



# ROVARÁSZ HÍRADÓ

# 16

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG: Nagy Barnabás, Ronkay László, Rozner István

MAGYAR ROVARTANI TÁRSASÁG

Budapest, 1088 Baross u. 13. Magyar Természettudományi Múzeum Állattára

Megjelenik kb. 4 havonként

1995 március

## NÖVÉNYVÉDELMI ROVARÁSZOK ÉS AGROZÓLÓGUSOK TALÁLKOZÓJA

1995 február 21-22-én került sor a 41. Növényvédelmi Tudományos Napokra a MAE Növényvédelmi Társaság rendezésében a Magyar Tudományos Akadémián. Ennek keretében mintegy 60 növényvédelmi rovarász találkozott egy külön agrozoológiai szekcióban, akik különböző kutatóhelyekről, növényegészségügyi állomásokról, egyetemekről verbuválódtak, köztük jelentős számú egyetemi hallgatóval.

A plenáris ülésen került sor a Társaság legmagasabb kitüntetésének, a Horváth Géza emlékéremnek az átadására, amelyet idén Huzián László nyug. egyetemi docens vehetett át életművéért.

Az agrozoológusok találkozóján került sor a Szelényi Gusztáv Emlékérem átadására. Az 1994. évi emlékérmes Sáringer Gyula akadémikus kapta. A Szelényi érem ifjúsági fokozatát -- kiegészítve szerény pénzdíjjal-- Markó Viktor vehette át. Az Állattani Szakosztály 1994-ben cikkversenyt hirdetett a Növényvédelem c. szakfolyóiratunkban megjelenő, az integrált növényvédelem ügyét leginkább támogató szakkikkek íróinak, mégpedig a Szelényi Alapítvány támogatásából 20 ezer Ft-os pénzdíjjal. A legtöbb szavazatot Papp Jenő gyilkosfűrkészekről, valamint Papp László és Darvas Béla a legyek elleni integrált védekezésről szóló cikkei kapták, így a díj megosztva került kiosztásra. A legjobb ifjúsági előadó díját (pénzjutalommal) nagy küzdelemben Alina Papiewska Csapó ( Sáringer Gyula PhD-s hallgatója) nyerte.

A Szelényi Alapítvány létrejöttének első évfordulóján Emléklapot kapott Szelényi Iván akadémikus, mint alapító, Csiby Mihály festőművész, az érem tervezője, Horn András (Summit Agro Hungaria), mint első szponzorunk és Balázs Klára, mint főszerkesztő támogatónk.

Az agrozoológiai szekció ülésén több, a hazai faunára is új kártevő rovarfajra hívták fel a figyelmet, mint a *Cnephasia pumicana*, *Cameraria ohridella*, vagy az időnként hazánkba betelepülő *Helicoverpa armigera* lepkékre Részletes tájékoztatást kaptunk Bača Franja és Čamprag Dusan (aki Társaságunk tiszteletbeli tagja is) jugoszláviai kollégáktól a *Diabrotica virgifera*, Amerikából Belgrád környékére behurcolt veszedelmes kukoricabogár terjedéséről is. Egy sor előadás foglalkozott almások, búza táblák biocönológiai vizsgálatával. Örvendetesen sok előadás foglalkozott a kártevők elleni biológiai védekezés, valamint az új szelektív rovarölőszerek fejlesztésének kérdéseivel is. Előadások hangzottak el a rovar-szexferomonok alkalmazásáról és az atka-kutatók is számos előadással szerepeltek.

A nagyszámú résztvevő ellenére sajnáltuk, hogy a múzeumi rovarászok idén nem képviseltették magukat, de hiányolható az amatőr rovarászok növényvédelmi rovarügyi vonatkozású eredményeinek bemutatása is. Ez utóbbi azért is fontos lenne, mert manapság mind több új, gyakran jelentős kártevővé váló rovarfaj felbukkanása is megfigyelhető faunánkban és ezeket sok esetben a profi "amatőrök" fedezték fel.

Kozár Ferenc

## MRT HÍREK

A KÖZGYŰLÉSRE 1995 január 20-án került sor, amelyről Podlussány A. titkárunk részletes beszámolója a Foliá-ban fog megjelenni. Itt csak azt említjük meg, hogy az 5 lejárt mandátumú választmányi tag pótlásáról gondoskodott a Közgyűlés. Ugyancsak lényeges döntés született az évi tagdíj felemeléséről is (400 Ft; ifjúsági tagoknak és nyugdíjasoknak 200 Ft). A következő 5 évre meg-(újra-)választott választmányi tagok: Herczig B., Ronkay L., Rozner I., Szentesi Á., Sziráki Gy.

