

ERDÉSZNAGYJAINK ARCKÉPCSARNOKA

19.

HORVÁTH CSABA -VARGA FERENC

GYÖRFI JÁNOS

(1905 - 1966)

ÉLETE ÉS MUNKÁSSÁGA



NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM ERDŐMÉRNÖKI KAR

SOPRON

2005

A sorozatot szerkeszti:
az Erdőmérnöki Kar dékánja

ISSN 1417-8885
ISBN 963 9364 54 1

Felelős kiadó:

Dr. MÉSZÁROS KÁROLY
az Erdőmérnöki Kar dékánja



Dr. Györfi Jenő

GYÖRFI JÁNOS (1905 – 1966) élete és munkássága

Györfi János 1905. március 13-án született Keszthelyen egy uradalmi alkalmazotti családban. Alap- és középfokú iskolai tanulmányait szülővárosában végezte. 1924. júniusban jó eredménnyel érettségizett a Premontrei rendi Főgimnáziumban.

Még ugyanennek az évnek őszén Sopronban beiratkozott a Bánya- és Erdőmérnöki Főiskola Erdőmérnöki Osztályára. Felsőszintű tanulmányait ösztöndíjasként folytatta, és 1929 februárjában erdőmérnöki oklevelet szerzett.

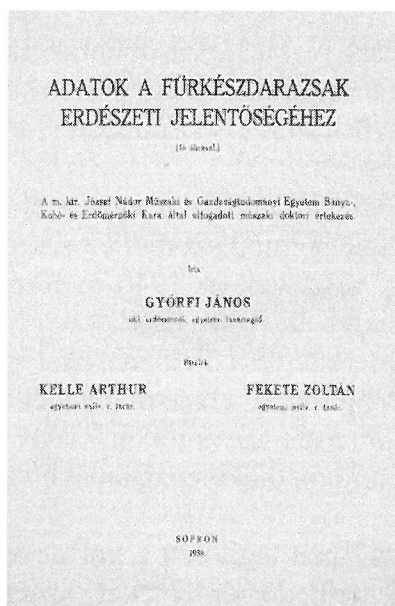
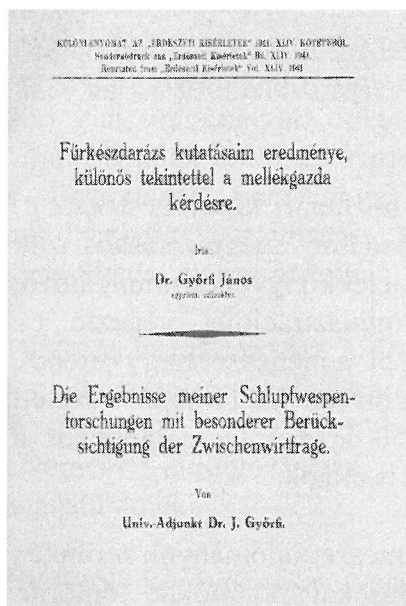
Friss diplomásként azonnal állásba került, a Kelle Arthur vezette Erdővédelemtani Tanszéken szakdíjnokként mintegy 7 évet töltött el. A Tanszéken rovarügyi és erdővédelmi kutatásokat, megfigyeléseket végzett, amivel megalapozta későbbi tudományos munkásságát. Részt vett a tanszéken folyó kutatómunkában és az eredmények kiértékelésében. Állami erdőbirtokok és magánuradalmak részére önálló szakvéleményeket is készített.

1936. szeptember 1-től tanársegédi kinevezést kapott a M. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Erdővédelemtani Tanszékre. 1939-ben kitüntetéses eredménnyel műszaki doktori címet szerzett. Ezt követően 1940. szeptember 1-től Erdővédelemtani Tanszéken adjunktus.

Kelle Arthur súlyos betegsége miatt annak tantárgyait már 1942-től fogva előadta. Kelle professzor halála után a tanszékvezetői pályázatban kiírt valamennyi tantárgy előadásait és gyakorlatait is, mint nyilvános egyetemi tanárnak, meg kellett tartania.

1944. májusában „Az erdei rovarok ökológiája” c. tárgykörből egyetemi magántanári képesítést szerzett. A habilitációt megalapozó „Fürkészdarázs kutatásaim eredménye, különös

tekintettel a mellékgazda kérdésre” címen benyújtott dolgozatát, és egész addigi tudományos munkásságát Fekete Zoltán és Fehér Dániel professzorok bírálták, illetve méltatták. A bírálók, Jelölt addigi kiemelkedő munkáját ismerve, javasolták az eljárás során előírt kollokviumok alóli felmentését.



1945. január 1-től tanszékvezetői kinevezést kap. Egy 1948. novemberében kelt életrajzában felsorolja az általa akkor oktatott tantárgyakat: Erdészeti állattan 5+4, Növénykórtan 2+2, Állatföldrajz 2+0 és Erdővédelemtan 5+2 órában a III. éves erdőmérnökhallgatók, valamint Általános állattan 2+2, Részletes állattan 2+2 órában az I. és II. éves bányakutató mérnökhallgatók számára.

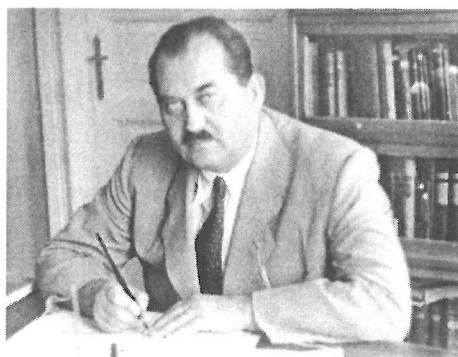
Tudományos munkásságát különféle ösztöndíjak és pályázatok elnyerésével tudta folytatni. 1936-ban a farontó rovarok biológiájának tanulmányozására nyert el belföldi kutatási ösztöndíjat, majd 1942-ben és 1943-ban a Műegyetem tudományos segéd-tanszemélyzete részére kiírt pályadíjat nyerte el. 1944 nyarán a Nemzeti Múzeumtól kapott megbízást és segílyt

rovartani kutatások folytatására. 1945-ben „Megfigyelések a fűrészdarazsak nemzöinek táplálkozásáról” c. dolgozatával elnyerte Budapest Székesfőváros tudományos pályadíját. Intenzíven foglalkozott az erdőkárosítók elleni biológiai védekezési lehetőségek kutatásával.

Részt vett a II. világháború eseményeiben. A fronton eltöltött idő alatt az oroszországi erdőkről szerzett tapasztalatairól a Bástyánk egyik 1943. évi számában számol be.

