

307394

Búvár

BIOLÓGIAI FOLYÓIRAT

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT
BIOLÓGIAI SZAKOSZTÁLYAINAK ÉS SZAKKÖREINEK KÖZLÖNYE

★

Főszerkesztő:

Dr. Lányi György

Szerkesztők:

**Dr. Kalmár Zoltán és
Dr. Lantos Tibor**

A Szerkesztő Bizottság

elnöke:

Dr. Tangl Harald

társelnöke:

Dr. Anghi Csaba

Tagjai:

Dr. Allodiatoris Irma, Dr. Ádám György, Dr. Fornosí 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

★

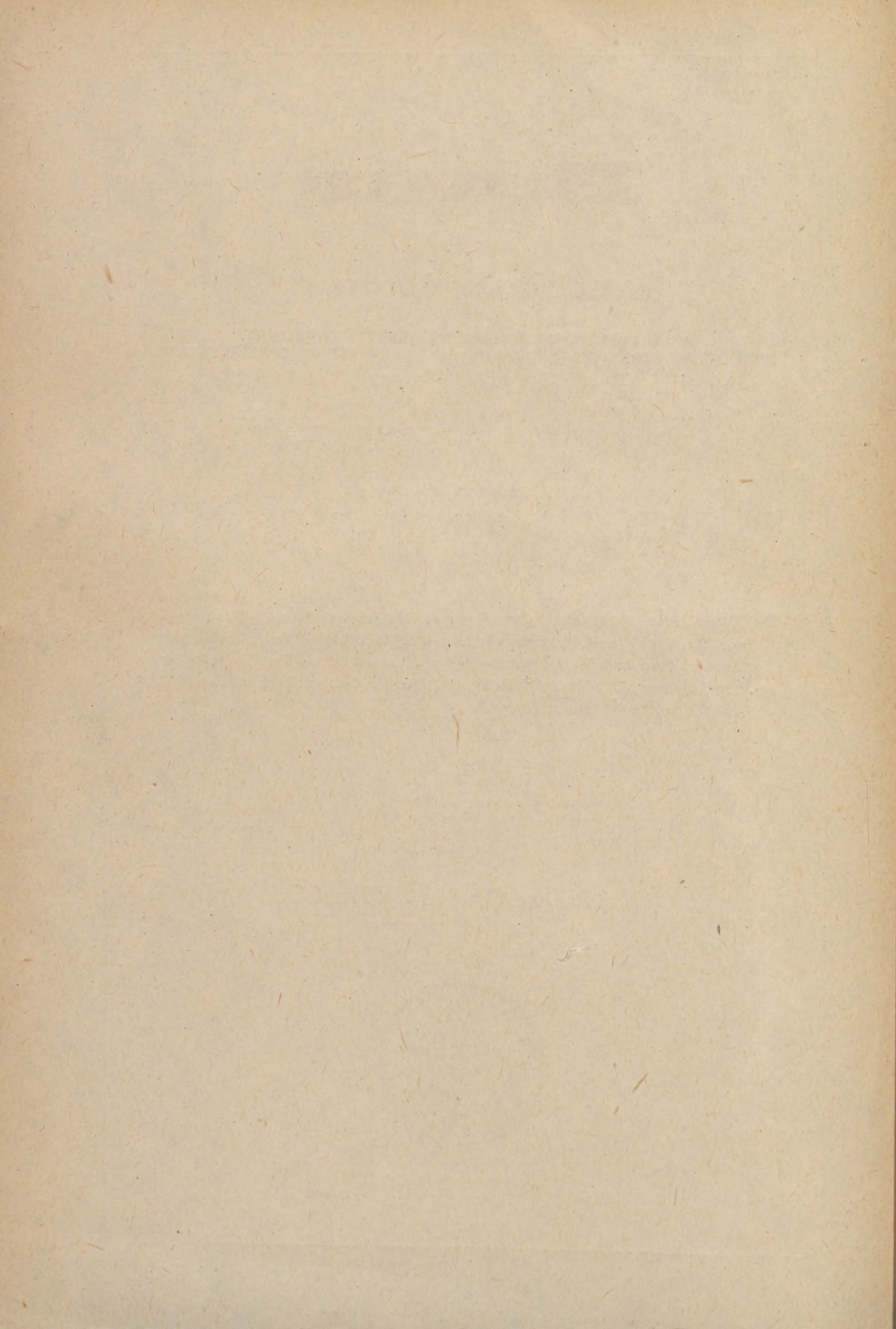
XIV. ÉVFOLYAM

★ 1969 ★

TARTALOMJEGYZÉKE



HÍRLAPKIADÓ VÁLLALAT
BUDAPEST



| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Dr. Agócsy Pál: Kaktuszok fegyverzete | 98 | Kapocsy György: Teleobjektívvel a fehérszárnyú szerkő költését figyelve | 94 |
| Dr. Alodiatoris Irma: Igaz-e a katasztrófaelmélet? — 200 éve született Cuvier — | 322 | Kassányi Jenő: Mozgalmas képek egy Cichlasoma meeki család akváriumai életéből | 28 |
| Dr. Alodiatoris Irma: Küzdelmes életút. — 80 éve született örök példaképünk: Lambrecht Kálmán | 265 | Dr. Kádár Zoltán: A „Szent Tehén” útja az Indus völgyétől a Tiberisig | 344 |
| Dr. Alodiatoris Irma: Természettudósok a Tanácsköztársaságért | 130 | Dr. Keve András: A madarak elhullásának szerepe az evolúciós kutatásokban | 210 |
| Dr. Anghi Csaba: A házinyúl — biológiai válszúton | 154 | Dr. Keve András: A tavasi madárvonulás | 89 |
| Dr. Anghi Csaba: A susai állatlétszám nyilvántartó tábla | 151 | Kiáczné, Sulyok Mária: A nyár virágai | 231 |
| Dr. Ádám György: Ami a legújabb — az idegélettanban | 134 | Dr. Konek Artúr: Gyümölcsösökben elszaporítható ehető gombák | 93 |
| Ármai István: A növények sérülései, sebei, és gyógyításuk | 220 | Dr. Kontra György: A biológiai ismeretek terhodítása | 2 |
| Baer, G. Jean: Biológia az emberiség jövőjéért | 2 | Kovács András: A hullámos papagáj új parazitózis betegségének észlelése Magyarországon | 41 |
| Bagyinka Tamás: Zebra dánió és leopárd dánió keresztezésének eredménye | 228 | Dr. Láng István: Az új tudománypolitikai irányelvek és a biológia | 322 |
| Dr. Balogh János: Magyar expedícióval Új-Guineában | 66 | Dr. Lányi György: Az akvaristák téli problémái | 362 |
| Bálint Gyula: A könnyező házigomba kártételei | 39 | Dr. Lányi György: Kutatói hivatás és ismeretterjesztés | 256 |