A JÚNIUSI MRT KIRÁNDULÁS -- még nem teljesen eldöntött tervek szerint -- valószínűen Szarvasra, illetve Szarvas környékére lesz.  
1995 március

Nagy Barnabás

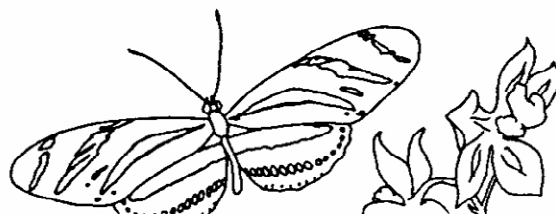
PÁLYÁZATI KIÍRÁST tett lehetővé 1994-re is a Parlament által a Társadalmi Szervezetek Költségvetési Támogatására megszavazott összeg. A 300 000 Ft-ból 60 000 Ft-ot adtunk a Folia Ent.Hung. nyomtatási költségeire, 40 000 Ft-ot fordítottunk az MRT júniusi kirándulására, 200 000 Ft szolgált a pályázati kiírást. Az 1994 júl. 15-i Választmányi ülés a következő pályázatokat fogadta el:

1. Szalóki Dezső: Az Aggteleki N.P. lágytestű bogarai (*Coleoptera: Malacodermata*) - 17 eFt;
2. Szabóky Csaba - Kún András: Örkeny lepkefaunájának kutatása - 17 eFt;
3. Dudás György: Talaj- és növényzetlakó pókközösségek vizsgálata az Aggteleki N.P. területén - 17 eFt;
4. Kocs Irén - Podlussány Attila: Hargita megye ormányosbogár faunájának alapvetése (*Coleoptera: Curculionoidea*) - 20 eFt;
5. Magura Tibor: Futóbogárközösségek vizsgálata az Aggteleki N.P. területén - 15 eFt;
6. Józsan Zsolt: A Baláta (Dél-Dunántúl, Belső-Somogy) és környékének vizsgálata a fullánkos Hymenoptera körében - 6 eFt;
7. Szerényi Gábor: Gyűjteményfeldolgozás - 15 eFt;
8. Oszonics István: Adatgyűjtés a Szatmár-beregi-sík *Curculionoidea* faunájának ismeretéhez - 16 eFt;
9. Sár József - Szirtes Bálint: A kővágószőlősi III.sz. uránércbánya felszíni meddőhányójának bogarászati kutatása (*Coleoptera*) 15 eFt;
10. Rozner István: Az Őrségi Tájvédelmi Körzet levélbogárfaunájának kutatása (*Chrysomelidae*) - 17 eFt;
11. Kovács Sándor Tibor: Békés-megye araszoló-, szövő- és szender-lepkéinek kutatása - 10 eFt;
12. Kádár Ferenc: Talaj-koleopterológiai kutatások erdészeti művelés alatt álló és antropogén hatásoktól mentes tölgyesekben - 17 eFt;
13. Nagy Barnabás - Kis Béla: A *Decticinae* szöcske-alcsalád fajainak kárpátmedencei előfordulása és elterjedtsége - 12 eFt;
14. Nagy Barnabás: Az 1993-94. évi sáskagradációk faji összetétele a Duna-Tisza közén - 5 eFt.

Az MRT Választmánya két pályázatot nem fogadott el.  
A jelzett összegek második fele a pályamunkák novemberi benyújtása és a Választmány jóváhagyása után került kifizetésre.

1994 november

Podlussány Attila



## KONFERENCIÁK - ÉRTEKEZLETEK

A III. MAGYAR ÖKOLÓGUS KONGRESSZUST Szegeden rendezték 1994 júl. 3-6 között. A rendkívül gazdag műsorú kongresszus jó keresztmetszetet adott a hazai szárazföldi és vízi ökológiai kutatások állásáról. Az előadások és poszterek között jelentős számban szerepeltek entomológiai tárgyúak is. Az előadottakról összefoglalásokat tartalmazó kötet jelent meg.  
1994 augusztus *Nagy Barnabás*

