

Biwár

A BIOLÓGIAI ÉS MEZŐGAZDASÁGI SZAKKÖRÖK KÖZLÖNYE
A TERMÉSZETKEDVELŐK VALAMENNYI SZAKTERÜLETÉT FELŐLELŐ FOLYÓIRAT

★

SZERKESZTŐ BIZOTTSÁG:

ELNÖKE:

DR. ANGHI CSABA

TAGJAI:

DR. BÉR ISTVÁN, DR. ÉHIK GYÖRGYNÉ, GYÖRGY KÁROLY,
DR. GYÚRÓ FERENC, DR. KALMÁR ZOLTÁN, DR. KÁRPÁTI
ZOLTÁN, DR. KECSKÉS SÁNDOR, DR. KEVE ANDRÁS,
KOVÁCS ANTAL, DR. LOVAS BÉLA, DR. MÓCZÁR LÁSZLÓ,
DR. PÓSA LAJOS, DR. SZABADOS ANTAL, SZÚCS LAJOS,
DR. TILDY ZOLTÁN

FELELŐS SZERKESZTŐ:

DR. LÁNYI GYÖRGY

★

VII. ÉVFOLYAM

★ 1962 ★

TARTALOMJEGYZÉKE



BUDAPEST, 1962

szövegéből törölve

Dr. Anghi Csaba: Mongóliai útijegyzetek	209
Dr. Baintner Károly: Vegyi anyagok kérődző állataink hiányos fehérje ellátásának kiküszöbölésére	203
Dr. Boros Ádám: A szívbetegek gyógyítója: a gyűszűvirág	15
Boschán Imre: A gyümölcsfák metszésének biológiai és gyakorlati kérdései	9
Boschán Imre: Kertészeti kultúrák védelme késő tavaszi fagyok ellen	78
Dr. Fekete Zoltán és dr. Tóth András: A gyümölcsfák lombrágyázása	146
Dr. Filius István: A műanyagfólia hasznosítása a zöldségtermesztésben	217
Hankovszky Dezső: A kardfarkú fogaspony (Xiphophorus helleri HECKEL 1848)	108
Hankovszky Dezső: A lángvörös pontylazacról (Hyphessobrycon flammeus MYERS 1924)	13
Hankovszky Dezső: A zebra dánióról (Brachydanio rerio HAMILTON és BUCHANAN 1822)	8
Hankovszky Dezső: Megfigyelések az aranyössávos páncélosharcsa (Corydoras schultzei HOLLY 1940) tartásáról és tenyésztéséről	230
Harnóczy Géza: Erdei és mezei virágok a sziklakertben	103
Dr. Horn Artúr: A tejtermelés növelésének és gazdaságosságának biológiai lehetőségei	138
Dr. Jermy Tibor: A burgonyabogár	149
Dr. Kalmár Zoltán: Legelők és rétek gombavilága	232
Kenyeres Lajos: Természetvédelmünk új utakon	195
Kiáczné, Súlyok Mária: 100 éve került kertészeti termesztésbe az Anthurium	174
Kondér István: A Paródia kaktuszok	243
Konecsni István: A gombamegfigyelések helyes végzése	98
Kovács Antal: Az ezüstcsőrű pinty (Spermestens cantans)	106
Kovács Antal: A hullámos papagály (Melopsittacus undulatus SHAW) tenyészkiválasztása	175
Dr. Kovács István: A hibridkukoricanevelés néhány kérdése	141
Dr. Kovács Lajos: Fénycsapda a növényvédelem szolgálatában	81
Dr. Láng Géza: A talajuntság és a növények összeférhetetlensége	206
Dr. Leidenfrost Gyula: Feszültségmérő a halakban	167
Dr. Margitics Gyuláné: Az akvarisztika a politechnika szolgálatában	95
Mayerffi Tibor: Évelőnövények a kiskertben	237
Dr. Mándy György és Mesch József: Hogyan válnak be a külföldi búzafajták Magyarországon?	70
Dr. Móczár László: A rovarok repülése	3
Molnár Gábor: Éjszakai anakonda-kaland Észak-Brazíliában	17
Dr. Nagy Barnabás: Sáskák és sáskajárások	225
Nemes Lajos: A mamilláriák	28
Dr. Pagony Hubert: A nyárfákat károsító gombák gazdasági jelentősége	158
Dr. Péntzes Antal: Giccek a kertben, giccek a szabadban	165
Sadilek, Vladimír: Új Echinodorus fajok akváriumainkban	161
Sík Károlyné: Élet a termőföldben	74
Siroki Zoltán: A fehér köles hiánya veszélyezteteti diszmadár állományunkat!	102
Schultz, Harald: Piraruku (Hogyan halásszák a karaja-indiánok az Amazonasz óriás halát?)	131
Schuster Viktor: Kísérletek különféle gombák termesztésével	26
Dr. Szabados Antal: A félcserős csukák	23
Dr. Szabados Antal: Ellenségeink vagy barátaink az ázálékállatok?	240
Dr. Szlameniczy István: A keresztezések jelentősége a baromfitenyésztésben	222
Szűcs Lajos: Az Astrophytum asterias kaktuszról	69
Szűcs Lajos: Disznónövények vegetatív szaporítása a lakásban	90
Szűcs Lajos: Neveljünk szobanövényeket vizkultúrában!	169
Dr. Tangl Harald: Pillangósaink fehérje megőrzésének biológiai kérdései	67
Dr. Ubrizsy Gábor: A vegyszeres gyomirtás biológiai és gyakorlati kérdései	199
Vajda László: A virágok megporzása	153
Vajda László: Hazai vizek növényvilága	20