| Dr. Boros Ádám: A rovarporvirág (Chrysanthemum cinerariifolium) | 227 | Dr. Maliga Pál: A megye természetének néhány biológiai problémája | 218 |
| Dr. Czimber Gyula: Virágok tökben és taplóban | 103 | Dr. Maróti Mihály: Az arányosság elvéért a biológiai tudományágak fejlesztésében | 194 |
| Dr. Debreczy Zsolt: A fenyők | 350 | Dr. Móczár László: A növények megporzása és a rovarok | 137 |
| Dr. Dojcsák Győző: Észak-amerikai indiánok | 146 | Dr. Nagy István Zoltán: Amíg egy anatómiai fogalomból rendszertani kategória lesz | 143 |
| Dr. Dojcsák Győző: Észak-amerikai indiánok | 206 | Dr. Nagy István Zoltán: Az evolúció eleven „kísértete”. — Az axolotl ivarérettkori lárvaalakjának új törzspejlődéstanai magyarázata | 260 |
| Dr. Echter Tibor: Ami a legújabb a kozmobiológiában — Az ember holdutazásának biológiai problémái | 194 | Nagy Tihamér Lajosné: Télen virágzó cserepes növények a szobában | 42 |
| Elekne, dr. Erdei Erzsébet: C-vitaminban leg gazdagabb gyümölcsünk: a feketeribiszke | 23 | Natter-Nád Miksa: Az őszi tájak kószáló kóroi | 358 |
| Dr. Frenyó Vilmos: Ébredő növények | 75 | Dr. Ócsag Imre: A puli színörökléséről | 325 |
| Dr. Frenyó Vilmos: Fél évszázados a növényi hormonkutatás | 11 | Perényi Miklós: A pulyka | 157 |
| Dr. Garzó Tamás: Az 1968. évi orvosi és fiziológiai Nobel-díjasok | 6 | Dr. Précsényi István: Az ökoszisztéma | 348 |
| Dr. Gyúró Ferenc: A gyümölcsfák metszésének biológiai és termesztési kérdései | 86 | Radetzky Jenő: Varjak a mérlegen | 354 |
| Dr. Gyúró Ferenc: A gyümölcsszüret és tárolás biológiai és gyakorlati kérdései | 273 | Rockenbauer Pál: Élet a Fehér Halál Földjén. — Biológus szemmel az Antarktison | 200 |
| Dr. Horánszky András: Vadvirágok őszi napsütésben | 262 | Dr. Sasvári Lajos—Szóke Zsuzsa: A széncinege hangjelei és magatartásformái | 335 |
| Dr. Hortobágyi Tibor: Ami a legújabb a limnológiában. — Új alfajok indiai víztározókban | 15 | Dr. Sárkány Pál: Az ember és a kutya | 19 |
| Dr. Horváth Sándor: Ami a legújabb — a mikrobiológiában | 329 | Siroki Zoltán: A lepkepinty (Granatina bengala) | 101 |
| Dr. Kalmár Zoltán: A nyár mérgező gombái | 224 | Dr. Sóvágó Mihály: A hortobágyi kanalgépek vándorútja | 26 |