A 15. EURÓPAI ARACHNOLÓGIAI KOLLOKVIUMOT július 11-15 között rendezték Ceske Budejovicében (Cseh Köztársaság). E rendezvényeknek hosszú idő óta először voltak magyar résztvevői (Szinetár Csaba és Samu Ferenc). A kongresszus tematikájában a pókászat majd minden ága szerepelt, így előadások hangzottak el a pókok ökológiájáról, viselkedés-biológiájáról, voltak citológiai, morfológiai, faunisztikai és taxonómiai témájú előadások is.  
1994 november *Samu Ferenc*

"WESTDEUTSCHER ENTOMOLOGENTAG" Düsseldorfban, 1994 nov. 19-20-án; erről Szíjj József szíves értesítése alapján tudunk. Többek között külön Orthoptera, Coleoptera, Lepidoptera, Odonata, természetvédelmi és vízi-entomológiai munkacsoportokban ülészetek. Az előadások mellett rovarokat ábrázoló kiállítás (nemesfém-ből, akvarell, grafika) is nyílt, valamint speciális múzeumlátogatás is szerepelt a programban.

THE ECOLOGY OF AGRICULTURAL PESTS: Biochemical Approaches. Cardiff (Anglia, 1994 szept 21-23). Magyarországi résztvevőről nem tudunk.

PESTS AND DISEASES 1994 (Brighton, Anglia, 1994 nov. 21-24). Magyar résztvevőről nem tudunk.

FIRST INTERNAT. CONF. ON INSECTS: Chemical, Physiological and Environmental Aspects (Polanica Zdroj, Lengyelország, 1994 okt.3-6).

BUTTERFLY ECOLOGY AND EVOLUTION. (Stockholm, Svédország, 1994 okt.10-12).

THIRD INTERNAT. CONF. ON TROPICAL ENTOMOLOGY. (Nairobi, Kenya, 1994 okt.30-nov.4)

1995 január

*Nagy Barnabás*

MEETING OF THE ENTOMOL. SOC. OF AMERICA. (Dallas, USA, 1994 dec.14-17). A 2800 regisztrált résztvevőtől 800 előadás hangzott el és 706 poszter került kiállításra. Az A/ szekcióba csoportosított témák: akarológia a mezőgazdaságban, Hymenoptera evolúció, paraziták és patogén szervezetek kibocsátása, növényi rezisztencia, vízi rovarok, növénytetvek. A B/ szekcióban 52 előadás foglalkozott rovarfiziológiával, biokémiával, toxikológiával, molekuláris biológiával, etológiával, ökológiával, növényvédelmi entomológiával, feromonokkal, urbán entomológiával, kertészeti entomológiával, biológiai védekezéssel. Külön szekció foglalkozott az orosz búza-levéltetűvel, a rovardiapauzával. A *Diuraphis noxia* 21 poszteren szerepelt; itt mutattuk be (K.R. Hopper-rel közös) poszterünket: Természetes ellenségek, állománysűrűség és a *Diuraphis noxia* populáció változása a Nagyalföld közepén.

IOBC GABONALEVÉLTETŰ KONFERENCIA HANNOVERBEN. Tíz európai ország képviselőinek részvételével 1995 febr. 28- márc. 1 között megtartott szimpóziumán előadást tartottam a magyarországi gabona- levéltetvek populációváltozásairól.

1995 január

*Basky Zsuzsa*

## KÖVETKEZŐ KONFERENCIÁK, SZIMPÓZIUMOK

INTERNAT. BIOINDICATORS SYMP. (8th, Ceske Budejovice, Cseh Közt. 1995 máj. 22-28).

INTERNAT. ODONATEN-SYMPOSIUM (Essen, Németország, 1995 aug. 20-25).

CONSERVING EUROPE'S BEES (London, Anglia, ápr. 6-7).

THE SPECIES RECOVERY PROGRAM: FIELD CRICKET PROJECT. (U.o. 1995 ápr. 11).

- UNITS OF BIODIVERSITY SPECIES IN PRACTICE (Internat. Symp., Cardiff, Anglia, 1995 ápr. 19-21).  
 INTERNAT. SYMP. ON INSECT-PLANT RELATIONSHIPS (Gwatt, Svájc, 1995 jún. 24-30).  
 INTERNAT. SYMP. ON POPUL. DYNAM. OF PLANT INHABITING MITES. (Gilleleje, Dánia, 1995 jún. 26-29).  
 INTERNAT. CONF. ON EPHEMEROPTERA. (Chateaux-d oex, Svájc, 1995 aug. 14-18).  
 INTERNAT. CONF. ON PLECOPTERA (U.o. 1995 aug. 18-20).  
 EURECO-95 (7th European Ecological Congress, Budapest, Közgazd. Egyet., jelentkezés ápr. 15-ig, részvételi díj 15.000 Ft. Helyi rendező szervek: M. Biol. Társ., MTA; aug. 20-25).  
 INTERNAT. SYMP. ON THYSANOPTERA (5th, Gödöllő, 1995 aug. 28-szept. 1. Szervező: Jenser Gábor, MTA-NKI).  
 FOREST AND INSECTS (London, Anglia, 1995 szept. 13-15).