1946. július 31.-én egyetemi rendkívüli tanári kinevezést kapott. Oktatási munkája mellett számos „társadalmi” megbízatása is volt. Így részt vett az 1946-os földreform telekkönyvezési munkáiban, amelyben 160 ezer kat. hold adminisztrációját végezte el. Ismeretterjesztő előadásokat is tartott, pl. a méhészet tárgyköréből, és biológiai alapismereteket is oktatott az ERTI által vezetett munkástanfolyamokon. 1947 és 1950 között tanárelnökként a hallgatók diákmenzájának a vezetését is ellátta.

1947-ben tagja lett a kor neves, a természettudományok területén kiemelkedő érdemeket szerzett tudósokat, kutatókat tömörítő Szent István Akadémiának. A tagfelvételi ajánlatát Mödlinger Gusztáv, Wolsky Sándor és Dudich Endre írták alá.



Györfi János professzor, mint tanszékvezető

1951-ben az egyetemi oktatói munkakörből átkerült a tisztán kutatói munkakörre. Az Erdészeti Tudományos Intézet munkatársaként az Erdővédelmi Osztály vezetését látta el. 1952-ben megszerezte a biológiai tudományok kandidátusa címet. Ezt követően egészség állapota fokozatosan romlott, 1953 tavaszától egymást követően több agyvérzés érte. Súlyos betegsége ellenére tovább dolgozott, és „Fenyőtoboz és fenyőmag-károsítók és azok parazitái” című doktori disszertációja megvédésével 1954-ben a biológiai tudományok doktora fokozatot nyerte el. A dolgozat bírálói Dudich Endre és Varga Lajos voltak. Mind a két opponens a disszertációt megalapozó kutatómunkát mind módszerében, mind pedig tartalmában és elért eredményeiben egyaránt kiemelkedőnek minősítették.

1955-től kezdődően az erdővédelem legsúlyosabb problémáival foglalkozott, így a gyapjaslepke és a cserebogár kártételének vizsgálatával, és az ellenük alkalmazható védekezési eljárások elveinek kidolgozásával adott maradandó eredményeket ágazatunknak.

1960-tól kezdve részt vett az országos fénycsapda hálózat kialakításában, valamint a begyűjtött rovaranyag tudományos feldolgozásában. Az itt elért eredmények alapján hozzájárult az erdővédelmi prognóziskészítés alapelveinek kidolgozásához is.

1962-ben az ERTI-ben tudományos főmunkatárs beosztást kapott.

Tudományos munkássága során széleskörű nemzetközi kapcsolatai alakultak ki. Így kiváló eredményei alapján 1960-ban tagja lett a Finn Rovartani Társaságnak, összeköttetésben állt külföldi szakmai körökkel, fürkészdarázs-félék területén rovar-meghatározásokat, feldolgozásokat végzett. A külföldi szakirodalomban többször hivatkoznak elért eredményeire. Külföldi szaklapokban angol, német és szláv nyelveken jelentek meg írásai. Dolgozataira hazai és külföldi szakmunkákban gyakran hivatkoznak. Állandó kapcsolatban állt a külföldi

fürkészdarázs kutatókkal, gyakran kérték segítségét egy-egy faj meghatározásához, vagy fordultak hozzá kérdéssel a rovarok életviszonyai megismerésében elért eredményei alapján. Tudományos eredményeit másokkal is szívesen megosztotta, mindig segítőkészen állt a kollegák rendelkezésére

Súlyosbodó egészségi állapota miatt 1963. október végével rokkant nyugállományba került. Az erdészeti oktatás és kutatás terén végzett három és fél évtizedes kiváló munkássága elismerésül, már ágyhoz kötött súlyos betegként, ekkor kapta meg az Országos Erdészeti Főigazgatóságtól az „Erdészet Kiváló Dolgozója” kitüntetését.

Tagja volt több tudományos társaságnak, így a Magyar Biológiai Társaságnak, a Magyar Rovartani Társaságnak, a Fertőkutató Bizottságnak.

1965. január havában, életműve elismerésül, megkapta a Magyar Rovartani Társaság Frivaldszky emléklakettjének ezüst fokozatát.

1966. szeptember végén újabb agyvérzés érte, és ennek következtében október 9-én Sopronban elhunyt. A soproni Szent Mihály temetőben nyugszik.

Győrfi János életművét a következőkben lehet összefoglalni:

Kutatómunkája során tucatnyi, a tudományra nézve új rovarfajt fedezett fel, és adta leírásukat.

Megírta az Akadémiai Kiadónál 1957-ben megjelentetett Erdészeti rovartan és az 1963-ban közreadott Erdővédelemtan című összefoglaló, nagy terjedelmű szakkönyveket. Mindkét mű az elméleti vonatkozásokon túl, a kor gyakorlata számára is fontos, alapvető munkának számított.

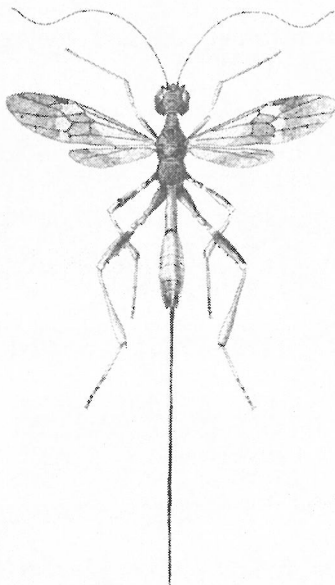
A magyar erdészeti rovarantani parazitológia vonatkozásainak megalapozója volt. Elért tudományos eredményei hozzájárultak a magyar rovarantani kutatás külföldi elismertségéhez is.

Kutatásai alapján kidolgozta az erdővédelem biológiai módszerének tudományos alapjait. Szellemisége elvülhetetlen, napjaikban is útmutató erdeink egyre jobban veszélyeztetett egészségi állapotának megőrzéséhez, javításához.

Megjelentetett tudományos publikációinak száma 149, több közülük idegen nyelven, külföldi szaklapokban, folyóiratokban került közlésre.

Kitartó szorgalma, tenni akarása nemzedékek számára nyújt példát, biztatást.

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kara és az Erdő- és Faanyagvédelmi Intézete egykori neves oktatójának és tudományos kutatójának emlékét tisztelettel megőrzi, ápolja.



18. ábra. *Stegomyia serrenor* F. 2 (Erdősi)

Győrfi Jánossal és munkásságával kapcsolatos irodalom bibliográfiája

100 éves a M. Kir. Erdészeti Kísérleti Állomás – a M. Kir. Erdészeti Kutató Intézet – az Erdészeti Tudományos Intézet. Kiad. Erdészeti Tudományos Intézet. Selmechánya, Sopron, Bp., 1898-1998. 92 p.