A VILÁG MINDEN TÁJÁRÓL

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Dr. Sterbetz István: A magyar tüzok elgondolkotató statisztikája | 149 | Dr. Anghi Csaba: A 90 éves Lipcsei Állatkert 371 | |
| Dr. Stohl Gábor: Hol tart a tudomány az állatok téli álmának kutatásában | 339 | Dr. Anghi Csaba: Képek a Buenos Aires-i Állatkertből | 283 |
| Dr. Szabó Imre: A feketetorkú szájköltőhal (Haplochromis burtoni) tartása és tenyésztése | 235 | Dr. Boros Ádám: Máramarosban — Hazslinszky Frigyes nyomában | 161 |
| Dr. Szederjei Ákos: Oroszlánok a szabadban és a rács mögött | 268 | Dely Mátyás: A Katowicei Állatkert | 287 |
| Szűcs Lajos: Dél-Afrikai pozsgás levelű növények | 33 | Kiáczné, Sulyok Mária: Pálmakert Majna-Frankfurtban | 237 |
| Szűcs Lajos: Május—június virágai | 152 | Dr. Lányi György: Állandó akváriumkiállítás nyílt Brnóban | 282 |
| Szűcs Lajos: Őszi kertészkedés lakásunkban | 368 | Dr. Lányi György: Miként viselkednek az afrikai vadállatok a felfújható állatmodellekkel szemben? | 107 |
| Dr. Tangl Harald: „Örök tavasz” a modern állattartásban. Korszerű háziállattartás mesterséges környezetben | 256 | Dr. Móczár László: Az Agigea-i tengerbiológiai kutatóállomás | 167 |
| Dr. Tihanyi Zala: A guppi szaporaságáról | 106 | Dr. Móczár László: XIII. Nemzetközi Rovartani Kongresszus Moszkvában | 44 |
| Dr. Tihanyi Zala: Néhány megfigyelésem a fémes fogasponty (Girardinus metallicus) életéről | 280 | Orbányi Iván: A majmok „beszéde” | 290 |
| Tölg István: A betelepített kelet-ázsiai növényevő halak szaporítása és felnevelése | 214 | R. I.: A berezovkai mammut | 110 |
| Dr. Ubrizsy Gábor—Dr. Vörös József: Gombák — gombák ellen | 277 | Dr. Rubóczky István: A Drezdai Állatkert ritka állatai | 289 |
| Dr. Varjas László: Ami a legújabb — a rovarélettanban. A rovarok feromonjai | 81 | Dr. Rubóczky István: Évente két „békaolimpiász” | 166 |
| Vízy Istvánné: Valóban „még nem késő”, csupán a kritika kevésbé megalapozott | 160 | Dr. Rubóczky István: Vadállatok szabadon egy angliai kastélyparkban | 164 |
| Dr. Wiesinger Márton: Csíkfélék az akváriumban | 36 | Pintér Károly: Akvarisztikai élményeim a Lengyel Népköztársaságban | 44 |
| — —: Együtt a televízióval | 130 | Szakolyi Edit: Kihaló pelikánok | 373 |
| — —: 1919. március 21. | 66 | Tolnai István: Terráriumi állatok gyűjtése Dalmáciában | 291 |