### TANULMÁNYUTAK

HOSSZÚTÁVÚ ÖKOLÓGIAI KUTATÁSI (LTER) EGYÜTTMŰKÖDÉS amerikai és magyar kutatók részvételével. A tavasszal rendezett kétoldalú budapesti tanácskozást szept. 8-18 között USA-ban folytattuk. Ezen a tanulmányúton 16 hazai ökológus (botanikus és zoológus) vett részt, amely során több, a hosszú távú kutatásra kijelölt területet látogattunk meg. Michigan államban a Kellogg Biológiai Állomást (agrár és erdészeti), Oregonban a híres Andrews erdőt, -- a 300-700 éves mamut-fenyővel -- kerestük fel. Coloradóban sztyeppeit (nem préri!), a Sziklás-hegységben erdészeti kutatásokkal ismerkedtünk. Befejezésül az újmexikói sivatagi és magashegységi kutatásokról tájékozódhattunk. Összeállítás alatt van egy közös LTER-pályázat, amely USA-ban kerülne benyújtásra. Utóbbi keretében a Kiskúnsági N.P.-ban indulhatna egy közös LTER-program botanikus, zoológus és más szakemberek részvételével. E program-tervezet részletesebb megbeszélésére 1995 március végén újból 13 USA-beli biológus érkezik hazánkba.  
 1994 november Kozár Ferenc

TEREPGYAKORLAT MALAYSIÁBAN. Az ELTE és a MTM Állattárának közös szervezésében egyetemisták, egyetemi oktatók, valamint a MTM Állattárának két munkatársa (Csorba G. és Merkl O.) egy hónapos terepgyakorlaton vesznek részt 1995 márciusában. Ennek során tanulmányozzák a Maláj-félszigeten lévő Cameron-félföld, valamint a közeli Tioman-sziget igen érdekes és az európai szem számára exotikus élővilágát.  
 1995 március Sziráki György

KUKORICAKUTATÓ INTÉZET ZIMONYBAN. Az Institut za kukuruz talán a legnagyobb efféle önálló intézmény, amely csakis a kukoricával kapcsolatos mindenféle kutatással foglalkozik. A kártevőkkel foglalkozó csoport vezetőjének (F. Bača) meghívására rövid látogatást tettünk 1994 okt. 7-én (Prinzinger Gáborral együtt) az intézményben. A látogatás és a megbeszélések fő időszerezését az É-Amerikából bekerülhetett *Diabrotica virgifera* levélbogár Belgrád-környéki megtelepedése adta. Ezzel egy újabb, veszélyes rovar csatlakozott a kukorica európai kártevő-együtteséhez és idő kérdése (Merkl Ottó szóbeli becslése szerint 4-5 év), hogy Magyarországon is megjelenjen (L. még: RH-14, 8.o.).  
 1994 november Nagy Barnabás

### GYŰJTŐUTAK - GYŰJTEMÉNYEK

VIETNÁMI GYŰJTŐÚT. A múlt év decemberében MTM Állattárának három munkatársa (Mahunka S., Sziráki Gy. és Zombori L.) az MTA anyagi támogatásával dél-vietnámi gyűjtőutat tett. A kb. 1500 m-es fennsíkon lévő Dalati Biológiai intézet vendégei voltak két héten keresztül. A gyűjtött és hazahozott rovar és atka anyagból bizonyosan számos új fajt fognak leírni. Az már most is látható, hogy több olyan génuszbeli fajok egyedeit sikerült gyűjteniük, amelyek eddig hiányoztak a hazai gyűjteményekből.  
 1995 március Sziráki György  
 ROVARGYŰJTŐ FELSZERELÉSEK MÚZEUMA. Az angliai Antenna társasági folyóirat tudósít arról, hogy a Chalmer-Hunt féle entomológiai felszerelések gyűjteménye -- kb. 200 különböző, régi rovarászati felszerelés -- amely 30 évi szorgalmas gyűjtés eredménye, ezennel a londoni