Bartha Dénes – Oroszi Sándor: A magyar erdészeti irodalom bibliográfiája 1935-1944. OEE, Erdészettörténeti Szakosztály, Bp., Sopron, 1996. 62 p.

Bognár Sándor: A magyar növényvédelem története a legrégebbi időktől napjainkig (1030-1980). Mosonmagyaróvár, 1994. pp. 402, 414, 458-459, 476, 479, 531, 544, 599, 656, 676, 733, 761.

Csóka György: Egy megcsonkított élet... 90 éve született dr. Gy. J. = Erdészeti Lapok, 130. 1995. (12): 377-378.

Csóka György – Hirka Anikó – Csiky Zsolt: Az erdővédelem magyarországi szakirodalma (1792-2000). Erdészeti Tudományos Intézet. Mátrafüred, Eger, 2002. CD-Rom.

Gulyás Pál: Gy. J. = Magyar írók élete és munkái. Argumentum K. Bp., 1992. 11: 823-824.

Horváth Csaba: Gy. J. = Móczár László: Rovarvilág. FOK. Bp., 2003. CD-Rom.

Huszty Sándor: A magyar rovarügyi szakajtó bibliográfiája 1883-1973. I. r. A-J. = Frivaldszky, 2. 1975. p.161.

Kadlubowski, Wiktor: Kronika. Prof. dr. J. Gy. (1905-1966). = Polskie Pismo Entomologiczne, (Bulletin Entomologique de Pologne), 38. 1968. (4): 943-945.

Kotlár Károly: Gy. J. = Für Lajos – Pintér János (szerk.): Magyar agrártörténeti életrajzok A – H. Magyar Mezőgazdasági Múzeum. Bp., 1987. 1: 717-719.

Mátyás Vilmos: Dr. Gy. J., (1905-1966). = Soproni Szemle. 21. 1967. (1): 89-91.

Mátyás Vilmos: Dr. Gy. J. (1905-1966). = Az Erdő, 16 (102). 1967. (1): 43-44.

Mátyás [Vilmos]: Dr. J. Gy. 1905-1966. = Anzeiger für Schädlingkunde, 40. 1967. (5): 77-78.

Mészáros Zoltán: Társasági élet: Frivaldszky emlékplakett 1965. évi

nyertesei. = Folia Entomologica Hungarica, (Series Nova), **18**. 1965. (39): 643-644.

Mészáros Zoltán: Társasági élet: Az 1966. évi közgyűlés. – Titkári beszámoló. = Folia Entomologica Hungarica, (Series Nova), **20**. 1967. (33): 708.

Móczár László (összeáll.): Magyar Hymenoptera irodalom 1897 – 1952. = Folia Entomologica Hungarica, (Series Nova), **6**. 1953. (1): 1-76. [Gy.: 31-34.]

Móczár László: Hymenopterenforschung in Ungarn. = Folia Entomologica Hungarica, **27**. Suppl. 1974: 333-338.

Mödlinger Gusztáv – Wolsky Sándor – Dudich Endre: Gy. J. dr. tagajánlása. In.: A Szent István Akadémia tagajánlásai 1947. Bp., 1948. Stephaneum Ny. pp. 31-32.

Papp Jenő: Gy. J. = Bodó Sándor – Viga Gyula (főszerk.): Magyar múzeumi arcképcsarnok. Pulszky Társaság, Tarsoly K. Bp. 2002. pp. 339-340.

Schwenke, W.: Prof. Dr. J. Gy. = Zeitschrift für angewandte Entomologie, **19**. 1967. (3): 319-320.

Szontagh Pál (1968): Megemlékezés Dr. Gy. J.-ről (1905-1966). = Állattani Közlemények, **55**: 1968. (1-4): 9-14.

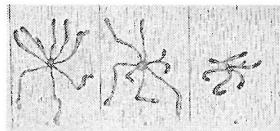
T.[akács] E.[mma] : Gy. J. = Magyar Katolikus Lexikon, Szent István Társulat. Bp., 1998. **4**: 359.

Tóth József: Gy. J. (1905-1966). = Tóth József (szerk.): Erdészeti rovartan. Agroinform. Bp. 1999. p. 20.

Víg Károly: A Nyugat-magyarországi peremvidék állattani kutatásának története. Savaria Múzeum. Szombathely, 2000. pp. 114-115, 127-128, 130.

Víg Károly: Zoological research in Western Hungary: a history. Vas County Museums' Directorate, Vas County Body of the Hungarian Academy of Sciences. Szombathely, 2003. pp. 112, 125-126, 130.

Zilahi József: Gy. J. = Mindnyájan voltunk egyszer az Akadémián... Sopron, 1983. p. 114.



Pissoides fajok rágásképe – Gyórfi János rajza

05029
MAGYAR ROVARTANI TÁRSASÁG

Hungarian Entomological Society
Ungarische Entomologische Gesellschaft
Budapest, VIII., Baross u. 13.

Budapest, 1965. január hó 5.

Kedves János Barátunk!

Örömmel értesítünk, hogy a Magyar Rovartani Társaság a „Frivaldszky Imre” Emlékplakett Bizottság döntése alapján több évtizedes munkásságod elismeréseképpen, 1965-ben az ezüstplakettet Neked ítélte, határozatát pedig a következőképpen indokolta:


„Györffi János, a biológiai tudományok doktora, 1905 március 13.-án született Keszthelyen. A helybeli premontrei főgimnázium elvégzése után a soproni Bánya- és Erdőmérnöki Főiskolán folytatta tanulmányait, ahol 1929-ben erdőmérnöki, majd 1939-ben doktori oklevelet nyert. Nevezett főiskola Erdővédelemtani-tan-székén jegyezte el magát a tudományos kutatásnak, eleinte mint gyakornok, majd tanársegéd ill. adjunktus, 1944-ben habilitált magántanárrá, 1945-től kezdve pedig mint a tanszék professzora végez széles arcvonalu tudományos munkát, az utolsó másfél év-tizedben mint az Erdészeti Tudományos Intézet tudományos főmunkatársa.