A KÍSÉRLETEZÉS PERCEI

| | |
|---|-----|
| Bognár János: Egyszerű kromoszóma-vizsgálat | 50 |
| Bognár János: Zsurló-spórák mozgásjelenségei | 242 |
| Bognár János: Őszi lombok színanyagainak összehasonlítása | 301 |
| Dr. Frenyó Vilmos: A növényi növekedési zóna vizsgálata | 50 |
| Dr. Frenyó Vilmos: A zsálya megporzó berendezése | 243 |
| Dr. Lantos Tibor: A Paramecium taxisai és táplálkozása | 379 |
| Dr. Lányi György: A halak formamegkülönböztető képessége | 303 |
| Dr. Lányi György: Tanulmányozzuk a halak színérzékelését | 244 |
| Dr. Maróti Mihály: Növényi szövetek polaritása | 173 |
| Máthé Péter: Csíranövény nevelése kémcsőben | 378 |
| Dr. Orosz Antal: Útmutató a béka fejlődésének megfigyeléséhez | 174 |

HAZAI TÜKÖR

| | |
|--|--------------|
| Az állatvédelem hírei | 49, 113, 172 |
| A magyarországi kutyatenyésztés 70 éves (Bíró András) | 170 |
| Az olaj és a vízimadár (Dr. Beretzk Péter) | 47 |
| A Tiszakürti Arborétum (Bauecker Alajos) | 297 |
| A Vörös Újság megjelenésének 50. évfordulója | 46 |
| Balaton Akváriumot terveznek a tihanyi kis öbölbe (Dr. Lányi György) | 46 |
| Dr. Beretzk Péter 75 éves (Dr. Keve András) | 377 |
| Dr. Kolosváry Gábor (nekrológ) (A I.) | 171 |
| Dr. Szunyogh János (nekrológ) | 299 |
| Eleven kárpit — Látogatás Kollányi Ágoston Kossuth-díjas filmrendezőnél (Kerényi Mária) | 168 |
| Elköltözött a „tv gólyapárja” (Schmidt Egon) | 299 |
| 75 évvel ezelőtt hunyt el Szabó József, az Állat- és Növényhonosító Társulat elnöke (Dr. Anghi Csaba) | 377 |
| Ionizáló sugárzás alkalmazása biológiai szövetek sterilizálására és tartósítására (Dr. Várterész Vilmos) | 295 |

| | |
|--|-----|
| Különös történet egy zacskó kolibriról, két őzről és néhány zöldbékáról. Elmondja: Gobbi Hilda (Kerényi Mária) | 293 |
| Már fiókáit neveli a „tv gólyapárja” (Schmidt Egon) | 241 |
| Megérkezett a „tv gólyapárja”! (Schmidt Egon) | 171 |
| Nemzetközi expedícióval indult Óceánia állatvilágának kutatására Balogh János (L. Gy.) ... | 296 |
| Négy lábú barátaim — Sipos Tamás, a tv főmunkatársa nyilatkozik legkedvesebb hobbjáról — (Kerényi Mária) | 239 |
| Őszi beszélgetés Fekete Istvánnal (Kerényi Mária) | 374 |
| Rádiófelvétel a Búvár szerkesztőségében (L. Gy.) | 328 |
| Ritka madár tűnt fel a Velecei tavon (Radetzky Jenő) | 48 |
| Tropikárium a Damjanich utcában — Látogatás Kibédy Ervin színművésznél (Kerényi Mária) | 111 |

AZ OLVASÓ ÍRJA

| | |
|---|-----|
| A kaviár (Kálmánchey Endre) | 119 |
| Dekoratív akváriumburkolat készítése (Sinkó Lajos) | 251 |
| Egy különös pöfeteg gomba (Phellorinia herculeana) (Szőke Anna és Szőke Béla) | 120 |
| Gondolatok a Botanikus kertben (Dr. Moldvai Rezső) | 180 |
| Hernyó és parazitájának különös viszonya (Dr. Szalay László) | 177 |
| Hol és hogyan gyűjthetnek a budapesti akvaristák planktoneleséget? (Kiss István) | 309 |
| Megfigyeléseim a faligyikről (Ambrus Dezső) | 311 |
| Mentsük meg a Hanság pusztuló madárvilágát (Nagy Imre) | 52 |
| Pusztuló maradványnövényünk — a volgamenti hérics — védelmében (Szabó István) | 178 |
| Titokzatos találkozó (Dr. Gergely Károlyné) ... | 251 |
| Hozzászólás az agrár-természetvédelem „laboratóriumi” c. cikkhez (Dr. Újhelyi József, Radics Ferenc, Gönczöl János, Kovács Dezső, Milkovits István) | 51 |
| A cikk (Az agrár-természetvédelem „laboratóriumi”) szerzőjének válasza (Dr. Anghi Csaba) | 52 |