Natural History Museum-ba került. M. Chalmer-Hunt azonban továbbra is igyekszik bővíteni az érdekes gyűjteményt és ebben segítőkre, adományozókra is számít.  
1995 február

Nagy Barnabás

## FÓRUM

AZ AMERIKAI KUKORICABOGÁR név mellett voksolt a Növényvédelmi Klub tagságának többsége a Klub 1995 januári ülésén, amelyen felvettem, hogy a déli határainkhoz közelítő *Diabrotica virgifera* LeConte (*Chrysomelidae*) levélbogárnak ajánlatos lenne (már előre) egységesen elfogadott és használt magyar nevet adni. Felmerült ugyan néhány egyéb név is (pl. kukoricalevélbogár, vagy amerikai gyökérféreg, utóbbi az amerikai (Western) corn rootworm szolgál fordításaként), de magam is úgy vélem, hogy az amerikai kukoricabogár névvel meg lehetünk elégedve. Egyébként már ezen a néven szerepeltettük a TV Kalendárium januári adásában, valamint az Élet és Tudomány 1995-8. számában megjelent cikkünkben is.  
1995 március

Nagy Barnabás

## KÜLFÖLDI VENDÉGEK

FRANJA BAČA, a zimonyi (Zemun, Jugoszlávia) kukorica-kutató intézet munkatársa -- az FM Növényvédelmi Főosztálya meghívottjaként -- febr. 21-22-én, hivatalos tárgyalásokon kívül résztvett a Növényvédelmi Tudományos Napok rendezvényein és társszerzője volt a D. Camprag által tartott előadásnak.

DUSAN ČAMPRAG, az MRT tiszteleti tagja, az újvidéki (Novi Sad, Jugoszlávia) agráregyetem nyug. professzora, a vajdasági akadémia tagja, a fentebb említett F. Bacaval együtt résztvett a Növényvédelmi Tudományos Napok állattani szekciójának ülésén és magyarnyelvű előadást tartott a Kárpátmedence déli peremén megtelepedett amerikai kukoricabogárról (*Diabrotica virgifera*).  
1995 február

Nagy Barnabás

## KRÓNKA

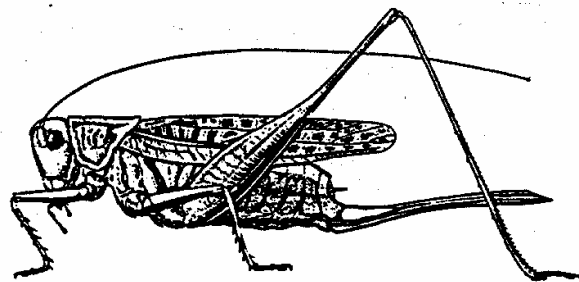
BALOGH IMRE (1908-1995), a hazai lepkészek nesztora, Társaságunk régen-volt titkára, mindeddig örökös választmányi tagunk, március 15-én véglegesen eltávozott közülünk. Társaságunk egyik legrégebb (1932), lelkes tagja volt, aki jóformán csak az utóbbi hónapokban kezdett elmaradozni üléseinkről. A Magyar Középhegység és az alföldi homokpuszták lepkevilágának szorgalmas és eredményes kutatója volt. A Frivaldszky emlékplakett ezüst fokozatát 1974-ben kapta meg. Kedves, barátságos egyéniségét sokan és sokáig fogjuk emlegetni.  
1995 március

Nagy Barnabás

PONGRÁCZ SÁNDOR 50 éve vesztette életét; 1945 jan. 16-án, Budapest ostroma során hunyt el az egyik legsokoldalúbb magyar rovarász, a Természettud. Múz. akkori főigazgatója. Szerteágazó és eredményes munkásságát nehéz pár sorban felvázolni. Csaknem az összes "kisebb" és ezért többé-kevésbé elhanyagolt rovarrenddel foglalkozott, nagy igényességgel és hozzáértéssel. A Neuroptera és Psocoptera rendekkel foglalkozó monográfiák napjainkban is idézik munkáit. A recens szitakötőkről, kérészekről, egyenes-, recés-szárnyúakról és más rovarokról írt faunisztikai és taxonómiai cikkei mellett foglalkozott állatszervezettani kérdésekkel, a rendszertan elvi problémáival, sőt társadalomtudományi kérdésekkel is. Ezek mellett őt tekinthetjük máig a legjelentősebb hazai paleoentomológusnak is. Színvonalas, tudományt népszerűsítő könyveket is írt.