Györffi János dr. tudományos munkássága az erdővédelemmel forrt össze. Első dolgozata 1931-ben jelenik meg s ezt gyorsan egy-másutánban követik további munkái, amelyeknek száma megközelíti a 150-et. Rendkívül termékeny tudományos szakirót tisztelhetünk Györffi Jánosban, aki nemcsak az erdő károsítóinak biológiája terén gazdagította ismereteinket egész sor újabb adattal, hanem a tágabb értelemben vett fürkészdarazsak szerepére és rendszertanára is kiterjesztette vizsgálatait és mind a Chalcididák, mind az Ichneumonidák és Braconidák nehéz csoportjaiban is alkotott maradandót, az idetartozó fajok egész sorának mutatta ki eddig ismeretlen gazdáit ill. egészítette ki új adatokkal eddigi ismereteinket, miközben több, a tudományra nézve új fajt is írt le. Több dolgozata jelent meg finn és német szaklapokban is, munkásságának koronáját azonban két, többszáz oldalas műve, az Erdészeti Rovartan és az Erdővédelemtan alkotják, egy élet megfeszített munkájának gazdag termései. Az Országos Erdészeti Főigazgatóság 1965-ben valóban indokoltan tüntette ki Györffi János dok-t az oktatás és kutatás terén három és fél évtizeden át végzett kiváló munkásságáért az „Erdészet Kiváló Dolgozója” címmel.


A „Frivaldszky Emlékplakett Bizottság” 1964. december 4.-én tartott ülésén a felsorolt indokok alapján, kimagasló tudományos működéséért Györffi János dr.-nak egyhangu határozattal a Frivaldszky emléklakettet ezüst fokozatát adományozta.”

Kedves Barátunk, fogadd őszinte jókívánságainkat és gratulációt ebből az alkalomból, melyet nemcsak a magunk, hanem az egész Társaság nevében tolmácsolunk. Mielőbbi felépülést és jó egészséget kívánva

szerettel üdvözöl


Dr. Endrődy-Younga Sebestyén
titkár




Dr. Soós Árpád
elnök

A Magyar Rovartani Társaság vezetőségének értesítése
tudományos munkásságának elismeréséről

Gyórfi János műveinek bibliográfiája

1931

Physokermes piceae Fern (Lucfenyő pajzstetű). = Erdőgazdasági Szemle, **2**: 143-148.

1935

A menyétfélék erdőgazdasági jelentősége. = Erdészeti Lapok, **74**. (10): 793-800; (11): 857-865.

1936

Műszakilag káros rovarok. – Die technisch schädlichen Insekten. – Les Insectes techniquement nuisibles. – The technically detrimental insects. = Erdészeti Lapok, **75**. (6): 514-530, (7): 611-619.

1937

Erdőgazdaságilag fontosabb díszbogarak. Die forstwirtschaftlich bedeutenderen Prachtkäfer. = Erdészeti Lapok, **76**. (7-8): 630-638; (9): 711-721

1939

Adatok a fürkészarazsak erdészeti jelentőségéhez. Beiträge zur forstlichen Bedeutung der Schlupfwespen. [Doktori értekezés.] Készült a m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Kara Erdővédelmi Tanszékén. Sopron, Röttig Romwalter ny. 121 p. 16 ábra. (Klly. Erdészeti Kísérletek, **41**. (1-4): 117-235, 236-242.) [Rec. Varga Lajos = Soponi Szemle, **3**. 1939. (5-6): 350-351.]

Sympiezis fektei n. sp. eine neue Chalcidide aus Ungarn. = Folia Entomologica Hungarica, **4**. (3-4): 100-101.

1940

Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise von Arge melanochroa Gmel. (Hymenoptera, Tenthredinidae). = Fragmenta Faunistica Hungarica, **3**. (3): 63-64.

Entomologische Beobachtungen. = Fragmenta Faunistica Hungarica, **3**. (2): 46-48.

A fadarazsak és kártételük. – Die Holzwespen und ihre Schäden. = Erdészeti Lapok, **79**. (2): 77-95.

Sopron és környékének rovarfaunája. – Zur Kenntnis der Insektenfauna von Sopron und Umgebung. = Soproni Szemle., 4. (6): 314-332. (A „Soproni Szemle” kiadványai, 98.)

Sympiesis Feketei n. sp., eine neue Chalcidide aus Ungarn. = Folia Entomologica Hungarica, 4. (3-4): 100-101.

Újabb adatok a Kőszegi-hegység hártýásszárnyú faunájához. I. – Neue Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna des Kőszeger Gebirges. Móczár Lászlóval Szelényi Gusztávval, Roman Antonnal: = Dunántúli Szemle, 7. (3-4): 189-194, 194-195. (A Kőszegi Múzeum Közleményei, II. Sorozat, 2. szám)

1941

Adatok Magyarország gyilkos fürkészdarázs-féléinek (Fam. Braconidae) ismeretéhez. – Beitrag zur Kenntnis der Braconiden Ungarns. = Folia Entomologica Hungarica, 6. (3-4): 89-94.

Beiträge zur geographischen Verbreitung der Schlupfwespen in Finnland und zur Kenntnis deren Wirte. = Annales Entomologici Fennici, 7. (2): 86-91

A Lithocolletis platani Stgr. és parazitái. – *Lithocolletis platani* Stgr. und ihre Parasiten. = Erdészeti Kísérletek, 43. (3-4): 224-229, 230-235.

A Lymantria dispar L. pusztítása után fellépő másodlagosan károsító rovarok. – Die nach Schwammspinnerfrass auftretenden zweitrangig schädlichen Insekten. – Les insectes secondairement nuisibles apparaissant après le *Lymantria dispar*. – Secondary Detrimental Insects After Damages Done by *Lymantria dispar*. = Erdészeti Lapok, 80. (3): 120-123.

Magyarország *Ephialtes* fajai. – Die *Ephialtes* Arten Ungarn. = Erdészeti Kísérletek, 43. (3-4): 236-241, 242-249.

Magyarországi szú-féléinek rovarellenségei. – Die Insektenfunde der Borkenkäfer Ungarns. = Erdészeti Kísérletek, 43. (1-2): 32-60, 61-65.

Meniscus Hildae n. sp., eine neue Schlupfwespe aus Ungarn (Fam. Ichneumonidae). = Fragmenta Faunistica Hungarica, 4. (3): 53-54.

Sopron környékének valódi fürkészdarázs-féléi. – Die Ichneumoniden der Umgebung von Sopron. = Folia Entomologica Hungarica, 6. (3, 4): 104-112.

A Sympiesis Först. nem paläarktikus fajainak revíziója. Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Sympiesis Först.* = Erdészeti Kísérletek, 43. (1-2): 122-124, 125-134.

1942

Faunistische Angaben zur Kenntnis der Verbreitung der Chalcididen im Karpaten-Becken. = *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **5**. (1): 9-16.

Fürkészdarázskutatásaim eredménye, különös tekintettel a mellékgazda kérdésre. – Die Ergebnisse meiner Schlupfwespen-forschungen mit besonderer Berücksichtigung der Zwischenwirtfrage. = *Erdészeti Kísérletek*, **44**. (1-4): 1-89, 89-165.

Magyarország *Pissoides* fajai. – Die *Pissoides*-Arten Ungarns. = *Erdészeti Kísérletek*, **44**. (1-4): 217-257, 258-287.