MI ÚJSÁG ÁLLAT- ÉS NÖVÉNYKERTJEINKBEN?

| | |
|--|-----|
| A Budapesti Állatkert nagysziklájának újjáépítése (Fischer Antal) | 183 |
| A győri Xantus János Vadaspark névadójának emlékei (Dr. Anghi Csaba) | 305 |
| A vidéki állatkertvezetők negyedik értekezlete | 117 |

| | |
|--|----------|
| Amerikai fehér szövőlepke a Budapesti Állatkert Rovarházában (Szalkay József) | 117 |
| Az „állatkert effektus” néhány szaporodásbiológiai hatása (Dr. Anghi Csaba) | 249 |
| Az emlősök zömök testformái egyén- és törzsejlesztési hasonlóságának megfigyelése állatkerti állatokon (Dr. Anghi Csaba) | 114 |
| Állatkertünk újszülötte: a tevescikó (Dr. Szerderjei Ákos és Dr. Balsai András) | 245 |
| Állati dolgok ... (Radetzky Jenő) | 184, 286 |
| Brazíliai madárpókok (Szalkay József) | 381 |
| Dél-Amerikai állatok a Veszprémi Állatkertben (Kasza László) | 307 |
| „Fekete özvegy” a rovarházban (Szalkay József) | 381 |
| Hírek a Pécsi Állatkertből (Dely Mátyás) | 56 |
| Ismét van orrszaru a Budapesti Állatkertben (Dr. Anghi Csaba) | 308 |
| Kaviárt termő halak (Szalkay József) | 381 |
| Kazuárok a Budapesti Állatkertben (Dr. Fodor Tamás) | 248 |
| Két jellegzetes sivatagi ragadozó a Budapesti Állatkertben (Orbán Iván) | 116 |
| Korszerű épület készül a Budapesti Állatkert dolgozóinak (Fischer Antal) | 250 |
| Kubai meztelen kutyák (Orbán Iván) | 380 |
| Menelik (Bay Pál) | 55 |
| Néhány téli virág az ELTE botanikus kertjéből (Dr. Priszter Szaniszló) | 184 |
| Nyolcadik alkalommal született zsiráfborjú a Budapesti Állatkertben (Dr. Anghi Csaba) | 182 |
| Pödröttszaru kecske (markhor) (Szalkay József) | 381 |
| Ritka szobanövény virágzott a Budapesti Állatkert Pálmaházában (Kiadcné, Sulyok Mária) | 54 |
| Szaporulat kárpáti skorpióból (Szalkay József) | 381 |
| Szivattyús külső szűrőkészülék és ozonizátor a Budapesti Állatkert trópusi akváriumában (Bogsch Ilma) | 54 |
| Termő kakaó a Szegedi Egyetemi Botanikus Kertben (Dr. Király László) | 307 |
| Új vidéki állatkert | 117 |
| Vörös óriáskenguru (Szalkay József) | 380 |

A BÚVÁR BEMUTATJA

| | |
|---|-----|
| A bóbítás diszmárnát (Puntius filamentosus) (L. Gy.) | 187 |
| A feketesújtásos pontylazacok (Thayeria nemzetség) kevésbé ismert fajait (L. Gy.) | 97 |
| A Gloriosa rothschildianá-t (Sz. L.) | 97 |
| A Hyphessobrycon vilmae-t, a Vilma-lazacot (L. Gy.) | 22 |
| A kauka fogaspontyot (Mollienesia caucana) (L. Gy.) | 371 |
| A Ladigesia roloffi-t, a narancs pontylazacot (L. Gy.) | 121 |