Vásárhelyi István: A vadászgörény tenyésztése és felhasználása	234
Vásárhelyi István: Pusztuló madárvilágunk	85
Zsilinszky Sándor: <i>Bedotia geayi</i> (PELLEGRIN 1907), a vörösfarkú kalászhál, az utóbbi évek egyik legszebb import díszhala	172
Zsilinszky Sándor: Már nálunk is ívnek a díszkoszhalak!	213

AGROBIOLÓGIAI KÍSÉRLETEK

Dr. Frenyó Vilmos: A fotoszintézis bemutatása diavetítőgéppel	247
Dr. Frenyó Vilmos: A növényi növekedés bemutatása és mérése diavetítőgéppel ...	178
Dr. Mátyás György: Csíráztatási vizsgálatok	112
Dr. Mátyás György: Gabonák áttelelésének tanulmányozása	246
Dr. Mátyás György: MÉRJÜK MEG A NÖVÉNYEK LÉGZÉSÉT	31
Dr. Mátyás György: Mikroklíma mérések természetett növényeink állományában ..	179

MIKROSKOPIZÁLJUNK!

Dr. Kulin György: Készítsünk mikroszkópot	34
Dr. Lovas Béla: Mikroszkópiai gyakorlatok, I. rész	113
Dr. Lovas Béla: Mikroszkópiai gyakorlatok, II. rész. — Vizsgálatok sötét látó- térben —	181
Dr. Lovas Béla: Mikroszkópiai gyakorlatok, III. rész. — Vizsgálatok fáziskontraszt eljárással —	249
Vágás Endre és Csanády György: Demonstrációs kézimikroszkóp készítése és felhasz- nálása	36

A VILÁG MINDEN TÁJÁRÓL

Akvarisztika Romániában (<i>Kászoni Zoltán</i>)	40
A leningrádi Akvarista Klubról (<i>A. Pankov</i>)	38
Az erfurti Nemzetközi Virágkiállítás (<i>Szűcs Lajos</i>)	44
Csehszlovák akvaristák országos találkozója Brnóban (<i>Dr. Lányi György</i>)	42
Egy új, állandó jellegű tengeri akvárium-kiállításról (<i>É. A.</i>)	30
Halak légiútja a világ körül (<i>É. A.</i>)	46
Kínai botanikus kertekben (<i>Dr. Simon Tibor</i>)	117
Kristályos luciferin	122

MEGEMLEKEZÉSEK

Jávorka Sándor (1883—1961)	47
----------------------------------	----

SAKKÖRI ÉLET

A Budapesti Központi Akvarista Szakkör életéből (<i>Dr. Szabados Antal</i>)	52
A Budapesti Központi Növénykedvelő Szakkör közleménye	33
A ceglédi mezőgazdasági szakkör (<i>Szabolcska József</i>)	123
A debreceni dísznövény-, díszhal- és egzotikus madárkiállításról (<i>Kovács Béla</i>) ...	253
Akvarista szakkör alakult Szentesen (-n -ó)	236
Akvarista és Szobanövénykedvelő Szakkör alakult a komáromi Lenfonó Gyárban ...	177
Akvaristák Lipcsében és Gerában (<i>Hankovszky Dezső</i>)	188
Akvárium-kiállítás Miskolcon (<i>Eber József</i>)	252
A TIT Általános Biológiai Körének tanfolyamterveiből (<i>Kőczán László</i>)	51
A TIT Budapesti Központi Akvarista Szakkörének életéből (<i>Sz. A.</i>)	125
A TIT Budapesti Központi Növénykedvelő Szakkörének életéből (<i>i. i.</i>)	125
A mezőgazdasági üzemi szakkörökről (-n -ó)	123
A törökszentmiklósi mezőgazdasági szakemberek klubja	124
Az ország első vadászati szakköreinek munkájáról (<i>Tarlós István</i>)	125
Az üzemi mezőgazdasági szakkörök 1961. évi működéséről (<i>György Károly</i>)	185
Beszámoló a sármelléki „Biztos jövő” tsz. mezőgazdasági szakköréről (<i>Győrei István</i>)	123
Biológiai szakkör a martfői Művelődési Házban (<i>F. Nagy Géza</i>)	254
Biológiai szakkörök Miskolcon (<i>Frisnyák Sándor</i>)	124
Egy biológiai szakkör egyéves foglalkozási terve (<i>Lantos Tibor</i>)	50
Hogyan segítsék a mezőgazdasági és biológiai szakkörök az ismeretterjesztő akadémi- ákat (<i>Kőczán László</i>)	251