A soproni erdők rovarkárosítói. = *Soproni Szemle*, **6**. (1): 55-69, (2): 131-140. (*Soproni Szemle* kiadványai, 141.)

1943

Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. I. = *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **6**. (4): 138-141.

Beiträge zur Kenntnis der Wirte von Schlupfwespen. = *Zeitschrift für angewandte Entomologie*, **30**. (1): 79-103.

Fásnövényeink másodlagosan káros rovarállományai. – Über die sekundären Insektenschädlinge unserer Bäume. = *Folia Entomologica Hungarica*, **8**. (1-4): 17-28.

Oroszországi élményeim. = *Bástyánk*, **3**. (7): 1-3. (8): 8-10.
(*Klly.*-ban is, Sopron, Király. Ny. 5 p.)

Megfigyelések a fürkészdarázsak nemzöinek táplálkozásáról. = *Erdészeti Kísérletek*, **45**: 1-28

1944

Adatok a Kőszegi-hegység valódi fürkészdarázsféléinek (Hymenoptera, Fam. Ichneumonidae) ismeretéhez. – Beiträge zur Kenntnis der echten Schlupfwespenarten des Kőszeger-Gebirges. – Notes on the Knowledge of the Species Hymenoptera Fam. Ichneumonidae in the Kőszeg-Mountains. = *Erdészeti Kísérletek*, **45**. (1-4): 115-124, 124-126, 126.

Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. II-III. = *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **7**. (1): 7-11; (4): 103-107.

A *Fomes annosus* Fries károsítása a soproni botanikus kertben. – *Fomes annosus* Fries Schädling des Soproner botanischen Gartens. – The Damage of the *Fomes annosus* Fries in the Botanic Garden of Sopron. = *Erdészeti Kísérletek*, **45**. (1-4): 71-78, 78-84, 85-86.

Hymenopteren aus dem Komitat Bars. = *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 7. (1): 27-30.

Megfigyelések a fürkészdarázsak nemzőinek táplálkozásáról. (Budapest székesfőváros tudományos pályadíjával jutalmazott munka.) – Beobachtungen über die Ernährung der Schlupfwespen-imagos. – Observations sur la nutrition des imagos des Hyménoptères parasites. = *Erdészeti Kísérletek*, 45. (1-4): 87-99, 100-112, 113-114.

Ökológiai vizsgálatok a Hyménoptérák életéből. – Ökologische Untersuchungen aus dem Leben der Hyménopteren. – Observations écologiques concernant la vive des Hyménoptères. = *Erdészeti Kísérletek*, 45. (1-4): 1-33, 34-68, 69-70.

Sopron környékének cincérféléi. = *Soproni Szemle*, 8. (2): 74-96. (A „Soproni Szemle” kiadványai, 164.)

Vier neue Ichneumoniden-Arten aus Ungarn. = *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 7. (2-3): 42-45.

1945

Callimome Erdösi spec. nov., eine neue Zehrwespe (Fam.: Chalcididae) aus dem Karpatenbecken. = *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 8. (1-4): 6-7.

1946

Eine neue *Rhyssa*-Art aus Westungarn. (Hyménoptera, Ichneumonidae). = *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 9. (3-4): 33-35.

Idlechthis atricolor spec. nov., eine neue Ichneumonidae-Art aus Ungarn. = *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 9. (1-2): 10-11.

Magyarország díszbogár- és cincérféléinek élősködő darazsai. – Die Parasitenwespen der Pracht- und Bockkäferarten Ungarns. – Les Hyménoptères parasites des Buprestides et Cerambycides de la Hongrie. = *Erdészeti Kísérletek*, 46. (1-4): 167-201, 202-212.

1947

Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. IV. = *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 10. (3): 69-73.

Az elsődleges káros rovarok elszaporodásának feltételei. = *Folia Entomologica Hungarica (Series Nova)*, 2. (1): 18-22.

A harkály-félék erdőgazdasági jelentősége. = *Erdőgazdaság*, 1. (9-10): 5-8.

A sárgahasú körtedarázs. = *Folia Entomologica Hungarica (Series Nova)*, 2. (4): 71-73.

Sopron környékének futrinka-féléi. — Laufkäferarten der Umgebung Soprons. = Erdészeti Kísérletek, **47.** (1-4): 133-160, 161-163.

A vegyeskorú és elegyes állományok erdővédelmi jelentősége. — Die Bedeutung der ungleichaltrigen Mischbestände für den Forstschutz. = Erdészeti Kísérletek, **47.** (1-4): 87-108.

1948

Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. V. = Fragmenta Faunistica Hungarica, **11.** (2): 57-61.

Beobachtungen über die Ernährungen der Schlupfwespen. = Anzeiger für Schädlingskunde Pflanzenschutz, Umweltschutz, **21.** (5): 5-11.

Óriás fenyőhánccszú (*Dendroctonus micans* Kug), Zalában. — Der Riesenbastkäfer (*Dendroctonus micans* Kug.) in Komitat Zala. = Erdészeti Kísérletek, **48.** (1-2): 32-38, 38-44.

Az ökológia mint alkalmazott természettudomány. = Erdőgazdaság, **2.** (3): 11-12.

A rovardúlások oka és keletkezése. = Erdőgazdaság, **2.** (17): 13-14; (18): 4-6.

A világosság és a fény hatása a rovarokra. — Einfluß des Lichtes auf Insekten. = Erdészeti Kísérletek, **48.** (3-4): 108-111.

1949

Növénykórtan. Mefesz Soproni Technikus Kör Jegyzetkiadó Osztálya. Sopron, 125, 2 p.

A bagolylepkék károsítása csemetekertekben és az ellenük való védekezés. Sopron, 20 p. (Erdészeti Tudományos Intézet Közleményei, 6.)

A fűrészdarazsak gradatiója. — Die Gradation der Schlupfwespen. = Erdészeti Kísérletek, **49.** (1-4): 121-148.

A fűrészdarazsak jelentősége az erdő életében. — Die Bedeutung der Schlupfwespen im Leben des Waldes. — L'importance des ichneumons (Hymenopteres parasites) dans la vie de la forêt. — The Significance of Parasitic Wasps in the Life of the Forest. = Erdészeti Lapok, **85.** (7): 157-161.

1950

II. csoport: Fűrészalkatúak — Ichneumonoidea. = Móczár László: Állathatározó. I-II. kötet. Közoktatásügyi Kiadóvállalat. Bp., pp. 352-380. + 96-101. t.

Az alkalmazott rovartan szerepe az erdővédelemben. — Applied Entomology in Forest Management. = Erdészeti Lapok, **86.** (1): 26-27, (2): 55-59.