| | |
|---|-----|
| A levélhalat (<i>Monocirrhus polyacanthus</i>) (L. Gy.) | 361 |
| A mexikói törpe hegyipálmát (<i>Chamedorea elegans</i>) (Sz. L.) | 49 |
| A papillon-kutyát (L. Gy.) | 264 |
| A <i>Pelmatochromis</i> Guentheri-t, Günther pompás-sügerét (L. Gy.) | 49 |
| A <i>Scilla violaceá-t</i> (Sz. L.) | 14 |
| A színes „kövirózsacszerűt” (<i>Aeonium arboreum</i> var. <i>atropurpureum</i>) (Sz. L.) | 317 |
| A törpe díszcsukát (<i>Epiplatys annulatus</i>) (L. Gy.) | 160 |
| A virágzó <i>Echinocereus pentalophus</i> kaktuszt (Sz. L.) | 219 |
| A vízkultúrás kaktusztálat (Sz. L.) | 317 |
| A zsendelyes páncélosarcsát (<i>Callichthys callichthys</i>) (L. Gy.) | 121 |
| Az <i>Apistogramma borelli-t</i> , Borelli tarkasügerét (L. Gy.) | 159 |
| Az arany szájköltőhalat (<i>Pseudotropheus tropheops</i>) (L. Gy.) | 156 |
| Az ausztráliai hangyászúnt (<i>Echidna aculeata typica</i>) (L. Gy.) | 253 |
| Az egyik legszebb „hűsvéti kaktusz” hibridet (<i>Rhipisaphyllopsis graeseri</i>) (Sz. L.) | 105 |
| Az indigó szájköltőhalat (<i>Labeotropheus trewavasae</i>) (L. Gy.) | 267 |

VÉDETT TERMÉSZETI ÉRTÉKEINK

| | |
|--|-----|
| A barna varangy (<i>Bufo bufo</i>) (L. Gy.) | 118 |
| A gulipán (Dr. Tildy Zoltán) | 256 |
| A kónya zsálya (<i>Salvia mutans</i>) (Dr. Boros Ádám) | 176 |
| A zöld varangy (<i>Bufo viridis</i>) (L. Gy.) | 118 |

SAKOSZTÁLYI ÉS SZAKKÖRI ÉLET

| | |
|---|-----|
| A budapesti József Attila Szabadegyetem Biológiai Tagozatának 1969—70. évi sorozatai (Barbarics György) | 313 |
| A TIT Budapesti Akvarista Szakkörének terveiből | 123 |
| A TIT Csongrád megyei Díszmadártenyésztő Szakkörének szegedi kiállítása (Patakfalvi János) | 123 |
| A TIT Természettudományi Stúdiója (Reinhardt Béla) | 313 |
| Akvárium-kiállítás Egerben (Krakkó Endre) | 58 |
| Az Országos Biológiai Választmány 1969. évi plenáris ülése (Dr. Lányi György) | 252 |
| Biológiai kísérleti délutánok Nyíregyházán (Dr. Margitics Gyuláné) | 58 |
| Hírek biológiai szakosztályaink életéből (L. Gy.) | 57 |

| | |
|--|-----|
| Küldöttgyűlés után — új feladatok előtt | 186 |
| Nagy érdeklődés közepette sikerrel zárultak a XII. Országos Biológus Napok (-i -y) | 382 |
| Pest megyei biológus nap a Kossuth-klubban (Dr. Maróti Mihály) | 186 |
| Rovargyűjtők szakköre Gyulán (Busa László) | 187 |
| Rovarak közelről címmel új biológiai vándorkiállítás járja az országot (Dr. Móczár László) | 123 |
| Szabadtéri madárvédelmi vándorkiállítás Csongrád megyében (Dr. Marián Miklós) | 58 |
| Szakköri hírek | 187 |
| Szakköri kiállítás Szolnokon (Csorba László) | 383 |
| Szakosztályi hírek | 186 |
| Szakosztályvezetők tapasztalatcseréje Tatabányán (Garancsy Mihály) | 123 |

A BÚVÁR VÁLASZOL

| | |
|--|-----|
| A Búvár korábbi számainak vásárlásáról (Búvár Szerkesztősége) | 185 |
| A Búvár megjelenésének késéséről (Búvár Szerkesztősége) | 234 |
| A fitotronokról (Dr. Frenyó Vilmos) | 122 |
| A halliszt emberi táplálékként való használhatóságáról (Dr. Lányi György) | 185 |
| A lemmingek vándorlásáról (Dr. Anghi Csaba) | 122 |
| A leopárdról (Dr. Anghi Csaba) | 223 |
| A műanyag-akváriumokról (Dr. Lányi György) | 312 |
| A sejten belüli építő és lebontó folyamatok végbemeneteléről (Dr. Frenyó Vilmos) | 223 |
| A Spironema növényről (Nagy Tihamér Lajosné) | 234 |
| A tálba ültethető növényekről (Nagy Tihamér Lajosné) | 185 |
| A vágott virág tartásáról (Nagy Tihamér Lajosné) | 312 |
| A Városliget búbos pacstíráiról (Dr. Keve András) | 122 |
| Az absztrakt irányzatról a madár-festészetben (Dr. Keve András) | 122 |
| Az akváriumban tartható vízinövényekről (Dr. Lányi György) | 185 |
| Az anyamacska elsőszülött kölykeinek elvetéséről (Dr. Anghi Csaba) | 223 |
| Az állatkerti medvékről (Dr. Anghi Csaba) | 185 |
| Éjszakai fagyokat tűrő virágos növényekről (Szűcs Lajos) | 122 |
| Kék szemű angóranóráról beszerzéséről (Dr. Anghi Csaba) | 234 |
| Kísérletekről emberszabású majmokkal (Dr. Lányi György) | 18 |
| Lehet-e lakásban vadállatot és majmot tartani (Dr. Anghi Csaba) | 18 |
| Magyarországon élő fecskéfajokról (Dr. Keve András) | 312 |
| Ültetési anyagról broméliák részére (Nagy Tihamér Lajosné) | 18 |