1995 március

Sziráki György



## EMLÉKEZÉS A FRIVALDSZKYAKRA:

**FRIVALDSZKY IMRE 125 ÉVE HALT MEG.** Frivaldszky Imrét (1799-1870) a hazai rovartan és rovar-tani gyűjtemények legjelentősebb úttörőjeként tartjuk számon. Orvosi végzettsége, doktori dolgozata Magyarország kígyóiról, tíz éves botanikai tevékenysége, majd haláláig tartó elkötelezettsége az entomológiával a mai kor emberét is bámulatba ejti sokoldalúságával. Számos tudományos munkája közül a legmegbecsültebb a "Jellemző adatok Magyarország faunájához" c. könyve (1865), amelyet a Tud. Akadémia is jutalommal tüntetett ki. A külföldön is elismert tudós legfőbb érdeme, hogy szakadatlan gyűjtő, szervező, illetve kereskedői tevékenységével megvetette a mai MTM Állattára tudományos igényű gyűjteményeinek alapjait.

**FRIVALDSZKY JÁNOS 100 ÉVÉ HALT MEG.** Frivaldszky János (1822-1895) elődje és egyben nagybátyja, Frivaldszky Imre oldalán tanulta meg a rovargyűjtés fortélyait. Frivaldszky Imre utódként 1851-ben került a Nemzeti Múzeumba, majd 1870-ben, az akkor létrejött önálló Állattári Osztály igazgatója lett és ezen a poszton maradt haláláig. Múzeumi tevékenységét jól jellemzik a következő számadatok: hivatalba lépésekor a bogárgyűjtemény kb. 3500 fajt és 10.000 példányt számlált, halálakor pedig egy 18 ezres fajszámú és 120 ezres példányszámú gyűjteményt hagyott hátra. Egyik legismertebb műve a "Magyarország téhelyröpűinek futonczféléi (Carabidae)" c. monografikus munka (1874), de alapvető "A magyarországi egyenesröpűek magánrajza" (1867) c. munkája is.

1995 március

Szél Győző

**TOVÁBBI JELENTŐSEBB ROVARÁSZATI ÉVFORDULÓK: GYÓRFFY JENŐ** 25 éve hunyt el. A növényvédelmi rovartan mellett főként a cickányormányosokkal (*Apion* spp.) foglalkozott a Növényvédelmi Kutatóintézetben, nyugdíjas korában pedig a MTM Állattárában. -- **SZÉPLIGETI GYÓZÓ** 80 éve hunyt el. Jeles hymenopterológus, elsősorban a *Braconidae* és *Ichneumonidae* hártáásszárnyúak nemzetközileg is elismert kutatója volt. -- **GYÓRFI JÁNOS** 90 éve született. Az erdészeti rovartan szorgos művelője és ennek keretén belül a fürkészdarázsok kiváló kutatója volt. -

- **A FILOXERA** (szőlőgyökértetű) 120 éve jelent meg a Kárpát-medencében. Kártételével igen jelentős hatást gyakorolt a hazai szőlőtermesztésre. külön kísérleti állomás is alakult kutatására (1880 !), amely tulajdonképpen a mai MTA Növényvédelmi Kutatóintézet elődjének tekinthető.

1995 március

Bognár Sándor - Nagy Barnabás

**MANNINGER SÁNDOR** tagtársunk 1994 dec. 20-án -- teljes sikerrel -- védte meg "A *Megachile rotundata* F. biológiája és a lucerna megporzása" címen készült kandidátusi disszertációját, amelyben közel 3 évtizedes megfigyeléseit és kísérleti munkáját foglalta össze.

1995 február

Nagy Barnabás

## SZOMSZÉDSÁGBÓL

**A KANADAI ENTOMOLÓGIAI TÁRSASÁG (ESC)** -- noha jó távoli "szomszédunk" -- Bulletinje (1994 No.3) igen tanulságos elemzést közöl a tagság számbeli viszonyairól. Bár Tagságuk száma mára 600 fő alá csökkent az 1968-80 közötti közel 1000-ról, mégis -- elnökük szerint -- az ESC "jelentős és hiteles szervezete maradt a kanadai tudománynak" és számos hasznos szerepet játszik az entomológia előmozdításában "a Kanadában jelenleg uralkodó nehéz gazdasági és tudományos körülmények ellenére is"...Néhány adat a tagdíj alakulásáról: 15 (1970), 40 (1980), 85 (1985), 170 (1990), 175 (1994) kanadai dollár. A hivatásos entomológusok száma: 160 (1970), 124 (1980), 98 (1990)...

