

## Publications of Barnabás Nagy (1921–2020)

GELLÉRT PUSKÁS<sup>1\*</sup>, GERGELY SZÖVÉNYI<sup>2</sup>, GÁBOR SZÖCS<sup>3</sup>

<sup>1</sup> *H-1084 Budapest, Nagy Fuvaros u. 6, Hungary. E-mail: saksup@gmail.com*

<sup>2</sup> *ELTE University, Department of Systematic Zoology and Ecology,  
H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c, Hungary. E-mail: gergely.szovenyi@ttk.elte.hu*

<sup>3</sup> *Plant Protection Institute, Centre for Agricultural Research, ELKH,  
H-1022 Budapest, Herman Ottó u. 15, Hungary. E-mail: szocs.gabor@atk.hu*

**Abstract** – During his long active life Barnabás Nagy (1921–2020) worked on two main fields of science: agricultural entomology and orthopterology. Here we present a full list of his publications, arranged into the following topics (with the actual numbers of the publications): scientific papers including books, book chapters and journal articles (241), scientific contributions (5), history of science, greetings, commemorations (31), popular science (81), book reviews (38), and reports (12).

**Key words** – Orthoptera, plant protection, agricultural entomology

## INTRODUCTION

Barnabás Nagy was born in Szamoskér, County Szabolcs-Szatmár-Bereg, Eastern Hungary. He studied biology and geography at the Universities of Debrecen and Kolozsvár (the latter is today Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania), obtaining university doctorate of zoology in 1944. After an almost two-year long captivity of the English forces, he was a teaching assistant at the University of Debrecen. From 1950 to 2013 he worked for the Department of Zoology, Plant Protection Institute (Budapest), as research entomologist, scientific adviser, and later as retired scientific adviser. He spent his last active years in the Department of Zoology, Hungarian Natural History Museum (Budapest), as associate research fellow. He was an active member of the Hungarian Entomological Society for 80 years, bearing leading positions, such as Secretary, vice-President, Preseident and committee membership. He was the founding editor of *Rovarász Híradó*, the newsletter of the Society, publishing numbers of articles in the pages of the journal.

\* corresponding author.

During his long active life Barnabás Nagy worked on two fields of entomological science: agricultural entomology and orthopterology. On his person colleagues and friends published several commemorations, and brief autobiographical sketches were also available (ANONYMUS 1994, 2012, 2015, ANGYAL & NAGY 2016, BALÁZS 1990, HALTRICH 2020, JERMY 2001, MÉSZÁROS 2011, MODIN 1956, NAGY 1995, PUSKÁS 2019, SÁRINGER 1996, 2002, 2008, SOLYMOSI 2016, SZŐCS *et al.* 2020, SZÖVÉNYI *et al.* 2020a, b). However, these works referred the main fields of his scientific career only by selected papers. Therefore, the aim of this work to give a complete list of all the publications of Dr Nagy related to his entomological activity. The numerous reports, editorial notes and brief articles published in *Rovarász Híradó* are not included as the bulletin has no ISSN number thus it cannot be considered as a published media.



Barnabás Nagy (1921–2020)  
(Hungarian Natural History Museum)  
Fotó: Simó Szabolcs, HNHM

We present the full list of his publications in chronological order arranged into the following topics: (1) scientific papers (books, book chapters and journal articles), (2) scientific contributions (various brief lexicon articles or figures with captions), (3) history of science, greetings and commemorations, (4) popular science, (5) book reviews, and (6) reports. Titles are numbered continuously but in all the chapters independently. Within the years when several papers were published the titles are arranged according to journals in alphabetical order, then book chapters and conference abstracts follow. This sequence does not reflect necessarily the date of publications. Different language titles are also shown in the case of scientific publications. These are typed in parentheses when the original reference contains them. Titles in square brackets are translated by the authors of this paper. In cases when there are multiple authors those are listed between parantheses at the end of the individual entry.

SCIENTIFIC PAPERS  
(BOOKS, BOOK CHAPTERS, JOURNAL ARTICLES)

1943

1. Adatok a Tiszántúl Orthoptera-faunájának ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna des Jenseits der Tisza (Ung. Tiefebene).) – *Folia entomologica hungarica* 8(1–4): 33–44, 1 pl.
2. Újabb adatok a Tiszántúl Orthoptera-faunájához. [New data to the knowledge of the Orthoptera fauna of Tiszántúl (E Hungary).] – *Folia entomologica hungarica* 8(1–4): 91–93.
3. Chortippus sáskáink szerepe rétjeink és legelőink egyenesszárnyúi között. [The role of our Chortippus species among the orthopterans of meadows and pastures.] – *Folia entomologica hungarica* 8(1–4): 93–94.

1944

4. A Hortobágy sáska és szöcskevilága. I. (Die Heuschreckenwelt der Puszta Hortobágy. I.) – *Acta Scientiarum Mathematicarum et Naturalium Kolozsvár* 26: 1–62, 9 pls.

1947

5. Az *Epicauta verticalis* Ill. „rajzása” a Hortobágyon. [Swarming of *Epicauta verticalis* Ill. in Hortobágy.] – *Folia entomologica hungarica* 2(1): 30–31.
6. *A Hortobágy sáska és szöcskevilága. II. (Die Heuschreckenwelt der Puszta Hortobágy. II.)* – Közlemények a Debreceni Tudományegyetem Állattani Intézetéből / Publications of the Zoological Institute of the University of Debrecen (Hungary), Debrecen, 22 pp.

1948

7. On the Orthoptera fauna of the Tihany peninsula (Lake Balaton, Western Hungary). – *Archiva Biologica Hungarica Series II.* 18: 59–64.

## 1950

8. Food consumption of *Dociostaurus crucigerus brevicollis* Eversm. and *Oedipoda coerulescens* L. (Orth. Acrididae). – *Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 3(1): 41–52.
9. Adatok a *Decticus verrucivorus* L. (Orthoptera: Tettigoniidae) táplálékszükségletének kérdéséhez. (Beiträge zur Kenntnis des Nahrungsbedarfs von *Decticus verrucivorus* L. (Orthopt.: Tettigon.) – *Annales Biologicae Universitatis Debreceniensis* 1: 222–228.
10. A *Dociostaurus crucigerus brevicollis* Eversm. és az *Oedipoda coerulescens* L. (Orthoptera: Acrididae) imágók táplálékfogyasztására vonatkozó vizsgálatok. (Untersuchungen über den Nahrungsbedarf der Imagines von *Dociostaurus crucigerus brevicollis* Eversm. und *Oedipoda coerulescens* L.) – *Annales Biologicae Universitatis Debreceniensis* 1: 229–240.
11. Quantitative and qualitative investigation of the Saltatoria on the Tihany peninsula. – *Annales Instituti Biologiae Pervestigandae Hungarici* 1: 95–122, 6 tab.
12. Rovarcsoportok, növényközvetkezetek, madárgyomortartalmak. [Insect groups, plant associations, avian stomach contents.] – *Növényvédelem* 2(2): 29–35.
13. A gyepi-hangya kártétele nyárfa-magvetésben. [The damage of the ant, *Tetramorium caespitum* in poplar seed-sowings.] – *Növényvédelem* 2(3): 39–41.

## 1951

14. Egy kártevő hortobágyi Saltatoria-állomány minőségi vizsgálata. [Qualitative study of a pest Saltatoria stock in Hortobágy.] – *Növényvédelem* 3(3): 12–16.

## 1952

15. Az amerikai fehér szövőlepke (*Hyphantria cunea* Drury) hernyójának táplálékfogyasztása konstans körülmények között. (Feeding of the fall webworm (*Hyphantria cunea* Drury) under constant conditions.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 5 (1950): 175–178.
16. A *Tettigonia caudata* Charp. imágóira vonatkozó táplálkozásbiológiai adatok és megfigyelések. (Ernährungsökologische Beobachtungen an Imagines von *Tettigonia caudata* Charp.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 5 (1950): 179–181.

17. A gyepi-hangya kártétele a nyárfa-magvetésben. [The damage of the ant, *Tetramorium caespitum* in poplar seed-sowings.] – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 5 (1950): 307–308.
18. A körtefa levelébe petézõ szöcske. [Bush-cricket laying its eggs into the leaf of a pear tree.] – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 5 (1950): 308.
19. Megfigyelések a *Pimpla instigator* Fabr. laboratóriumi petezésével kapcsolatban. [Observations on egg laying of *Pimpla instigator* Fabr. under laboratory conditions.] – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 5 (1950): 308–309.
20. Katicabogarak levéldarázs-tojás és -lárva fogyasztása. [Consumption of eggs and larvae of sawflies by ladybugs.] – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 5 (1950): 309–310.
21. A Szelényi-Viktorin-féle rovartoxikológiai módszer kiértékelési részének egyszerűsítése és a leromlás szemléletes ábrázolása. (Simplifying the evaluation of Szelényi-Viktorin-type insect toxicological method and a better demonstration of its death curve.) – *Növényvédelem* 4(1–2): 1–3. (JERMY T. & NAGY B.)
22. Milyen hőmérsékletnél fertőzhet a *Psychophagus omnivorus* fémfürkész *Hyphantria* bábokat? [At what temperature can the *Psychophagus omnivorus* sawfly infect *Hyphantria* pupae?] – *Növényvédelem* 4(1–2): 7–9.
23. A *Hyphantria* báb elváltozásai a *Psychophagus omnivorus* működése folytán. [Lesions of the *Hyphantria* puppet due to the activity of *Psychophagus omnivorus*.] – *Növényvédelem* 4(4): 20–22.
24. A *Hyphantria*-paraziták védelméről. [Saving parasitoids of *Hyphantria*.] – *Növényvédelem* 4(5): 16–17.
25. Az amerikai fehér szövőlepke bábparazitáinak, a *Psychophagus* fűrészdarázs szaporodási viszonyai. [Reproductive conditions of *Psychophagus* scanning, a parasitoid wasp of the fall webworm.] – *Növényvédelem* 4(6): 6–8.
26. *Növényvédelmi zárszolgálati kézikönyv.* [Handbook of phytoquarantine regulations.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 92 pp., 47 pls. (REICHART G., SZATALA Ö., NAGY B. & MILINKÓ I.)