Erdészeti állattan: Kézirat. [közr.] Agrártudományi Egyetem Erdő- és Földmér-nöki Kar. Sopron, 212 p.

Erdészeti növénykórtan: Kézirat. [közr.] Budapesti Műszaki Egyetem. Sopron, 147, 2 p. (Műszaki Egyetem Erdő- és Földmérnöki Kar jegyzetei)

Erdészeti rovartan: Kézirat. [közr.] Műszaki Egyetem Tanulmányi Osztály. Sopron, 172 p.

A rovarok tömeges elszaporodása. – Multiplication en masse des insectes. = Agrártudomány, 2. (8): 471-475, 476.

Szűkárosítások a hazai lúcfenyvesekben. – Borkenkäferschäden in unseren Fichtenwäldern. = Agrártudományi Egyetem Erdőmérnöki Karának Évkönyve, 1. (1): 383-393, 394-397.

Újabb adatok a fürkészdarazsak biológiájának ismeretéhez. – Neuere Angaben zur Biologie der Schlupfwespen. = Agrártudományi Egyetem Erdőmérnöki Karának Évkönyve, 1. (1): 29-45, 46-48.

1951

Erdészeti állattan az erdészeti technikumok II. osztálya számára. Földművelésügyi Minisztérium Szakoktatásügyi Főosztály. Bp., 212 p.

Erdővédelemtan: Kézirat. [közr.] Agrártudományi Egyetem Tanulmányi Osztálya. Sopron, 1951. 284 p.

Erdővédelemtani enciklopédia: Kézirat. [közr.] Agrártudományi Egyetem Tanulmányi Osztálya. Sopron, 163 p.

Fürkészdarazsalkatúak - Ichneumonoidea. = Dudich E. (szerk.): A rovargyűjtés technikája. Közoktatásügyi Kiadóvállalat. Bp. pp. 157-161.

A rejtetten fejlődő és élősdi rovarok nevelése. = Dudich E. (szerk.): A rovargyűjtés technikája. Közoktatásügyi Kiadóvállalat. Bp. pp. 236-243.

A rovartan és az erdészet. = Dudich E. (szerk.): A rovargyűjtés technikája. Közoktatásügyi Kiadóvállalat. Bp. pp. 15-18.

Die Schlupfwespen und der Unterwuchs des Waldes. = Zeitschrift für angewandte Entomologie, 33. (1-2): 32-47.

Újabb adatok a fürkészdarazsak biológiájának ismeretéhez. = Erdőmérnöki Főiskola Évkönyve, 1: 29-50.

1952

Az állományrontó mézszínű galóca biológiája és az ellene való védekezés. Sopron, 15 p. (Erdészeti Tudományos Intézet közleményei, 17.)

Az erdőt fenyegető biotikus veszélyek. = Növényvédelem, 4: 15-18.

Krankheiten und Schädlinge der Pappeln in Ungarn. = Acta Agronomica Academiae Scientiarum Hungaricae, 2. (1): 41-79.

Magyarországi nyárfabetegségek és nyárfakárosítások. = MTA Agrártudományi Osztályának Közleményei, 1. (1): 95-125.

Notizen über das Genus Pachyceras Rtz. (Hymenoptera, Chalcidoidea). – Jegyzetek a Pachyceras-nemzetséghez. = Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici, (Series Nova) 2: 113-117.

Nyárasaink újabb betegségei. = Az Erdő, 1. (2): 153-155.

1953

A hazai feketefenyő állományok száradásának okai. = A növényvédelem időszerű kérdései, (2): 19-24.

Hymenoptera: Braconidae. In.: Székessy, Vilmos: Die Tier- und Pflanzenwelt des Naturschutzgebietes von Bátorliget und seiner Umgebung. = Bátorliget élővilága. Akadémiai Kiadó. Bp., pp. 479-480.

A kendermagbogár (*Peritelus familiaris* Boh.) erdőgazdasági jelentősége. = Az Erdő, 2. (2): 155-160.

Megfigyelések a gyilkos fürkészdarazsak (Braconidae, Hymenoptera) életéből. – Beobachtungen aus dem Leben der Brackwespen (Braconidae, Hymenoptera). = Erdőmérnöki Főiskola Évkönyve Sopron 1951-52, pp. 77-92.

Die Metopius-Arten (Hym., Ichneumonidae) des ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. – Az Országos Természettudományi Múzeum gyűjteményének Metopius-fajai (Hym., Ichneumonidae). = Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici, (Series Nova) 4: 161-167.

A nyárák betegségei és a nyárfakárosítások. = Koltay György (szerk.): A nyárfa. Mezőgazdasági Kiadó, Bp., pp. 114-125.

1954

A cserebogár-kérdés jelenlegi helyzete. = Az Erdő, 1. (1-2): 24-33.

A feketefenyő állományok száradásának rovarantani okai. – Die entomologischen Ursachen des Vertrocknens von Schwarzkieferbeständen. = Erdészeti Kutatások, (1): 55-64, 65-66.

Fenyőtoboz és fenyőmagkárosítók és azok parazitái. Doktori értekezés tételei. [Bp.], 1954. 3 szl.

Hymenoptera, Braconidae. *Baryproctus* Apti J. Györfi spec. nov. = Székessy

Vilmos (szerk.): Bátorliget élővilága. Akadémiai K. Bp., pp. 479-480.

Hyphantria cunea Drury. = Az Erdészeti Tudományos Intézet Évkönyve, 2: 183-198

Az *Ips typographus* magyarországi károsítása 1946-1952-ben. = Az Erdészeti Tudományos Intézet Évkönyve, 2: 164-182

A lombfák barnafoltossága és annak okozói. = A Növényvédelem időszerű kérdései, (2): 18-21.

Megfigyelések a gyilkosfűrészdarazsak (*Braconidae*, *Hymenoptera*) életéből. – Beobachtungen aus dem Leben der Brackwespen (*Braconidae*, *Hymenoptera*). = Erdőmérnöki Főiskola Évkönyve, 1951-52. pp. 77-89, 91-92.

A nyárkéregfalál és a nyárfarák magyarországi károsítása. = Erdészeti Kutatások, (3): 105-114.

Die paläarktischen Joppini-Arten (*Hym. Ichneumonidae*) der Sammlung des Naturwissenschaftlichen Museums. – A Természettudományi Múzeum Joppini fajai. = Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici, (Series Nova) 5: 317-320, 321.

A tölgyfák magyarországi rovarkárosítói. = A növényvédelem időszerű kérdései, (2): 29-33.

Vegyszeres cserebogárirtási kísérletek Sopronhórpácson. = Az Erdő, 3. (8): 273-275.