1994 december

Nagy Barnabás

## SZAKIRODALMI FIGYELŐ

**A NÖVÉNYVÉDELMI ÁLLATTAN KÉZIKÖNYVE** - 5. Akadémiai kiadó, Budapest 1994, 376 o. (135 ábra), 1199 Ft. A *Diptera* és *Hymenoptera* rendekbe sorolt kártevő fajokat tárgyalja a közel 15 évi szerkesztési-nyomdai átfutás után megjelent nívós könyv, amely e vonatkozásban a legteljesebb kárpátmedencei összefoglaló munka. A hazaiakon kívül nyilván a környező országok

szakemberei is örömmel fogadják az igen gazdag szakirodalmi jegyzéket is tartalmazó -- 11 szerző által írt -- kötetet.  
1995 március

Nagy Barnabás

DÍSZBOGÁRGYŰJTŐK FIGYELMÉBE. 1994-ben jelent meg a Brescia-i (Olaszo.) Természettud. Múz. gondozásában Itália díszbogarainak monográfiája. A 318 oldalas mű részletesen foglalkozik az olaszországi díszbogarak rendszerezésével, feltüntetve a szinonimákat is. A fajok biológiai sajátosságain kívül kitér a földrajzi elterjedésre; az olaszországi lelőhelyeket térképeken tünteti fel. Táblázatok mutatják be a tápnövények és más adatok összefüggéseit a tárgyalt fajokkal. Gianfranco Curletti: I Buprestidi d'Italia. - Museo Civ. di Scienze naturali di Brescia. Monografie di "Natura Bresciana". N. 19 - 1994. (Megtekinthető a MTM Állattárának könyvtárában.)  
1995 március

Rozner István

HAZAI (AGRÁR)ENTOMOLÓGUSOK "IDÉZETTSÉGE". Dusan Čamprag, az újvidéki agráregyetem nyug.proesszora, a hazai (növényvédelmi) entomológusok régi ismerőse "Integrated Maize Protection Against Pests" (Integralna Zastita Kukuruza od Stetočina. Novi Sad, 1994, 534 o.) címen jelentette meg újabb könyvét (l. Rov.Hir. 15). A következő magyar szerzők munkáira hivatkozik, amely egyben jelzi a szerző szakirodalmi tájékozottságát:

Andrásfalvy P.(1), Benedek et al.(5), Bognár S.(2), Bognár S. és Huzián (1), Czencz K.(1), Dolinka B.(2), Hanó G. és Darabos J.(1), Hanó G.(1), Herczig B. és Schütz N.(1), Herczig B.(1), Homonnay F.(6), Huzián L.(1), Járfás J. és Szenek Z.(1), Jenser G.(1), Jermy T.(3), Jermy T. és Balázs K.(4), Kacsó A. és Mórity I.(1), Kacsó A. és Balázs K.(1), Kacsó A.(2), Kalotás Zs.(2), Katona A. és Cziklin M.(1), Kerekes Gy.(1), Kis J. és Mészáros Z.(2), Koppányi T. és Kovács B.(1), Kozma E.(4), Kuroli G. és Németh I.(1), Kuroli G. et al. (1), Lesznyák M. és Szarukán I.(1), Lövei G.(2), Lövei G. és Szentkirályi F.(1), Manninger G.A.(6), Manninger G.A. és Kacsó A.(1), Manninger G.a. et al.(1), Mészáros Z.(3), Mészáros Z. és Nagy B.(1), Mészáros Z. et al. (1), Meszleny A.(1), Milinkó I.(1), Milinkó I. et al.(1), Nagy B.(9), Nagy B. és Deseő K.(1), Pálffy Cs. (1), Polgár L.(1), Rácz V.(7), Rácz V. et al.(2), Sáringer Gy.(2), Sebestyén E.(1), Szalay-Marzso L.(3), Szarukán I.(3), Szarukán I. és Lesznyák M.(1), Szentkirályi F.(1), Szeőke K. és Dulinafka Gy.(1), Szűcs J.(1), Tóth Z.(7), Tóth Z. és Nowinszky L.(1), Tóth Z. és Tersztyánszky G.(1), Zicsi A.(1), Zsoár K.(1). -- A zárójelben lévő számok az idézett cikkek számát mutatják.