## 1953

27. A *Hyphantria* (szövőlepke) parazitamentés elvi és gyakorlati alapjai. [Theoretical and practical bases of saving parasitoids of *Hyphantria*.] – *A Növényvédelem Időszzerű Kérdései* [Current issues in plant protection] (4): 24–28.

28. Der Nahrungsverbrauch der Raupe des amerikanischen weissen Bärenspinner (*Hyphantria cunea* Drury) unter konstanten Verhältnissen. (Food consumption by the caterpillar of the fall webworm (*Hyphantria cunea* Drury) under constant conditions.) – *Acta Agronomica Academiae Scientiarum Hungaricae* 3(2): 215–223.
29. Laboratóriumi megfigyelések a *Hyphantria* bábokban élősködő *Psychophagus omnivorus* Walk. fémfürkészen. (Laboratory observations on *Psychophagus omnivorus* Walk. a chalcidfly parasiting in the pupae of *Hyphantria cunea* Drury.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 6 (1951): 87–128.
30. Adatok a magyarországi gabonaföldek *Saltatoria*-népességének ismeretéhez. (Data referring to *Saltatoria*-populations of Hungarian grain-fields.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 6 (1951): 150–167.
31. A poloskaszagú almadarázs fejlett lárváinak érzékenysége a HCH (Agritox) iránt. [Sensitivity of developed larvae of apple sawfly to HCH (Agritox).] – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 6 (1951): 360–362.
32. Védekezési kísérletek a poloskaszagú körtedarázs (*Hoplocampa brevis* Klg.) ellen. (Attempts at controlling *Hoplocampa brevis* Klg.) – *Növénytermelés* 2(4): 268–296. (JOSEPOVITS Gy. & NAGY B.)
33. Bátorliget egyenesszárnyú faunája. Orthoptera-Saltatoria. [Grasshopper fauna of Bátorliget. Orthoptera-Saltatoria.] – In: Székessy V. (szerk.): *Bátorliget élővilága. [Wildlife of Bátorliget.]* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp 187–193.
34. *Amerikai fehér szövőlepke (Hyphantria cunea Drury) Magyarországon. [The fall webworm (Hyphantria cunea Drury) in Hungary.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 72 pp., 31 pls. (NAGY B., REICHART G. & UBRIZSY G.)
35. *Amerikanskaja belaja babochka (Hyphantria cunea Drury). Rezjume. (Der amerikanische weisse Bärenspinner (Hyphantria cunea Drury) in Ungarn. Zusammenfassung.)* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 26 pp. (NAGY B., REICHART G. & UBRIZSY G.)
36. Der amerikanische weisse Bärenspinner, *Hyphantria cunea* Drury, in Ungarn. – *Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzdienst (Neue Folge)* 7(33): 191–195. (NAGY B., REICHART G. & UBRIZSY G.)

## 1954

37. A poloskaszagú körtedarázs (*Hoplocampa brevis* Klg.) és kártételének korlátozása. (Die Birnsägewespe (*Hoplocampa brevis* Kl.) und Beschränkung der Schädigung.) – *A Növényvédelem Időszzerű Kérdései [Current issues in plant protection]* (2): 20–28.

38. A poloskaszagú almadarázsról. [On the apple sawfly.] – *A Növényvédelem Időszerű Kérdései [Current issues in plant protection]* (4): 32–36, 2 pls.
39. Ökológiai megfigyelések és védekezési kísérletek a poloskaszagú almadarázzsal (*Hoplocampa testudinea* Klg.) kapcsolatban. (Oecological observations and experiments on the control of the apple sawfly (*Hoplocampa testudinea* Klug.)) – *Növénytermelés* 3(3): 229–244.
40. Amerikanskaja belaja babochka v Vengrii. [The fall webworm in Hungary.] – *Sad i Ogorod* 92(12): 58. (NAGY B., REICHART G. & UBRIZSY G.)

### 1955

41. Néhány megfigyelés a kenderen károsító kukoricamolylról. (Observations on the European corn borer damaging on hemp.) – *A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Osztályának Közleményei* 8(1–2): 106–108. (NAGY B. & CSEHI É.)

### 1957

42. Ökológiai, etológiai és cönológiai tanulmányok és védekezési kísérletek szilvadarazsakkal kapcsolatban (kandidátusi értekezés kivonata). [Ecological, ethological, coenological studies and control experiments on *Hoplocampa plum* sawflies (abstract of the dissertation).] – *A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Osztályának Közleményei* 14(1–3): 285–286.
43. Megfigyelések az amerikai fehér szövőlepke rajzásáról és a bábok pusztulásáról Balatonszárszón. [Observations on the flight period of the fall webworm and the mortality of its puppae in Balatonszárszó (W Hungary).] – *A Növényvédelem Időszerű Kérdései [Current issues in plant protection]* (1): 20–28, 3 pls.
44. A biológiai látásmód fontossága a növények kártevői elleni védekezésben. [The importance of biological view in controlling agricultural pests.] – *A Növényvédelem Időszerű Kérdései [Current issues in plant protection]* (2): 1–10.
45. Vizsgálatok a *Hyphantria*-ragadozó *Arma custos* F. (Heteropt. Pentatomidae) poloskákön. (Untersuchungen an *Arma custos* F. (Heteropt. Pentatomidae) einem Nachsteller der Raupen von *Hyphantria cunea* Drury.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 7 (1954–1956): 191–226.

46. Gradobiológiai megfigyelések a *Chloridea maritima* Grasl. (Lepid. Noctuidae) magyarországi kártétele alkalmával. (Observations on the biology and gradology of *Chloridea maritima* Grasl. (Lepid. Noctuidae) during its outbreak in Hungary.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 7 (1954–1956): 233–252.
47. Újabban megfigyelt ragadozópoloskák (*Pinthaesus*, *Troilus*) *Hyphantria* hernyófészkekből. (Recently observed predatory bugs (*Pinthaesus*, *Troilus*) living in nests of *Hyphantria* larvae.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 7 (1954–1956): 263–267.
48. A *Hyphantria cunea* néhány újabban észlelt magyarországi Hymenoptera parazitája. (Einige neulich beobachtata Hymenopteren-Parasiten von *Hyphantria cunea* Drury in Ungarn.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 7 (1954–1956): 458–460.

### 1958

49. A pólingok gazdasági jelentősége és a hazai populációk rendszertani helyzete. (Economic importance of the Curlews and taxonomical position of the Hungarian populations.) – *Aquila* 65: 89–126. (BERETZK P., KEVE A., NAGY B. & SZIJJ J.)
50. Ökológiai és faunisztikai adatok a Kárpát-medence sáskáinak ismeretéhez. (Ökologische und faunistische Angaben zur Kenntnis der Heuschrecken des Karpatenbeckens.) – *Folia entomologica hungarica* 11(1): 217–232.
51. Vizsgálatok martonvásári és szegedi kukoricamoly-populációkkal kapcsolatban. [Studying European corn borer populations at Martonvásár and Szeged.] – In: Isó I. (szerk.): *Kukoricatermesztési kísérletek 1953–1957*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 339–347.

### 1959

52. A szilvadarazsak rajzása, tekintettel a prognózis lehetőségeire. [Flight period of plum sawflies in view of the possibilities of prognosis.] – *A Növényvédelem Időszerű Kérdései* [Current issues in plant protection] (1–2): 48–57.
53. Das Sicheingraben von *Acrotylus longipes* und *A. insubricus* (Orthoptera, Acrididae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 5(3–4): 369–391.
54. Az *Acrotylus longipes longipes* Charp. (Orthopt., Acrid.) tojásrakásával kapcsolatos etológiai megfigyelések. (Ethologische Beobachtungen an Eierlegenden *Acrotylus longipes longipes* Charp. (Orth., Acrid.) Heuschrecken.) – *Folia entomologica hungarica* 12(1): 163–168.



55. A kukoricamoly okozta elváltozások és károsítási formák kenderen. (Lesions and forms of injury on hemp caused by the European corn borer.) – *Kísérletügyi Közlemények. Növénytermesztés* **52A(4)**: 49–68
56. Kísérletek a szilvadarazsak kártételének elhárítására. (Experiments for the control of plum saw-flies.) – *Növénytermelés* **8(2)**: 157–175.
57. A szilvadarazsak elleni védekezés fejlődése. (The development of the control of plum saw-flies.) – *Növénytermelés* **8(2)**: 176–182.
58. Kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hb.). [European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hb.).] Répalevéltetű (*Aphis [Doralis] fabae* Scop.). [Black bean aphid (*Aphis [Doralis] fabae* Scop.).] Bundásbogár (*Epicometis hirta* Poda). [Hairy scarab (*Epicometis hirta* Poda).] – In: HOMONNAY F., CSÁK Z. & SZÖLLŐSI D. (s.): *Termesztett növényeink kártevői és betegségei. Színes képsorozat I. [Pests and diseases of our cultivated plants. Color image series I.]* Földművelésügyi Minisztérium Növényvédelmi szolgálata, Budapest, pp 10, 13, 24, 24 pls.

