Garan-csy Mihály)</i> .....	191
Dr. Vertse Albert: <i>Madárvédelem (Dr. György Jenő)</i> .....	192
----- <i>Aquila</i> , a Madártani Intézet évkönyve (Cs. J.) .....	63
----- <i>Tiscia</i> , a Tiszakutató Munkaközöség kiadványa (Dr. Marián Miklós) .....	63
----- <i>Tiscia</i> , a Tiszakutató Munkaközöség közleményei II. (Dr. Marián Miklós) .....	319
----- <i>Zoologico</i> , kubai ismeretterjesztő folyóirat (Jakucs Erzsébet) .....	384

### VÉDJÜK MEG A KIPUSZTULÁSTÓL!

A batla ( <i>Plegadis f. falcinellus</i> ) .....	187
A fehér sáfrány ( <i>Crocus albiflorus</i> ) .....	121
A lápi póc ( <i>Umbra krameri</i> ) .....	59
A törékeny gyíkot ( <i>Anguis fragilis</i> ) .....	251
Az éticsigát ( <i>Helix pomatia</i> ) .....	314

### CÍMKÉP — FOTÓK

Dr. Agócsy Pál: Kerti csigák ( <i>Polymita</i> és <i>Cepaea</i> fajok) alapszín és csíkozásbeli nagyfokú változékonysága (színes) .....	4. szám
---	---------

Bécsy László: Háziméhet megbénító méhfarkas ( <i>Philanthus triangulum</i> ) (fekete) 6. szám	
Gadányi György: Kaz, a cirmos szíami macska (színes) .....	5. szám
Hüttler Béla: Foltos nádiposzáta ( <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> ) fiókáival (színes) 6. szám	
Jarvis, Caroline: Labdával játszó nagy panda (színes) .....	1. szám
Kassányi Jenő: Bibor tarkasügger ( <i>Hemichromis bimaculatus</i> ) nőstény tereli ivadékát (színes) .....	3. szám
Dr. Móczár László: Lopódarázs ( <i>Sceliphron destillatorium</i> ) sárból készített fészke építményén (színes) .....	2. szám
Dr. Móczár László: Melegmányi vizesés a Mecsek hegységben (fekete) .....	1. szám
Nieuwenhuizen, Arend van den: Anyai örömmök — fiókáit etető poszáta (fekete) 3. szám	
Priszter Szaniszló: <i>Blechnum brasiliense</i> az ELTE Botanikus Kertjének páfrányházában (fekete) .....	4. szám
-----: „Snowflake”, a fiatal fehér-gorilla — barátnőjével... (fekete) ....	5. szám
-----: Tojásait költő galápagoszi fecskesirály ( <i>Creagrus furcatus</i> ) (fekete) 2. szám	

### BÚVÁR MOZAIK

29, 38, 48, 53, 94, 98, 111, 159, 174, 202, 214, 228, 279, 299, 336, 340, 361, 365
--

67.1503 Egyetemi Nyomda, Budapest