Megalakult a TIT Szakköri Munkabizottság biológiai szakcsoportja (K. L.)	124
Mezőgazdasági szakkörök a termelés szolgálatában (Kalmár Dezső)	186
Mezőgazdasági szakkör Tótkomlóson (Szabó Pál)	202
Mezőgazdasági szakkörvezetők tanácskozása Békés megyében (-n -ó)	251
Mezőgazdasági szakkörvezetők tanácskozása Zala megyében (Egyedi János)	187
Növényélettani Kislaboratórium a biológiai és mezőgazdasági szakkörök kísérleteihez (-n -ó)	202
Országos Gombakiállítás és Vándorgyűlés Sopronban (Dr. Kahle Frigyes)	236
Országos Gombakiállítás és Vándorgyűlés (K. Z.)	48
Őszi gombagyűjtő kirándulások Budapest környékén (E. K.)	236
Szabolcs-Szatmár megye második akváriumkiállítása (Kuknyó János)	252
Szakköri hírek	164, 171, 189
Szegedi diákok filmfelvevő géppel a vándormadarak nyomában (Molnár Gyula)	254
Tájékoztató a TIT Budapesti Központi Gombászati Szakkörének működéséről (-r -n)	125
Tematikai terv növény- és rovargyűjtő szakkörök részére (-n -ó)	126
TIT Szakköri Munkabizottság alakult (K. L.)	50
Új mikrotechnikai kislaboratórium az Uránia Intézetben (-n -ó)	248
Útmutató a gombászati szakkörök működéséhez (Dr. Kalmár László)	189
Walter Haage világhírű kaktusztenyésztő előadásai a fővárosi és miskolci növénykedvelő szakkörökben (Pásti Irén)	187

AZ OLVASÓ ÍRJA...

A kanári „előkészítése” a tavaszi idenyre (Kalotay Gyula)	53
A szegedi lótoszos tó melegvízi növényei (Király László)	54
Az erdei fülelgaboly (<i>Asio otus o.</i>) heti táplálékvizsgálatának eredményei (íjf. Réti Zsigmond)	60
Megfigyeléseim a <i>Sansevieria</i> gondozása során (Fáklya Edit)	58
Tavasz a télben (Molcsány Gábor)	57
Vihar a gólyafészkek felett (Molnár Endre)	58

AZ OLVASÓ KÉRDEZ — A BŰVÁR VÁLASZOL

Hogyan előzhetjük meg kiránduláson a vipera okozta balesetet, mi az elsősegélynyújtás ilyen esetben?	59
Hogyan lehetne véget vetni a hidra-invázióknak az akváriumban?	59
Hogyan szüntethetjük meg az akvárium vizének lúgosságát?	60
Milyen előnnyel alkalmazható az akvárium belső filtrálója?	59

KÖNYV- ÉS FOLYÓIRATSZEMLE

Dr. Anghi Csaba: Zoo Budapest	190
Dénes István: Így láttam Afrikát	61
Dr. Lányi György: Élet a víz tükre alatt	61
Molnár Gábor: A fehér arany vadonában	191
Vásárhelyi István: Magyarország halai írásban és képekben	255
Vertse Béla: Madárvédelem	190
TROPICAL FISH HOBBYIST	62

VEGYES

Akváriumi díszhalakról adott ki bélyegsorozatot a magyar posta (1. szám, belső borító, elől)	
Diafilm készült a szarvasi arborétumról (A. R.)	25
Pillanatképek egy gerlepár életéből (Kapocsy György fotóriportja) (4. szám, belső borító, hátul)	
Személyi hír	248
Újdonságok szobamadaraink köréből (Kapocsy György fotóriportja)	14

IDEGENNYELVŰ TÁJÉKOZTATÓK	64, 128, 192, 256
---------------------------	-------------------