### 1960

59. Néhány biológiai és védekezési kérdés a kukoricamolylal kapcsolatban. [Some biological and control issues related to corn borer.] – *A Növényvédelem Időszerű Kérdései [Current issues in plant protection]* (1): 15–21.
60. A fénycsapda-állomások szerepe a kukoricamoly rajzásidejének vizsgálatában. [The role of light trap stations in the study of the flight period of the European corn borer.] – *A Növényvédelem Időszerű Kérdései [Current issues in plant protection]* (2): 61–67.
61. Magyarországi *Saltatoria* fajokra vonatkozó néhány fenológiai adat. (Phänologische Angaben über einige Saltatorien-Arten Ungarns.) – *Folia entomologica hungarica* **13(1)**: 189–195.
62. A *Saga pedo* Pall. (Orthopt.: Tettigonioidea) magyarországi előfordulásának vertikális határai. (Vertikale Grenzen des Vorkommens der Sägeschrecke (*Saga pedo* Pall.) in Ungarn.) – *Folia entomologica hungarica* **13(1)**: 251–252.
63. *Gyümölcsdarazsak (Hoplocampa spp.)*. (*Fruchtsägewespen.*) – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 152 pp.
64. A kukorica növényvédelme. Védekezés a kukorica állati kártevői ellen. (Control of animal pests of maize.) – *Mezőgazdasági Világirodalom* **2(2)**: 99–107.

## 1961

65. A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hb. Lepidopt.) magyarországi rajzásidejére vonatkozó újabb megfigyelések. (Neuere Beobachtungen über die Flugzeit des Maiszünslers (O. n. Hb.) in Ungarn.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 8 (1957–1960): 215–230.

## 1962

66. A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hb.) korlátozására irányuló vegyszeres védekezési kísérletek. (Chemical control experiments against the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hb.) in Hungary.) – *Kísérletügyi Közlemények. Növénytermesztés* 55A(1): 59–76.
67. Kísérletek a kukoricamolyos fertőzöttség csökkentésére érintőmérgekkel. (Experimental control of European corn borer (*Ostrinia nubilalis*) with contact insecticides.) – *Növénytermelés* 11(4): 315–326. (NAGY B. & PÁSZTOR K.)
68. A kender károsítói. Állati kártevők. [Pests of hemp. Animal pests.] – In: Mándy Gy. & BÓCSA I. (szerk.): *A kender, Cannabis sativa L. Magyarország Kultúrflórája. [The hemp, Cannabis sativa L. The cultivated plants of Hungary.]* 7 (14). – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 70–73.
69. A kukoricamoly elleni védekezés. Gyümölcsdarazsak elleni védekezés. [Control of the corn borer. Control of *Hoplocampa* sawflies.] – In: UBRIZSY G. (szerk.): *A növényvédelmi kutatás gyakorlati bevezetésére alkalmas legújabb eredményei.* Magyar Agrártudományi Egyesület, Budapest, pp 18–20, 53–54.
70. A kukoricamoly elleni védekezés jelenlegi kilátásai hazánkban. [Current prospects for the control of the corn borer in Hungary.] – In: *A XII. Növényvédelmi Tudományos Értekezleten elhangzott előadások összefoglalója.* Magyar Agrártudományi Egyesület, Budapest, pp. 40–44.

## 1964

71. Adatok a marokkói sáska (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) magyarországi előfordulásához és élőhelyi viszonyaihoz. (Data referring to occurrence and habitat of the Moroccan locust (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) in Hungary.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 9 (1961–1962): 263–299.

72. Niekłóre zagadnienia z biologii i zwalczania omacnicy prosowianki – *Ostrinia nubilalis* Hbn. (Lep., Pyralidae) na Węgrzech. (Some questions of the biology and control of European corn borer – *Ostrinia nubilalis* Hbn. (Lep., Pyralidae) in Hungary.) – *Polskie Pismo Entomologiczne. Seria B* 33–34: 123–128.

### 1965

73. Hoplocampa-lárva jelentkezése magyarországi kajszibarack gyümölcsösben. (Appearance of *Hoplocampa* larvae infested apricot fruits orchards in Hungary.) – *Növényvédelem* 1(2): 39–43.
74. A növényvédelem és természetvédelem kapcsolata. [The relationship between plant protection and nature conservation.] – In: *A XV. Növényvédelmi Tudományos Értekezleten (1965. február 24–27.) elhangzott előadások szövege*. Magyar Agrártudományi Egyesület, Budapest, pp. 205–218.
75. Gyümölcskárosító állatok. [Fruit-damaging animals.] – In: NAGY Bálint (szerk.): *Gyümölcsstermő növényeink kártevői és betegségei. [Pests and diseases of fruit plants.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 583 pp.
76. A len fontosabb kártevői és a kártétel elhárításának módszerei. [Major pests of flax and methods of its pest control.] – In: [ismeretlen nyomtatvány] Rostkikészítő Vállalat és Országos Vetőmagtermeltető és Ellátó Vállalat, Szeged–Budapest, pp. 5–15.
77. Sásgradációk 1964-ben. [Locust gradations in 1964.] – In: *A XV. Növényvédelmi Tudományos Értekezleten (1965. február 24–27.) elhangzott előadások szövege*. Magyar Agrártudományi Egyesület, Budapest, p. 266. (NAGY B. & BÁNK L.)
78. *Sugárzások alkalmazása állati kártevők elleni védekezésben 15. kiadvány. [Use of radiation in the control of animal pests, Publication No. 15.]*. – Országos Atomenergia Bizottság Izotóp Intézet, Budapest, 83 pp. (NAGY B., POZSÁR B. & SZALAY MARZSÓ L.)

### 1966

79. Néhány új, specifikus rovarölő módszer jelentősége a növényvédelemben. (Die Bedeutung von einigen neuen, spezifischen Insektiziden im Pflanzenschutz.) – In: *XVI. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet (1966. február 22–25.). I.* Magyar Agrártudományi Egyesület, Budapest, pp. 1–9. (JERMY T. & NAGY B.)

## 1967

80. Régi lehetőségek és új remények a vegyszeres ártalmak csökkentésére a kártevő állatok elleni védekezésben. [Traditional possibilities and new hopes for reducing chemical harm in pest control.] – *A Magyar Tudományos Akadémia V. Orvosi Tudományok Osztályának Közleményei* 18(3–4): 367–373.
81. Laboratory experiments to control the cockchafer (*Melolontha melolontha* L.) by the sterile male technique. – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 2(3): 211–217. (JERMY T. & NAGY B.)
82. The hemp moth (*Grapholitha sinana* Feld., Lepid.: Tortricidae), a new pest of hemp in Hungary. – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 2(3): 291–294.
83. Az ionizáló sugárzások néhány hazai felhasználási lehetősége a rovarkártevők elleni küzdelemben. [Possibilities of ionizing radiation in the control of insect pests in Hungary.] – *Atomtechnikai Tájékoztató* 10: 1–6.
84. Sugársteril májusi cserebogarakkal végzett laboratóriumi kísérletek. (Laboratory trials with Gamma-irradiated *Melolontha melolontha* L.) – In: *A XVII. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet (1967. február 20–24.) válogatott anyaga. II.* Magyar Agrártudományi Egyesület, Budapest, pp 523–527. (JERMY T. & NAGY B.)
85. Földi-gép alkalmazásának lehetősége a kukoricamoly elleni védekezésben. (The use of ground equipment (spray, dust, granulate applicator) in the European corn borer control.) – In: *A XVII. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet (1967. február 20–24.) válogatott anyaga. I.* Magyar Agrártudományi Egyesület, Budapest, pp. 103–107. (KOCSONDI A. & NAGY B.)
86. Új kenderkárosító, a kis kendermoly (*Grapholitha sinana* Feld.) hazai jelentkezése. (The occurrence of *Grapholitha sinana* Feld., new pest of hemp in Hungary.) – In: *A XVII. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet (1967. február 20–24.) válogatott anyaga II.* Magyar Agrártudományi Egyesület, Budapest, pp. 593–597.

## 1968

87. Outbreak of the black cutworm (*Scotia ipsilon* Hufn.) in Hungary and comments on migration of adults. – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 3(2): 261–265. (MÉSZÁROS Z. & NAGY B.)
88. Radioentomologia és növényvédelem. (Radioentomology and plant protection.) – *Parasitologia Hungarica* 1: 161–167.