1955

Az *Evetria buoliana* Schiff. károsítása mint újabb erdővédelmi probléma. = MTA Agrártudományok Osztályának Közleményei, 8. (1-2): 75-78.

Die in den Maikäfer- und anderen Blatthornkäferlarven schmarotzenden Wespen. = Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 1. (3-4): 235-243.

Nový druh lumčička – apanteles Čapeki sp. n. (*Hym. Braconidae*) ze Slovenska. = Zoologické a Entomologické listy, 4. (18): 33-34.

Sopron környékének fenyőtoboz- és fenyőmagkárosítói és azok parazitái. = Soproni Szemle, 9. (3-4): 1-19.

Védekezés a szúkárosítások ellen mérgezett fogófákkal. = Erdészeti Kutatások, (3): 129-133.

1956

A biológiai védekezés problémái. – Probleme des biologischen Forstschutzes. = Erdőmérnöki Főiskola Közleményei, (2): 73–79, 80.

A cserebogár leküzdése. = Az Erdő, 5. (5): 185-190.

Erdészetileg fontosabb téli araszolólepkék élőködő darazsai. – Die in den forstlich wichtigeren Forstspannern parasitierenden Wespen. = Az Erdőmérnöki Főiskola Közleményei, (1): 89–94, 94-95.

Evetria Turionana Hb. Fenyőrügylonca. = Az Erdőmérnöki Főiskola Közleményei, (1): 107-110.

A kőris, a juhar és a szil magkárosítói. Schadinsekten der Eschen-, Ahorn- und Olmensamen. = Erdészeti Kutatások, 2: 131-138, 138-139.

Nadelholzzapfen und Nadelholzsamen-Schädlinge und ihre Parasiten. – Insects Noxious to Cones and Seeds of Coniferous Trees and their Parasites. = Acta Agronomica Academiae Scientiarum Hungaricae, 6. (3-4): 321–369, 369-371, 371-373.

1957

Erdészeti rovartan. Akadémiai K. Bp., 1957. 670 p.

[Rec.: Anonim: Brüsszeli kiállításra kerül egy soproni könyv. = Kisalföld, 3. 1958. február 5. (30): 3.; Endrődi Sebő = Rovartani közlemények, 10. 1957. (30): 533-534; Soós Árpád = Állattani közlemények, 46. 1958. (3-4): 311-312.]

A cserebogár életmódja és az ellene való védekezés. = Növényvédelem időszerű kérdései, 1: 33-38.

A Diprion- (Lophyrus) fajok és károsításuk Magyarországon. – Damages caused by Diprion (Lophyrus) species in Hungary. = Erdőmérnöki Főiskola Évkönyve, (2): 105-117, 117-118.

Az erdei fák rákos megbetegedései. – Canker diseases of forest trees. – Die Krebskrankheiten der Waldbäume. = Erdészeti Kutatások, (1-2): 83-91, 92, 93, 94.

Az erdeifenyő tűhullásos betegsége. = Erdőgazdaság, 11. (5): 16-16.

A fenyő-ilonca (Evetria buoliana Schiff.) és kártétele. = Az Erdő, 6. (4): 152-155.

Life history of Cockchafers and their control. = Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 3. (1-2): 137-145.

Nyárállományaink erdővédelmi kérdései. = Bakkay László (szerk.): Nyárfakonferencia. A Magyar Tudományos Akadémia és az Országos Erdészeti Főigazgatóság ... rendezésében... (1956. szept. 23-29.) Bp., pp. 84-94.

Sopron környékének gubacsdarazsai. = Soproni Szemle., **11.** (1-2): 79-90.

1958

Adatok a valódi fürkészarázs-félék (Fam.: Ichneumonidae) gazdáinak ismeretéhez. – Data on the hosts of the typical ichneumon flies (Fam. Ichneumonidae). – Beiträge zur Kenntnis der Wirte der echten Schlupfwespen (Fam. Ichneumonidae). = Erdészettudományi Közlemények, (1): 119-130, 131-132.

Beiträge zur Kenntnis der Wirte verschiedener Braconiden-Arten (Hymenoptera, Braconidae). = Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, **5.** (1-2): 49-65.

A gyapjaspille kártétele. = Az Erdő, **7.** (9): 350-353.

Levéltetvéző fürkészarazsak (Hym. Aphidiidae) Sopron környékéről. = Soproni Szemle, **12.** (4): 327-332.

Neue Aphidiiden (Hymenoptera) aus dem Karpatenbecken. = Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, **4.** (1-2): 131-133.

A nyárfafélék kislepke károsítói. – Microlepidoptera damaging poplar trees. = Állattani Közlemények, **46.** (3-4): 221-227, 227-228.+ 1 t.

Védekezés a cserebogár ellen. = Erdőgazdaság, **12.** (3): 17-18.

1959

Beiträge zur Kenntnis der Wirte verschiedener Braconiden-Arten (Hymenoptera, Braconidae). = Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, **5.** (1-2): 49-65.

Dárdahordozó fürkészarazsak (Gasteruptionidae) Sopron környékéről. Gasteruptionid Wasps from Sopron and its Environs. = Folia Entomologica Hungarica (Series Nova), **12.** (20): 275-282.

Az erdő növényzetének hatása a fürkészarazsak elszaporodására. – The influence of forest vegetation on the rapid breeding of Ichneumonflies. = Erdészettudományi Közlemények, (1): 81-92, 92-93.

Az erdő rovarkártevői. = Élővilág, **4.** (2): 26-33.

Erdőszélek HCH porozásának hatása a rovarvilágra. = Az Erdő, **8.** (5): 190-193.

A hazai rakodókon tárolt rönkanyag fertőzöttsége. = Az Erdő, **8.** (6): 233-

237.

Neuere Beiträge zur Kenntnis der Wirte der Braconiden. = Beiträge zur Entomologie, **9**. (1-2): 140–143.

A nyárfafélék nagylepke károsítói. = Állattani Közlemények, **47**. (1-2): 85-91. + 1 t.

1960

Adatok a gyapjaspille (*Lymantria dispar* L.) táplálkozási biológiájához. = Erdészeti Kutatások, **56**. (1-3): 279-291.

A cserebogár pajorjai elleni védekezés. – Die Bekämpfung der Maikäferengerlinge. = MTA Agrártudományi Osztály Közleményei, **17**. (1): 117-130, 130-131.

A Megastigmus fajok, mint fenyőmagkárosítók. = Élővilág, **5**. (3): 18-20.

A nyárfák farontólepke ellenségei. = Állattani Közlemények, **47**. (3-4): 87-91. +1 t.