1995 január

Sáringer Gyula

BILJNI LEKAR néven újraindult a szerbiai növényvédelmi szaklap (23. évf.) -- szerkesztője az újvidéki D. Čamprag professzor -- amely, noha tulnyomóan gyakorlati növényvédelemmel foglalkozik, benne néhány entomológiai érdekességet és aktualitást is találunk.  
1995 február

Nagy Barnabás

## KÜLÖNFÉLÉK

SEGÍTSÉÉÉÉ! Svájc lepkészei segítségért kiáltanak a magyar lepkészekhez. A lelkes svájci lepkészecsoport, melynek tollából és fényképezőgépéből az utóbbi évek egyik legértékesebb nappali-lepke ismertetője született ("Tagfalter und ihre Lebensraume. Arten - Gefährdung - Schutz. Schweiz und angrenzende Gebiete". Schweizerischer Bund für Naturschutz, Basel, 1987), nagyban dolgozik a mű folytatásán: Svájc éjszakai nagylepkéinek összefoglaló ismertetésén. Ennek első két kötete (*Hesperidae - Bombyces - Sphinges*) pár éven belül nyomdába kerül. A szerzők további fontos célul tűzték ki valamennyi fejlődési alak fényképes ábrázolását. Ezt a feladatot nagyrészt már megoldották, de néhány kritikus témában kérjük a magyar lepkészek segítségét. Ki tudna a következő fajokból részünkre (postán, expressz) élő nőtényeket, petéket, vagy a fejlődési alakokról (kölsönben) színes diafelvételeket küldeni? (Természetesen neve a készülő könyvben megemlítésre kerül.) Tehát: *Dicranura ulmi*, *Asphalia ruficollis*, *Tethea ocellaris*, *Cossus terebra*, *Phyllodesma ilicifolium*, *Gastropacha populifolia*.

Cím (elsődlegesen):

Rudolf Bryner, Dorfgate 124, Twann, CH-2513 -- vagy pedig: Ladislaus Reser (Rézbányai) Natur-Museum, Kasernenplatz 6, Luzern, CH-6003

1995 február

Reser (Rézbányai) László

A SZELÉNYI GUSZTÁV ALAPÍTVÁNY továbbra is elfogad adományokat az alapítvány gyarapítására. Bankszámla száma (a Magyar Hitelbank kezelésében) 323-17752. A pénzadomány összege az adóalapból leírható.

1994 november

*Kozár Ferenc*

**ROVARTÚ RENDELÉS.** A szükségletek felmérése érdekében az import rendelés feladása előtt kérjük a felhasználókat, hogy -- minden kötelezettség nélkül -- tájékoztassanak a számukra szükséges rovartú mennyiségről (No. 000-7-ig, 38, illetve 51 mm hosszúság; minuciatűk 8-12 mm hosszúságban). Akik címünkre megküldik a szükséges információkat (levélben, vagy faxon), azoknak az első szállítmányból elővételi jogot biztosítunk és névre szóló ajánlatot küldünk az ár és fizetési mód feltüntetésével. A kialakítandó árakat a beszerzendő mennyiségektől függően tudjuk megállapítani.

Cím:

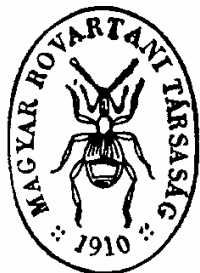
Drimmer György, ES-ÖT Bt. 1576 Budapest 141, Postafiók 4. Telefon és fax: 184-0834.

### SZERKESZTŐSÉGI JEGYZETEK - ÜZENETEK

**TUD-E ÖN OLYAN ROVARÁSZ HÍRT,** amely nem szerepel a Rovarász Híradóban ? Ha igen, az csak azért történhetett meg, mert azt Ön nem juttatta el szerkesztőségünkhöz !

**ROVARTANI TÁRGYÚ HIRDETÉSEKET** bárki beküldhet szerkesztőségünkhöz az RH-ban való közlés céljából.

**E SZÁMUNK KOMPUTERES ÖSSZEÁLLÍTÁSÁBAN** Samu Ferenc, Szentesi Árpád és Szentkirályi Ferenc volt segítségünkre.



**MAGYAR  
ROVARTANI TÁRSASÁG**  
Societas Entomologica Hungarica  
1088 Budapest VIII., Baross u. 13.

**NYOMTATVÁNY**

*Drucksache*

*Imprimé*

*Printed matter*