89. A kukorica és cirok kártevői. [Pests of maize and sorghum.] A len kártevői. [Pests of flax.] A kender kártevői. [Pests of hemp.] A napraforgó és csicsóka kártevői. [Pests of sunflower and Jerusalem artichoke.] A repce és mustár kártevői. [Pests of rape and mustard.] A földimogyoró kártevői [Pests of peanuts.] A szója kártevői. [Pests of soybean.] A dohány kártevői. [Pests of tobacco.] A mák kártevői. [Pests of poppy.] A komló kártevői [Pests of hops.] – In: UBRIZSY G. (szerk.): *Növényvédelmi enciklopédia I–II.* [Encyclopedia of plant protection I–II.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, pp 319–330, 379–381, 383–386, 389–390, 392–398, 401, 406–407, 409–412, 414–417.
90. A kis kendermoly nemzedékeinek fejlődési ritmusa és ennek kapcsolata a védekezési módszerekkel. [The developmental rhythm of generations of the Eurasian hemp moth and its relation to the control methods.] – In: *XVIII. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet II.* Magyar Agrártudományi Egyesület & Agrotársulat, Budapest, 217–218. (NAGY B. & SÁRINGER GY.)

### 1969

91. Adatok a muharbolha (*Phyllotreta vittula* Redtb. Coleopt., Halticinae) károsításáról. (Data on damages caused by *Phyllotreta vittula* Redtb. Coleopt. Halticinae.) – *Növényvédelem* 5(3): 97–104. (NAGY B. & DESEŐ K.)
92. Ipszilon-bagolylepke (*Scotia ipsilon* Hufn., Lep., Noctuidae) kártétele Magyarországon. (The damaging effect of the *Scotia ipsilon* Hufn. Lep., Noctuidae in Hungary.) – *Növényvédelem* 5(3): 129–134. (MÉSZÁROS Z. & NAGY B.)
93. Sterile-male technique studies in Hungary. – In: *Sterile-male technique for eradication or control of harmful insects.* International Atomic Energy Agency, Vienna, pp. 91–95. (JERMY T. & NAGY B.)
94. Csótányok – Blattidea. [Cockroaches – Blattidea.] Egyenesszárnyúak – Orthoptera. [Orthopterans – Orthoptera.] Fogólábúak – Mantidea. [Praying mantids – Mantidea.] Fülbemászók – Dermaptera. [Earwigs – Dermaptera.] – In: MÓCZÁR L. (szerk.): *Állathatározó 1. 2. kiadás.* [Identification key of animals 1. 2nd edition.] Tankönyvkiadó, Budapest, pp 209–211, 219–244.

### 1970

95. Rearing of the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) on a simplified artificial diet. – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 5(1): 73–79.

96. A XX. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet főbb tanulságai I. (Lessons learned during the XXth Scientific Meeting of Plant Protection I.) – *Magyar Mezőgazdaság* 25(11): 12–13. (JERMY T., NAGY B. & SÁNDOR F.)
97. A XX. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet főbb tanulságai II. (Lessons learned during the XXth Scientific Meeting of Plant Protection II.) – *Magyar Mezőgazdaság* 25(12): 12–13. (JERMY T., NAGY B. & SÁNDOR F.)
98. Possibilities of genetic control against the European corn borer in Hungary. – In: *Abstr. Conference on biochemical and ecological aspects of plant-parasite relations, Budapest. 28 September – 1 October 1970, Symp. 2b*, pp. 70–71.
99. Kukorica kártevők. [Corn pests.] – In: LÁNG G. (szerk.): *A növénytermesztés kézikönyve 1. [Handbook on crop production 1.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, pp. 70–73, 324–326.
100. Kender kártevők. [Hemp pests.] – In: LÁNG G. (szerk.): *A növénytermesztés kézikönyve 2. [Handbook on crop production 2.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 373.

## 1971

101. Possibilities of the genetic control against the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hb.) in Hungary. – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 6(1–4): 287–293.
102. Genetic control studies of *Carpocapsa pomonella* (Linnaeus) in Hungary. – In: *Application of Induced Sterility for Control of Lepidopterous Populations*. International Atomic Energy Agency, Vienna, pp. 65–73. (JERMY T. & NAGY B.)
103. Vergleich verschiedener Fangmethoden in der Signalization der Hanfmotte (*Grapholita sinana* Feld.). – In: *Proceedings of XIII. International Congress of Entomology Moscow, 2–9 August, 1968, II*. Nauka, Leningrad, pp. 364–365.
104. The effect of photoperiod and temperature on the diapause of the hemp moth (*Grapholita sinana* Feld.) and its relevance to the integrated control. – In: *Proceedings of XIII. International Congress of Entomology, Moscow, 2–9 August, 1968, I*. Nauka, Leningrad, pp. 435–436. (SÁRINGER GY. & NAGY B. 1971)

## 1972

105. On the host plants and distribution of the codling moth (*Laspeyresia pomonella*) in Hungary with special regard to the sterile release method. – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 7(4): 421–425. (NAGY B. & JERMY T.)
106. The increasing possibilities of the application of integrated control in plant protection in Hungary. (Possibilités croissantes de l'application de la lutte intégrée en matière de protection des végétaux en Hongrie.) – *Bulletin OEPP / EPPO Bulletin* 6: 95–96. (NAGY B. & VAJNA L.)
107. Beszámoló a kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) ökológiájával foglalkozó nemzetközi kutatási programról. (A progress report on the international project on the ecology of *Ostrinia nubilalis* Hbn., the European corn borer.) – *Növényvédelem* 8(9): 385–392. (DOLINKA B. & NAGY B. 1972)
108. Amerikai és európai almások egybevetése az almamoly elleni genetikai védekezés kilátásait illetően. [Comparison of American and European apple orchards regarding the prospects for genetic control against codling moth.] – In: *XXI. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet I. kötet Állattani szekció.* Magyar Agrártudományi Egyesület és Agrotársaság, Budapest, pp. 91–95.

## 1973

109. The possible role of entomophagous insects in the genetic control of the codling moth, with special reference to *Trichogramma*. – *Entomophaga* 18: 185–191.
110. Reliktum *Saltatoria* fajok a pusztuló Bélkő hegyen. (Relict *Saltatoria* species on degrading Mt. Bélkő (N Hungary).) – *Folia entomologica hungarica* 27(1): 139–144, 1 pl.
111. Areal-dynamik bei Insekten mit besonderer Rücksicht auf einige mitteleuropäische *Saltatoria*. – *Folia entomologica hungarica* 27(Suppl.): 191–199.
112. Ecological notes on Orthoptera (s. str.) in British Columbia. – *Journal of the Entomological Society of British Columbia* 70: 27–33. (VICKERY V. R. & NAGY B.)
113. Areal-Dynamik bei Insekten mit besonderer Rücksicht auf einige mitteleuropäische *Saltatoria*. – In: *Auszüge der Vorträge des V. Internationalen Symposiums für die Entomofaunistik Mitteleuropas Budapest*, p. 20.

114. Production of egg clusters based on meridic diet for testing resistance against the European corn borer. – In: DOLINKA B. (ed.): *Report of the International Project on Ostrinia nubilalis. Phase I. Results 1969 and 1970.* Agricultural Research Institut of the Hungarian Academy of Sciences, Martonvásár, pp. 138–147.

## 1974

115. Zoocönológiai vizsgálatok homokpusztai gyepek csévharaszi állományaiban. [Zoocenological studies in sand steppe grasslands near Csévharaszt.] – *Abstracta botanica* 2: 47–69. (SZELÉNYI G., NAGY B. & SÁRINGER GY.)
116. Genetitsheskiy metod v borbe s vreditelyami rasteniy. (Genetic methods against pests of plants.) – In: SHUMAKOV E. M., GUSEV G. V. & FEDORINCHIK N. S. (ed.): *Biologicheskie sredstva zaschity rastenij. [Biological tools of plant protection.]* Kolos, Moskow, pp. 61–78. (JERMY T. & NAGY B.)

## 1975

117. Diapause experiments with *Grapholitha delineaana* Walk. (= *sinana* Feld., Lepid.: Tortricidae) populations in Hungary. – *Acta Agronomica Academiae Scientiarum Hungaricae* 24(3–4): 297–303. (SÁRINGER GY. & NAGY B.)
118. *Ekonomicheskie osnova fizicheskikh i geneticheskikh metodov zashchity rastenij. [The economic basis of physical and genetic methods in plant protection.]* – KGST Conference lecture, Bukarest, 26 pp. (BALÁZS K., JERMY T. & NAGY B.)
119. Habitat as a factor inducing diversity of populations in the codling moth and other orchard pests and its relevance to genetic control methods. – In: *Sterility Principle for Insect Control, 1974.* International Atomic Energy Agency, Vienna, pp. 537–542. (JERMY T. & NAGY B.)
120. A mézontófü károsítói. [Pests of lacy phacelia.] – In: BOROS Á. et al. (szerk.): *A mézontófü – Phacelia tanacetifolia Benth. [The lacy phacelia – Phacelia tanacetifolia Benth.] Magyarország Kultúrflórája. [The cultivated plants of Hungary.]* IV/22. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 33–40.
121. Almamoly korlátozása steril-hímes módszerrel (részeredmények). [Control of codling moth by sterile-male technique (partial results).] – In: *Az 1974. évi környezetvédelmi kutatási eredmények I. kötet.* Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium, Budapest, pp. 250–253.