Представители рода Praon (Hymenoptera, Aphidiidae) в венгрии. – Representatives of the genus Praon (Hymenoptera, Aphidiidae) in Hungary. = Энтомологическое Обозрение, (Revue d' Entomologie de l' URSS), **39**. (3): 708-712.

1961

A gyapjaspille (*Lymantria dispar* L.) és kártétele. = Élővilág, **6**. (5): 33-38.

A hengeres törzsszú (*Platypus cylindrus* F.) károsítása Magyarországon. = Faipar, **11**. (8): 252-254.

A *Lymantria dispar* L. parazitái a legújabb kutatások alapján. – Die Parasiten des Schwammspinners nach den neuesten Forschungen. = Erdészeti Kutatások, **57**. (1-3): 275-285.

A Pinus-fajok hajtásbetegsége. = Az Erdő, **10**. (4): 166-168.

The species of the genus *Coelonotus* Först. (*Menozzia* Goid., *Prothidius* Ashm.) in Hungary (Hym., Aphidiidae). = Annales Entomologici Fennici, **27**: 72-77.

1962

Fürkészdarázs-alkatúak XII. – Ichneumonoidea XII. Társszerző: N. Bajári Erzsébet. Akadémiai K. Bp., 53 p. (Fauna Hungariae, 61.)

Beträge zur Kenntnis der Lebensweise der Chalcididen-Arten in Ungarn. = Zeitschrift für angewandte Entomologie, **49**. (2): 207-223.

Der Einfluß der Waldpflanzen auf die Vermehrung der Schlupfwespen. = Anzeiger für Schädlingskunde und Pflanzenschutz, **35**. (2): 20-22.

A nyárák növényi és állati károsítói. = Keresztesi Béla (szerk.): A magyar nyárfatermesztés. Mezőgazdasági K. Bp., pp. 461-476.

Nyárfakárosító cincérek. = Állattani közlemények, **49**. (1-4): 51-54.

Ursachen der Falschkernbildung und der Markfaule der Weiss- und Graupappeln. = Holzerstörung durch Pilze. Ak. Verl., Berlin, pp. 243-257.

1963

Erdővédelemtan. Akadémiai K. Bp., 698 p.

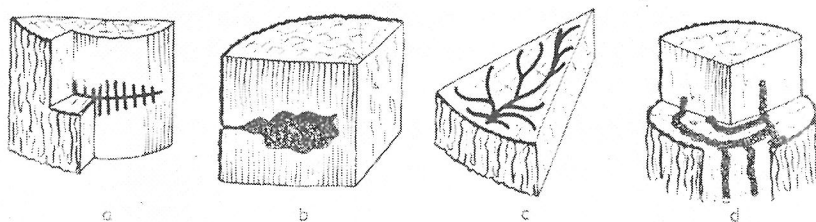
Beiträge zur Biologie und Ökologie der Schlupfwespen (Ichneumonidae). = Zeitschrift für angewandte Entomologie, **51**: 142-147.

A *Lymantria dispar* L. parazitái. = Állattani közlemények, **50**. (1-4): 51-54.

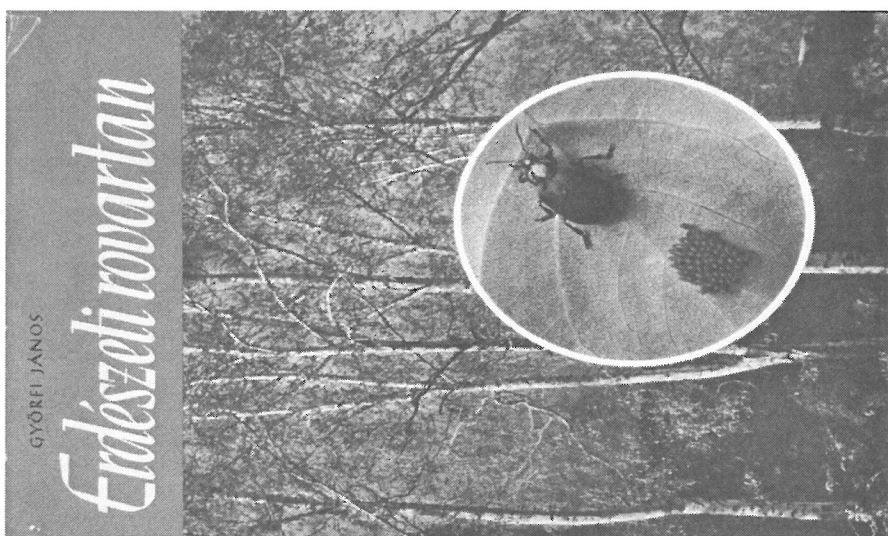
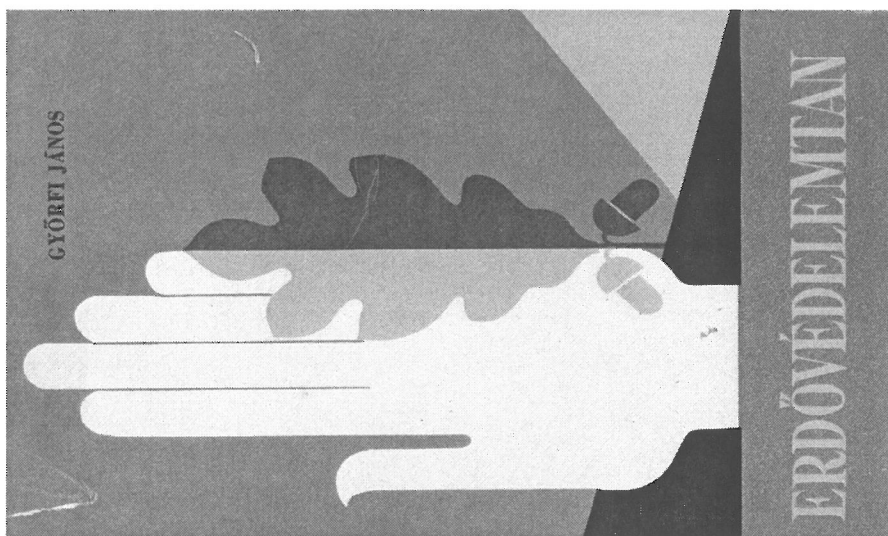
Az 1962. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint az 1963-ban várható károsítások. Társszerzők: Bencze Lajos - Karácsony E. - Kiss László - Kolonits József - Lengyel György - Pagony Hubert - Szontagh Pál = Erdészeti Kutatások, **59**. (3): 127-154.

1964

The Hungarian species of the family Aulacidae. = Annales Entomologici Fennici, **30**: 49-52.



Műszakilag káros szúk rágásképe vázlatosan – Györfi szerint



Az Erdészeti rovartan és az Erdővédelemtan könyvek címlapja