KÖNYVEK — FOLYÓIRATOK

| | |
|--|-----|
| Alihanjan, Sz. I.: Micsurin igazi arca (Dr. Lányi György) | 254 |
| Attenborough, David: Madagaszkár állatparadicsoma (Garancsy Mihály) | 254 |
| Ákos László—Ghimessy László: Az ezerarcú, ezerhasznú erdő (Dr. Rubóczy István) | 314 |
| Dr. Bergter, Friedrich: A sejt szabályozás biofizikája (R. I.) | 315 |
| Borhidi Attila: Növényvilág az egyenlítőnél a sarkokig (Szűcs Lajos) | 189 |
| Champagnat, A.: Fehérje előállítása petróleumból (S. G.) | 190 |
| Dr. Dési Illés: A titokzatos agy (Garancsy Mihály) | 125 |
| Ducrocq, Albert: Az élet regénye (Dr. Rubóczy István) | 125 |
| Eibl-Eibesfeldt, Irenäus: Az ezer atoll világa (Dr. Lányi György) | 124 |
| Fabri, Kurt: Van-e szépérzékük a bunder majmoknak? (R. I.) | 316 |
| Farkas Gábor: Növényi anyagcsereélettan (Garancsy Mihály) | 188 |
| Farkas Henrik: Érdekes állatvilág (Dr. Rubóczy István) | 357 |
| Felix, Jiri: Tengeri kígyók Vietnamban (R. I.) | 63 |
| Foers, Walter: Roloffia occidentalis (T. Z.) | 255 |
| Gill, Dieter: Aequidens awani (T. Z.) | 255 |
| Grzimek, Bernhard: Afrika kincsei (Garancsy Mihály) | 125 |
| Dr. Haberland, Rudolf: Huculok — a Kárpátok hegyi lovai (R. I.) | 254 |
| Ignác Rózsa: Zebradob-híradó (Dr. Rubóczy István) | 61 |
| Kalmár Zoltán: A gombák csodálatos világa (Dr. Pozsár Béla) | 61 |
| Kendrew, John: Az élet fonala (Garancsy Mihály) | 59 |
| Keresztesi Béla: Magyar erdők (Dr. Kalmár Zoltán) | 188 |
| Kittenberger Kálmán: Utolsó afrikai vadászat (Dr. Rubóczy István) | 315 |
| Knaack, Karl: A celesbeszi vitorlášhal (R. I.) | 191 |
| Koenigswald, G. H. R., von: Az ember története (Dr. Rubóczy István) | 60 |
| Dr. Kortlandt, Adrian: A csimpánzok harca ősi ellenségeikkel (R. I.) | 126 |
| Dr. Krause, H. P.: Rejtély egy toxin körül. Méregvirág — értékes anyag a biokémia számára (R. I.) | 63 |
| Lawick—Goodall, Hugo, van: Strucctojásokat bombázó döggkeselyűk (R. I.) | 127 |
| Lányi György: A hal mint élőlény és mint táplálék (Dr. Péntes Bethen) | 61 |
| Lissy, Hans: A bűnügyi rendőrség leleplezte a juhász kutyát (R. I.) | 126 |
| Dr. Löbsack, Theo: Alvás-anyag az agyban. Talán egy napon pótolhatja a mesterséges altatószereket? (R. I.) | 255 |