122. Host plants of the European corn borer in Hungary with special regard to the voltinism. – In: DOLINKA B. (ed.): *Report of the International Project on Ostrinia nubilalis. Phase II. Results.* Agricultural Research Institut of the Hungarian Academy of Sciences, Martonvásár, pp. 122–128.
123. Genetikai védekezési módszer a növények kártevői ellen. (Genetic method of plant pest control.) – In: SHUMAKOV E. M., GUSEV G. V. & FEDORINCHIK N. S. (ed.): *Biológiai növényvédelem. [Biological plant protection.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, pp. 45–60. (NAGY B. & JERMY T.)

### 1976

124. Host selection of the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) populations in Hungary. – *Symposia Biologica Hungarica* **16**: 191–195.

### 1977

125. Az autocid módszer ökonómiai elemzése, különös tekintettel az almamolyra. (A study on the economic aspects of the sterile insect release methods with special regard to the codling moth.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* **14**: 79–94. (JERMY T., NAGY B. & BALÁZS K.)
126. Növényevő rovarok tápnövénykörének jelentősége különös tekintettel az almamolyra. [The importance of the host plant range of herbivorous insects, with special regard to the codling moth.] – *VEAB Értesítő* **3**: 173–176.
127. Presence and use of natural food sources of the codling moth (*Laspeyresia pomonella* L.) in Hungary. – In: *Comportement des insectes et milieu trophique: tours 13–17 septembre 1976. Colloques Internationaux du CNRS, No. 265.* Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, pp. 211–215.

### 1978

128. Studies on the codling moth (*Laspeyresia pomonella* L.) and other apple pests on Hungary with regard to the possibilities of including the sterile insect technique into an integrated control scheme. – *Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem* **180**: 9–11. (JERMY T., NAGY B., SZALAY-MARZSÓ L., REICHART G. & KOZÁR F.)

129. Synoecologia zoologica (resp. animalium terrestrium). – In: Soó R. (ed.): *Bibliographia synoecologica scientifica hungarica 1900–1972*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 409–455. (NAGY B. & NAGY B. MRS)
130. Synchorologia zoologica. – In: Soó R. (ed.): *Bibliographia synoecologica scientifica hungarica 1900–1972*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 457–475.

### 1979

131. Different aspects of flight activity of hemp moth, *Grapholitha delineana* Walk. related to the integrated control. – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **14**(3–4): 481–488.
132. Populacionno-ekologicheskie isledovanija jablonnoj plodozhorki v Vengrii. [Population-ecological studies of apple sawfly in Hungary.] – In: *Materialy simpoziuma: Ekol. obosn. fizicheskoj i genetich. berby c vredit, Varn*, pp. 15–18.
133. A kukorica fontosabb kártevői Magyarországon és szerepük az intenzív termesztési viszonyok között. [The most important pests of maize in Hungary and their role in the intensive cultivation conditions.] – In: *XXI. Georgikon napok, Keszthely 1979*, pp. 152–156. (NAGY B., TÓTH Z. & SÁRINGER GY.)

### 1980

134. Interspecific sex-pheromone and sexual behaviour of the hemp moth, *Grapholitha delineana* Walk. – In: *Abstracts of papers presented at the Conference on New Endeavours in Plant Protection*. Budapest, p. 84.

### 1981

135. Az *Isophya modesta* Friv. (Orthoptera: Tettigoniidae) reliktum populációi Magyarországon. (Relikt-Populationen von *Isophya modesta* Friv. (Orthoptera, Tettigoniidae) in Ungarn gefunden.) – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **7**: 29–32.

### 1982

136. Bibliography on *Ostrinia nubilalis* Hbn. Hungary 1975–1980. – *IWGO Newsletter* **3**: 30–32.

137. Akenderormányos (*Ceutorrynchus rapae* Gyll.) kártételének magyarországi jelentkezése. (Damage of the hemp curculionid, *Ceutorrynchus rapae* Gyll. in Hungary.) – *Növényvédelem* **18**(7): 289–298. (NAGY B., GULYÁS S., PÉCHY I. & TÁRKÁNY-SZÜCS S.)

**1983**

138. A survey of the Orthoptera fauna of the Hortobágy National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The fauna of the Hortobágy National Park*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 81–117.
139. *Ceutorrynchus rapae* Gyll. – a new insect pest on hemp in Hungary and probably in NE Yugoslavia. – *Glasnik Zaštite Bilja* **2**: 41–44. (NAGY B. & CAMPRAG D.)

**1984**

140. Csótányok – Blattidea. [Cockroaches – Blattidea.] Egyenesszárnyúak – Orthoptera. [Orthopterans – Orthoptera.] Fogólábúak – Mantidea. [Praying mantids – Mantidea.] Fülbemászók – Dermaptera. [Earwigs – Dermaptera.] – In: MÓCZÁR L. (szerk.): *Állathatározó 1. 3. kiadás. [Identification key of animals 1. 3rd edition.]* Tankönyvkiadó, Budapest, 209–211, 219–244.
141. Endemikus szöcske a Mártélyi Tájvédelmi Körzet tözsomszédóságában. [Endemic grasshopper in the vicinity of the Mártély Landscape Protection Area (SE Hungary).] – *Állattani Közlemények* **71**: 204.
142. A biológiai védekezés hazai hátráltató tényezői. [Obstacles against biological control in Hungary.] – *Növényvédelem* **20**(5): 205.
143. On some aspects of the investigations of the maize ecosystem in Hungary, with special respect to the European corn borer. – *Vedecké Práce* **14**: 51–54.
144. A biológiai védekezés hazai hátrányai. [Disadvantages of biological control in Hungary.] – In: *Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest 1984 (az előadások összefoglalói)*, p. 11.
145. Sixty years of the entomoparasite complex of the European corn borer in Hungary. – In: *Proceedings of the XIII. Workshop of the International Working Group on Ostrinia IWGO/IOBC*. Colmar.
146. Insects and the modern agriculture in Hungary. – In: *XI. Congress of the Hungarian Biological Society, Veszprém 1984*, pp. 61–62.

147. *Saga pedo* Pall. (Orthoptera, Tettigoniidae): Verbreitung und ökologische Regelmässigkeiten des Vorkommens in SO-Mitteleuropa. – In: KASZAB Z. (ed.): *Verhandlungen des X. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC) Budapest*. Múzsák Közművelődési Kiadó, Budapest, pp. 190–192. (NAGY B., KIS B. & NAGY L.)
148. The first record of *Scythia craniumequinum* (Coccoidea) in Central Europe. – In: KASZAB Z. (ed.): *Verhandlungen des X. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC) Budapest*. Múzsák Közművelődési Kiadó, Budapest, 368–369. (NAGY B. & KOZÁR F.)

### 1985

149. Tápnövénykör-változás és következményei a kukoricamoly populáció-ökológiájában. (Changes of the host-plant spectrum of the European corn borer and consequences in its population ecology.) – *Növényvédelem* **21**(6): 264.
150. Az agroentomológia feladatai és lehetőségei környezetvédelmünkben. [Tasks and possibilities of agroentomology in the environmental protection in Hungary.] – In: *XXVII. Georgikon Napok, Keszthely (Programfüzet, előadáskivonat)*, pp. 70–71.

### 1986

151. Budai Tájvédelmi Körzet. Az egyenesszárnyúak jelenléte. [Buda Landscape Protection Area. Presence of orthopterans.] – *Természetvédelem* **11**: 18–19.
152. European corn borer: Historical background to the changes of the host plant pattern in the Carpathian Basin. – In: *Proceedings of the XIV. Symposium of the International Working Group on Ostrinia, September 1986, Beijing*, pp. 174–181.

### 1987

153. Vicinity as a modifying factor in the Orthoptera fauna of smaller biogeographical units. – In: BACCETTI B. M. (ed.): *Evolutionary Biology of Orthopteroid Insects*. Ellis Horwood Limited, Chichester, pp. 377–385.

## 1988

154. A marokkói sáska száz éve Magyarországon. (Hundred years of the Moroccan locust in Hungary.) – *Növényvédelem* 24(12): 536–540.
155. Öregrend: Egyenesszárnyú rovarok – Orthopteroidea. [Superorder: Orthopteroid insects – Orthopteroidea.] – In: JERMY T. & BALÁZS K. (szerk.): *A Növényvédelmi Állattan kézikönyve I. [Handbook of zoology of plant protection I.]* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 197–277.
156. Orthoptera rovar-együttesek reakciója az emberi tevékenységre a Pilisi Bioszféra Rezervátumban. [Reaction of Orthoptera insect assemblages to human activity in the Pilis Biosphere Reserve.] – In: *I. Magyar Ökológus Kongresszus. Előadás-kivonatok és poszter-összefoglalók*, p. 130.

## 1990

157. A hundred years of the Moroccan Locust, *Dociostaurus maroccanus* Thunberg, in the Carpathian Basin. – *Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas (Fuera de serie)* 20: 67–74.
158. Gyepállományok sáska (Acridoidea) faunája és dominanciaviszonya. – *Növényvédelem* 26(5): 210–211. (BÜRGÉS GY., NAGY B. & SZIRMAI I.)
159. A természeti környezet és az egyenesszárnyú rovarok (Orthoptera) viszonya Budapest körzetében. (Natural environment and the Orthoptera insects in the area of Budapest.) – *Természetvédelmi Közlemények* 1(1): 69–79.
160. Kenderormányos (*Ceutorhynchus rapae* Gyllenhal). [Cabbage curculio (*Ceutorhynchus rapae* Gyllenhal).] – In: JERMY T. & BALÁZS K. (szerk.): *A Növényvédelmi Állattan Kézikönyve 3/B. [Handbook of zoology of plant protection 3/B.]* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 520–525.