| | |
|--|-----|
| Dr. Móczár László (szerk.): Állathatározó (Dr. Anghi Csaba) | 343 |
| Molnár Gábor: Horgászom az Amazonason (Dr. Rubóczy István) | 190 |
| Dr. Müller, W.: Dísznövények védelme (Szűcs Lajos) | 189 |
| Nagy Béla: Szobanövények tápoldatos nevelése (Szűcs Lajos) | 62 |
| Oetken, Helmut: „...télien is, amikor havazik!” Erythrorhopsis policarpa (Loefgren) Berger — télen virágzó növény (Sz. L.) | 127 |
| R. Ö.: Megkezdődött az élelántok vizsgálata a Krüger Nemzeti Parkban (R. I.) | 191 |
| Róna István: Vadászélmények távoli földrészen (Dr. Rubóczy István) | 62 |
| Russel, Nick: Angol kutatók reménye — mérgek kígyók mint életmentők (R. I.) | 315 |
| Salaj—Roszkopf: Vadásztróféák kikészítése (Dr. Anghi Csaba) | 189 |
| Dr. Sárkány Pál: A harmadik évezred küszöbén. Pillantás a jövő mezőgazdaságába (Dr. Szilágyi Géza) | 60 |
| Sipos Elek: A gladiólusz (Szűcs Lajos) | 189 |
| Dr. Szende Kálmán: Molekulák, gének, öröklődés (Dr. Stohl Gábor) | 188 |
| Széchenyi Zsigmond: Denaturált Afrika (Dr. Rubóczy István) | 126 |
| Tangl Harald: Vitaminok és az állat (Dr. Anghi Csaba) | 60 |
| Tasnádi-Kubacska András—Csergezőn Pál: Az élet fejlődése képekben (Garancsy Mihály) | 124 |
| Dr. Tercsics, Ray: Tud-e minden hulló úszni? (R. I.) | 191 |
| Tergit, Gabriele: A virágok regénye (Dr. Rubóczy István) | 357 |
| Tóth Imre: Díszfák, díszcserjék (Szűcs Lajos) | 314 |
| Ubrizsy Gábor és Vörös József: Mezőgazdasági mikológia (Dr. Pozsár Béla) | 60 |
| Urania Állatvilág: Emlősök (Garancsy Mihály) | 357 |
| Weinzerl, Hubert: Európa legnagyobb vadonja (R. I.) | 190 |
| Whitney, Dale: Atomháború az oliva-legyek ellen (R. I.) | 316 |
| Wollenweber, Günter: Pisztránglázacomb (Copeina guttata) (T. Z.) | 191 |
| — Az állatmagtartástan mai állásáról (R. I.) | 315 |
| — Birds of the World (Dr. Keve András) | 357 |
| — Kettősképződmény avagy torznövés: ha a gomba kalapján egy másik gomba nő (R. I.) | 255 |

BÚVÁR MOZAIK

5, 32, 40, 43, 56, 100, 102, 113, 118, 136, 142, 165, 199, 205, 217, 222, 236, 238, 300, 302, 308, 310, 311, 347, 376

RITKA PILLANATOK —
MEGKAPÓ FELVÉTELEK

Őzanya gidájának orrát nyalogatja (Kapocsy György) 1. szám

CÍMKÉP — FOTÓK

Hudetz József: Fekete-maszkos, feketével tűzdelt, fakó puli kan (színes) 6. szám
 Kapocsy György: „Tom” és „Yvette”, a Fővárosi Állat- és Növénykert kéthónapos kölyök oroszlánjai (színes) 5. szám
 Kassányi Jenő: A vöröstorkú bölcsőszájú hal (színes) 1. szám
 Dr. Móczár László: A szemölcssevő szöcske (színes) 2. szám
 Dr. Móczár László: Virágport gyűjtő házi méh (színes) 3. szám

A HÓNAP BIOLÓGIAI FOTÓJA

Botta István: Az első perc a napvilágon... Vízisikló (*Natrix natrix* L.) bőrnemű tojásának elhagyása közben 6. szám
 Fintha István: Fiókáit etető kék cinege 2. szám
 Kassányi Jenő: Guppi születése 3. szám
 Koroknai Balázs: A piciny mátkok-ormányos, amint éppen átfúrja a mátkok falát 4. szám
 Magyar Ferenc: 35 mm hosszú orrszarvú bogár 5. szám
 Magyar Ferenc: Zöld lombszöcske feje 2. szám
 Megyer Bors: „Nyújtógyakorlat...” A lakásban tartott európai leveli béka vékony boton kapaszkodik 4. szám
 Molnár Gyula: Kis kócsag 3. szám
 Dr. Móczár László: A kürtősdarázs táplálkozása 5. szám
 Tildy László: Nummulites puschi, megkövesedett őslény, kristálylerakódásokkal 6. szám