## 1991

161. Ecofaunistic characteristics of Orthoptera stocks in a city area: Budapest, Hungary. – In: *IV. European Congress of Entomology / XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas, Gödöllő. Abstract volume*, p. 160.
162. The role of activity pattern in habitat recolonization by orthopteroids. – In: *IV. European Congress of Entomology / XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas, Gödöllő. Abstract volume*, p. 161.
163. Orthopteroid insects (Orthoptera, Mantodea, Blattodea, Dermaptera) of the Bátorliget Nature Reserves (NE Hungary). (An ecofaunistic account). – In: MAHUNKA S (ed.): *The Bátorliget Nature Reserves – after forty years, 1990*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 295–318.

## 1992

164. Role of activity pattern in colonization by Orthoptera. – In: *Proceedings of the IV. European Congress of Entomology and the XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas, Gödöllő 1991*, pp. 351–363.

## 1993

165. Jövendőbeli sáskajárásaink. [Our future locust outbreaks.] – *Növényvédelem* 29(6): 301.
166. Magyarországi sáskagradációk 1993-ban. (Locust outbreaks of Hungary in 1993.) – *Növényvédelem* 29(9): 403–411.
167. Kis kendermoly (*Grapholita delineaana* Walker). [Eurasian hemp moth (*Grapholita delineaana* Walker).] Almamoly (*Cydia pomonella* Linné). [Codling moth (*Cydia pomonella* Linné).] – In: JERMY T. & BALÁZS K. (szerk.): *A növényvédelmi állattan kézikönyve 4/A. [Handbook of zoology of plant protection 4/A.]* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 344–353, 384–415.
168. Kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hübner). [European Corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hübner).] – In: JERMY T. & BALÁZS K. (szerk.): *A növényvédelmi állattan kézikönyve 4/B. [Handbook of zoology of plant protection 4/B.]* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 495–529.
169. The life history of second flight of the European corn borer, *Ostrinia nubilalis* Hubn., in the Carpathian Basin. – In: *Proceedings of the XVII. Conference of the International Working Group on the European Corn Borer, Volos*, pp. 46–52. (NAGY B. & SZENTKIRÁLYI F.)

## 1994

170. Heuschreckengradationen in Ungarn 1993. (Locust outbreaks in Hungary in 1993.) – *Articulata* 9(1): 65–72.
171. Rend: Hártyásszárnyúak – Hymenoptera. Gyümölcsdarazsak – *Hoplocampa* spp. Alrend: Tojócsövesek – Terebrantes. Alma-magdarázs (*Syntomaspis druparum* Boheman). Alrend: Fullánkosok – Aculeata. [Order: Hymenoptera. Fruit sawflies - *Hoplocampa* spp. Suborder: Terebrantes. sawfly (*Syntomaspis druparum* Boheman). Suborder: Aculeata.] – In: JERMY T. & BALÁZS K. (szerk.): *A növényvédelmi állattan kézikönyve 5. [Handbook of zoology of plant protection 5.]* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 199, 252–283, 295–301, 304–307, 327–340.
172. Sáskajárásaink ökológiai sajátosságairól. [Ecological features of locust outbreaks in Hungary.] – In: *Növényvédelmi Fórum 94, Keszthely*, p. 37.

## 1995

173. Masovna pojava skakavaca u Mađarskoj 1993. (A mass appearance of the grasshoppers in Hungary in 1993.) – *Biljni Lekar* **23**(1): 24–25.
174. Are locust outbreaks a real danger in the Carpathian Basin in the near future? – *Journal of Orthoptera Research* **4**: 143–146.
175. A marokkói sáska (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) és egyéb sáskák 1993–94. évi jelentkezése a Duna–Tisza közén. (Appearance of Moroccan locust and other grasshoppers in 1993–1994 in the Central Hungary (between the Danube and Tisza rivers).) – *Növényvédelem* **31**(4): 155–162. (DULINAFKA GY. & NAGY B.)
176. Az amerikai kukoricabogár (*Diabrotica virgifera* LeConte), a kukorica új kártevője Jugoszláviában. (Western corn rootworm (*Diabrotica virgifera* Le Conte) a new corn-pest in Jugoslavia.) – *Növényvédelem* **31**(8): 361–367. (CAMPRAG D., NAGY B., SIVCEV I. & MANOJLOVIC B.)

## 1996

177. Orthopteroid rovarok rekolonizációs viszonyai megnagyobbított feketefenyő tisztásokon. (Recolonisation of increasing clearings by grasshoppers (Orthoptera) in a Scotch Fir forest (N Hungary).) – *Természetvédelmi Közlemények* **3–4**: 55–63.
178. Orthopteroid insects in the Bükk Mountain. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 95–123. (NAGY B. & RÁCZ I.)
179. Komplex szikesedési vizsgálatok a Hortobágyon. [Complex salinisation studies in Hortobágy (E Hungary).] – In: *Magyar Biológiai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Program abstr., Gödöllő*, p. 11. (TÓTH T., KUTI L. & NAGY B.)

## 1997

180. Orthoptera species and assemblages in the main habitat types of some urban areas in the Carpathian Basin. – *Biologia, Bratislava* **52**(2): 233–240.
181. Orthopteroid insects of Őrség Landscape Conservation Area (Western Hungary). – *Savaria* **24**(2): 7–23. (NAGY B. & SZÖVÉNYI G.)
182. Changes in the pest status within maize insect assemblages in the Carpathian Basin. – In: *Proceedings of the XIX. Conference of the International Working Group on Ostrinia nubilalis and other maize pests, Guimarães.*, pp. 223–235. (NAGY B., SZENTKIRÁLYI F. & VÖRÖS G.)

## 1998

183. Orthoptera együttesek a Körös-Maros Nemzeti Park területén. (The Orthopteroid insects and assemblages of the Körös-Maros National Park (SE Hungary).) – *Crisicum* 1: 126–143. (NAGY B. & SZÖVÉNYI G.)
184. Distribution of Orthoptera species and structure of assemblages along Slanské – Zemplén Mountains Range (SE Slovakia – NE Hungary). – *Folia entomologica hungarica* 59: 17–27. (NAGY B., ŠUŠLIK V. & KRIŠTIN A.)
185. New data to the distribution of some Palaearctic scale insects (Homoptera: Coccoidea). – *Folia entomologica hungarica* 59: 53–56. (KOZÁR F. & NAGY B.)
186. Rend: Börszárnyúak – Dermaptera. [Order: Earwigs – Dermaptera.] Rend: Tojósöves egyenesszárnyúak – Ensifera. [Order: Bush-crickets and crickets – Ensifera.] Rend: Sásákák – Caelifera. [Order: Grasshoppers – Caelifera.] Rend: Hártýásszárnyúak – Hymenoptera. [Order: Hymenoptera.] – In: JENSER G., MÉSZÁROS Z. & SÁRINGER Gy. (szerk.): *A szántóföldi és kertészti növények kártevői. [Pests of arable and horticultural crops.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, pp. 50–64, 473–493.

## 1999

187. Szikes és löszpuszta élőhelyek egyenesszárnyú rovar (Orthoptera) együtteseinek összehasonlító elemzése a Körös-Maros Nemzeti Park területén. (Orthoptera assemblages of alkali and loess grassland habitats in the Körös-Maros National Park (SE Hungary).) – *Crisicum* 2: 115–122. (SZÖVÉNYI G. & NAGY B.)
188. Erdélyi-balkáni hatások a Fekete-Körös erdős vidékének Orthoptera faunájában. (Transylvanian-Balkanian elements in the Orthoptera fauna of the forest district of the Fekete-Körös river valley.) – *Crisicum* 2: 123–131. (NAGY B. & SZÖVÉNYI G.)
189. A Kőszegi-hegység Orthoptera faunájának kritikai áttekintése. (Kritische Übersicht der Orthopteren Fauna des Günser Gebirges (Alpen-Vorland, W-Ungarn).) – *Savaria* 25(2): 99–126. (SZÖVÉNYI G. & NAGY B.)
190. A Körös-Maros Nemzeti Park állatföldrajzilag jellegzetes Orthoptera fajai és konzervációökológiai viszonyaik. (Zoogeographically characteristic orthopteroid insects of the Körös-Maros National Park (E Hungary) and their nature conservation characteristics.) – *Természetvédelmi Közlemények* 8: 137–160. (NAGY B. & SZÖVÉNYI G.)
191. Biological invasion in the Kiskunság. – In: KOVÁCS-LÁNG E., MOLNÁR E., KRÖEL-DULAY Gy. & BARABÁS S. (ed.): *Long term ecological research in the Kiskunság, Hungary.* Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences, Vácrátót, pp. 20–21. (MOLNÁR E., BAGI I. & NAGY B.)



192. Diversity pattern and dynamics of orthopteran assemblages. – In: KOVÁCS-LÁNG E., MOLNÁR E., KRÖEL-DULAY GY. & BARABÁS S. (ed.): *Long term ecological research in the Kiskunság, Hungary*. Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences, Vácrátót, pp. 21–22.
193. Erdei ökoszisztémákban előforduló Orthoptera fajok Magyarországon. [Orthoptera species occurring in forest ecosystems in Hungary.] – In: TÓTH J. (szerk.): *Erdészeti rovartan. [Forestry entomology.]* Agroinform Kiadó, Budapest, pp. 119–136.
194. The Orthopteroid insect fauna of the Aggtelek Karst region (NE Hungary) referring to zoogeography and nature conservation. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 83–102. (NAGY B., RÁCZ I. A. & VARGA Z.)
195. Az utak növényzetre és állatokra gyakorolt hatása a Hortobágy szikesein. [The impact of roads on flora and fauna in the Hortobágy salines.] – In: KÖREN Cs. & PETŐCZ M. (szerk.): *Közutak Európában 4. Természetvédelem. Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Közúti Főosztály*, Budapest, pp 20–23. (TÓTH T., NAGY B., VÉGVÁRI Zs. & SÁRI D.)

## 2000

196. A Pholidoptera littoralis (bujkáló avarszöcske) tiszántúli populációjának ökológiai és etológiai viszonyai. (The Bush-cricket Pholidoptera littoralis (Fieber 1853): ecology and behaviour in East Hungarian habitats.) – *Crisicum* 3: 165–174. (NAGY B., SZÖVÉNYI G. & ORCI K. M.)
197. The Orthoptera fauna of the Villány Hills (South Hungary). (A Villányi-hegység egyenesszárnyú (Orthoptera) faunája.) – *Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat* 10: 147–156. (NAGY A. & NAGY B.)
198. Pholidoptera littoralis (Fieber, 1853) – Bujkáló avarszöcske – Magyarország faunájára új Orthoptera faj. (Pholidoptera littoralis (Fieber, 1853) eine neue Orthopteren-Art für die Fauna Ungarns.) – *Folia entomologica hungarica* 61: 245–261. (NAGY B., ORCI K. M. & SZÖVÉNYI G.)

## 2001

199. Egyenesszárnyúak és egyéb nappali rovarok aktivitásainak változása az 1999. augusztus 11-i teljes napfogyatkozás alatt. (Change in the activities of orthopterans and other diurnal insects during the total solar eclipse of 11 August 1999.) – *Állattani Közlemények* 86: 93–114. (SZÖVÉNYI G., SZENTKIRÁLYI F. & NAGY B.)
200. Description of the song Isophya beybienkoi (Orthoptera, Tettigonioidea). – *Biologia, Bratislava* 56(5): 489–495. (ORCI K. M., SZÖVÉNYI G. & NAGY B.)

201. A déli dobolószöcske (*Meconema meridionale* Costa, 1860) észak-kelet felé terjedésének első jelei Magyarországon (Orthoptera: Tettigonioidea). (First signs of an area extension of *Meconema meridionale* (Orthoptera: Tettigonioidea) to NE in Hungary.) – *Folia entomologica hungarica* **62**: 319–323.
202. Ecological plasticity of the endemic *Isophya costata* (Orthoptera: Tettigoniidae – Carpathian basin) exemplified by syntopic Orthoptera assemblages. – *Metaleptea* (Special Meeting Issue): 50. (NAGY B. & SZÖVÉNYI G.)
203. Long-term changes in the Orthoptera assemblages of an isolated peninsula in Hungary. – *Metaleptea* (Special Meeting Issue): 51. (NAGY B., SZENTKIRÁLYI F. & KÁDÁR F.)
204. Somogy megye egyenesszárnyú rovarai (Orthoptera). (Orthoptera fauna of Somogy county (SW Hungary).) – *Natura Somogyiensis* **1**: 107–117. (NAGY B. & SZÖVÉNYI G.)
205. *Isophya* szöcskepopulációk Magyarországon. (*Isophya* bush-cricket populations in Hungary.) – In: *II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, 2001. november 20–22. Előadások összefoglalói*, p. 255–258. (SZÖVÉNYI G., NAGY B. & ORCI K. M.)

## 2002

206. A Brunner-pókszöcske (*Poecilimon brunneri* Frivaldszky 1867; Orthoptera: Tettigonioidea) diszjunkt előfordulása a Kárpát-medencében. (Disjunct occurrence of the Balkanian *Poecilimon brunneri* (Frivaldszky, 1867; Orthoptera: Tettigonioidea) in the center of the Carpathian Basin.) – *Állattani Közlemények* **88**(2): 31–39.
207. A revised check-list of Orthoptera-species of Hungary supplemented by Hungarian names of grasshopper species. – *Folia entomologica hungarica* **64**: 85–94.
208. Neue Daten zum Vorkommen von *Isophya*-Arten (Orthoptera: Tettigonioidea) im östlichen Alpenvorland. (New data to the occurrence of *Isophya*-species (Orthoptera: Tettigonioidea) in the eastern Alps.) – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **76**: 161–172. (NAGY B., HELLER K.-G., ORCI K. M. & SZÖVÉNYI, G.)
209. Orthoptera, Mantodea and Dermaptera of the Fertő-Hanság National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Fertő-Hanság National Park*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 301–311. (NAGY B. & SZIRÁKI GY.)

## 2003

210. A Látrányi Pusztta Természetvédelmi Terület egyenesszárnyú rovarairól (Orthoptera). (Grasshoppers (Orthoptera) of the Látrányi Pusztta Nature Conservation Area (South Hungary).) – *Natura Somogyiensis* 5: 99–112. (NAGY B., SZÖVÉNYI G. & PUSKÁS G.)

## 2004

211. Az Orthoptera együttesek és a habitatok változásai a Tihanyi-félszigeten az 1947. és 2001. évi felvételek alapján. (Differences in the Orthoptera assemblages in the Tihany Peninsula (W Hungary) based on 1947 and 2001 samplings.) – *Állattani Közlemények* 89(1): 37–53. (KENYERES Z., BAUER N. & NAGY B.)
212. Zur Morphologie und Verhaltensbiologie bei Gynandern von *Isophya kraussii* und *I. camptoxypha* (Orthoptera, Tettigoniidae). (To the morphology and ethology of gynandromorph *Isophya kraussii* and *I. camptoxypha* (Orthoptera, Tettigoniidae).) – *Articulata* 19(2): 129–140.
213. Rovarok I. Insecta. „Ősibb rovarrendek”. [Insects I. „Primitive Insect Orders”.] – In: UJHELYI P. (szerk.): *Élővilág enciklopédia. A Kárpát-medence állatai.* [Wildlife encyclopedia. Animals of the Pannonian Basin.] Kossuth Kiadó, Budapest, pp. 80–93. (KRISKA Gy., MERKL O., NAGY B., RÓZSA L. & VÁSÁRHELYI T.)

## 2005

214. Orthoptera fauna of the Carpathian Basin – recent status of knowledge and a revised check-list. – *Entomofauna Carpathica* 17: 14–22.
215. On the ecology and song of a *Poecilimon brunneri* (Orthoptera: Tettigoniidae) population detected in the central part of the Carpathian basin. – *Entomofauna Carpathica* 17: 23–26. (NAGY B., ORCI K. M. & SZÖVÉNYI G.)
216. A Comparative study on the song and morphology of *Isophya stysi* Čejchan, 1958 and *Isophya modestior* Brunner von Wattenwyl, 1882 (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Zoologischer Anzeiger* 244(1): 31–42. (ORCI K. M., NAGY B., SZÖVÉNYI G., RÁCZ I. A. & VARGA Z.)

## 2006

217. Decreasing locust outbreaks in the Carpathian Basin. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 41(1–2): 177–183.
218. A Mecsek Orthoptera faunájának jellegzetes vonásai. (Characteristic features of the Orthoptera fauna of the Mecsek Mountain (S Hungary).) – *Natura Somogyiensis* 9: 153–166.
219. Successional changes of orthopteran assemblages, and their dispersal patterns in a mosaic of sandy oldfield and grassland habitats. – In: *I. European Congress of Conservation Biology. 22–26 August, 2006. Eger – Hungary. Book of abstracts*, p. 149. (PUSKÁS G., SZÖVÉNYI G. & NAGY B.)

## 2007

220. A *Stenobothrus eurasius* (Orthoptera: Acridoidea) előfordulása és élőhelyi jellegzetességei a Kárpát-medencében. (Occurrence and habitat characteristics of *Stenobothrus eurasius* (Orthoptera: Acridoidea) in the Carpathian Basin.) – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis* 24: 35–57. (NAGY B. & PUSKÁS G.)
221. A magyarországi tarszafajok. [Isophya species in Hungary.] – In: FORRÓ L (szerk.): *A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása. [Formation of fauna of the Pannonian Basin.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest*, pp. 47–56. (ORCI K. M., PECSENYE K., SZÖVÉNYI G., VADKERTI E., NAGY B., RÁCZ I. & VARGA Z.)
222. A Mecsek egyenesszárnyú rovar (Orthoptera) faunája és együttesei. (The Orthoptera fauna and assemblages of Mecsek Mountains (SW Hungary).) – In: FAZEKAS I. (szerk.): *A Mecsek Állatvilága 2. (Acta Naturalia Pannonica 2.)*. Regiografo, Pécs, pp. 73–106. (SZÖVÉNYI G., NAGY B. & PUSKÁS G.)
223. Isophya fauna of Romania (Orthoptera: Phaneropteridae) regarding the recent studies. – In: *VIII. Kolozsvári Biológus Napok: Absztrakt kötet. Kolozsvár, Románia, 2006. 03. 20–2006. 03. 21*, p. 37. (SZÖVÉNYI G., ORCI K. M. & NAGY B.)

## 2008

224. A fűrészlábú szöcske (*Saga pedo* Pallas, 1771) életciklusa és magyarországi előfordulása. (The life cycle of *Saga pedo* Pallas, 1771 and its distribution in Hungary.) – *Állattani közlemények* 93(1): 39–52. (KOLICS B., NAGY B., KONDOROSY E., PUSKÁS G. & MÜLLER T.)

225. Distribution and habitat requirements of Arcyptera microptera. (Fischer von Waldheim, 1833) in Hungary. – *Articulata* 23(2): 25–36. (KENYERES Z., NAGY B. & BAUER N.)
226. 120 évvel ezelőtt megindult a sáskahad... A Dociostaurus maroccanus a Kárpát-medencében. [The locust swarm started 120 years ago... Dociostaurus maroccanus in the Pannonian Basin.] – *Növényvédelem* 44(9): 429–434.
227. A Szénás-hegycsoport (Nagykovácsi) egyenesszárnyúi (Orthoptera). (Orthoptera fauna of the Szénás Hills (Buda Mts, N Hungary).) – In: DOBOLYI K. & KÉZDY P. (szerk.): *Természetvédelem és kutatás a Szénás-hegycsoporton.* (Nature conservation and researches on the Szénás mountains.) *Rosalia* 4. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 283–294.
228. Geographic variation in the male calling song of Isophya posthumoidalis and its potential role in premating isolation. – In: *XII. Invertebrate Sound & Vibration meeting, Abstract Book, Tours, France, 27–30 Octobre, 2008*, p. 87. (ORCI K. M., SZÖVÉNYI G. & NAGY B.)

## 2009

229. Ritka domb- és hegyvidéki fajok Deliblát Orthoptera-faunájában. (Detection of rare, sub-mountain Orthoptera species on the S Pannonian Plain: Deliblat sand-dunes (Serbia/Vojvodina).) – *Állattani közlemények* 94(2): 147–157.
230. Az Arge berberidis (Hymenoptera: Symphyta) lokális populációja forgalmas autóút mellett – esettanulmány. [Local population of Arge berberidis (Hymenoptera: Symphyta) next to a busy highway – case study.] – In: GALLÉ L. (szerk.): *Entomológia: kutatás, szemléletformálás, ismeretterjesztés. Móczár László köszöntése 95. születésnapján.* [Entomology: research, attitude formation, dissemination of knowledge. Greetings to László Móczár on his 95th birthday.] SZTE Ökológiai Tanszék, Szeged, pp 66–71.

## 2010

231. A characterisation of the pair forming acoustic signals of Isophya harzi (Orthoptera, Tettigonioidae, Phaneropteridae). – *Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 56(1): 43–53. (ORCI K. M., SZÖVÉNYI G. & NAGY B.)

232. *Isophya sicula* sp. n. (Orthoptera: Tettigonioidea), a new, morphologically cryptic brush-cricket species from the Eastern Carpathians (Romania) recognized from its peculiar male calling song. – *Zootaxa* **2627**: 57–68. (ORCI K. M., SZÖVÉNYI G. & NAGY B.)
233. A váci Naszály hegy egyenesszárnyú (Orthoptera) faunájának értékelése. (Evaluation of the orthopteroid fauna of Mt Naszály, Hungary.) – In: PINTÉR B. & TÍMÁR G. (szerk.): *A Naszály természetrajza. Tanulmánygyűjtemény. (A natural history of Mt. Naszály, Hungary.) Rosalia* 5. Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 501–520. (SZÖVÉNYI G., PUSKÁS G. & NAGY B.)

## 2012

234. A budai Sas-hegy egyenesszárnyú rovar (Orthoptera) népsége és annak időbeli változása. (Orthoptera fauna of Mt Sas-hegy, an isolated dolomite hill under nature protection inside the city of Budapest (Hungary).) – In: KÉZDY P. & TÓTH Z. (szerk.): *Természetvédelem és kutatás a budai Sas-hegyen. (Nature conservation and research in Mt Sas-hegy.) Rosalia* 8. Duna Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 459–472.

## 2013

235. The Orthoptera fauna of Cserhát Hills and its surroundings (North Hungary). – *Articulata* **28**(1–2): 69–90. (SZÖVÉNYI G., HARMOS K. & NAGY B.)

## 2014

236. Egyenesszárnyú rovarfajok (Orthoptera) lárvakeléskezdetének hosszú távú trendjei (1958–2009) az éghajlatváltozás következményeként Magyarországon. (Long-term changes (1958–2009) in hatching time of grasshopper (Orthoptera) species – consequences of climate change in Hungary.) – *Állattani Közlemények* **99**(1–2): 45–59. (SZABÓ B., NAGY B. & SZENTKIRÁLYI F.)

## 2016

237. Az egyenesszárnyú-gyűjtemény gyarapodása 2015-ben: Nagy Barnabás gyűjteménye. Acquisitions of the Orthoptera collection in 2015: the collection of Barnabás Nagy. – *Annales Musei historico-naturalis hungarici* **108**: 289–296.
238. Sáska-kutatásaim hadifogolytáborban (eselheidei „arany napok” 1946 nyarán). Locust research in the prison camp (the 'Golden Days' in Eselheide, the summer of 1946). – *Annales Musei historico-naturalis hungarici* **108**: 297–304.

## 2017

239. The Orthoptera fauna of Börzsöny Mountains, Hungary. – *Articulata* **32**: 59–82. (ERDÉLYI A., NAGY B., PUSKÁS G. & SZÖVÉNYI G.)
240. Passzív növényvédelem. Növény-áttelepítési kísérleteim eredményei Budapest körzetében. [Passive plant protection. Results of my plant transplantation experiments in the Budapest area.] – *Növényvédelem* **53**(3): 110–119.

## 2018

241. Faunistical data on the Croatian Orthoptera with four species newly recorded in the country. – *Annales de la Société entomologique de France (N.S.)* **54**(6): 539–558. (PUSKÁS G., NAGY B. & SZÖVÉNYI G.)

## SCIENTIFIC CONTRIBUTIONS

## 1958

1. (Numerous articles). – In: MURAKÖZY T. (szerk.): *Mezőgazdasági lexikon. [Encyclopedia of agriculture.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1498 pp.

## 1963

2. (14 photos with captions). – In: MÓCZÁR L. (szerk.): *Képes állatvilág I–II. [Illustrated book of animals I–II.]* Gondolat Kiadó, Budapest, 256 + 255 pp.
3. (Lexicon entries in 724 lines). In: MURAKÖZY T., OKÁLYI I. & TÍMÁR Zs. (szerk.): *Kertészeti lexikon. [Encyclopedia of horticulture.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1150 pp., 32 appendices.

## 1972

4. (Numerous part) In: NAGY Bálint (szerk.): *Atlas szkodników i chorób roślin sadowniczych. [Atlas of pests and diseases of fruit plants.]* Akadémiai Kiadó, Budapest, 411 pp.

## 1982

5. (Numerous articles and photographs). – In: *Mezőgazdasági lexikon I–II. kötet. 2. kiadás.* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 897+944 pp.

## HISTORY OF SCIENCE, GREETINGS, COMMEMORATIONS

## 1960

1. Enumeratio entomologorum Hungariae. A Magyar Rovartani Társaság tagjainak névjegyzéke. (List of Hungarian entomologists.) – *Folia entomologica hungarica* 13(1): 284–298.

## 1962

2. A rovargyűjtő és természetkedvelő Bartók Béláról. (De Béla Bartok collectionneur des insectes et ami de la nature.) – *Folia entomologica hungarica* 15(1): 1–12, 2 pl.



## 1964

3. W setną rocznicę urodzin Józefa Jablonowskiego wielkiego węgierskiego entomologa polskiego pochodzenia. [The 100th anniversary of the birth of Józef Jablonowski, the great Hungarian entomologist of Polish origin] – *Polskie Pismo Entomologiczne. Seria B* 35–36: 247–252.

## 1965

4. Megemlékezés Jablonowski Józsefről a Lengyel Rovartani Társaság XXIX. közgyűlésén. – *Folia entomologica hungarica* 18(1): 298–299.

## 1971

5. B. P. Uvarov (1888–1970) és a jubiláló Anti-Locust Research Centre. (Sir Boris P. Uvarov (1888–1970) and the 25 years old Anti-Locust Research Centre.) – *Folia entomologica hungarica* 24(1): 17–20.

## 1972

6. Állattani kutatások. (Zoology research.) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 12 (1970): 15–68. (JERMY T., NAGY B. & REICHART G.)
7. Megemlékezés G. J. Bej-Bienkoról (1903–1971). [Commemoration of G. J. Bej-Bienko] – *Növényvédelem* 8(7): 331–332.

## 1973

8. Megemlékezés G. J. Bej-Bienkoról (1903–1971). [Commemoration of G. J. Bej-Bienko] – *Folia entomologica hungarica* 26(1): 17–20.

## 1974

9. Szelényi Gusztáv 70 éves. (Professor Gusztáv Szelényi. 70 Jahre.) – *Folia entomologica hungarica* 27(1): 5–6, 1 pl. (JERMY T. & NAGY B.)
10. Javaslat egy hosszú életű centenáriumi „emlékműre”. [Proposal for a long-lived centenary „monument”.] – *Magyar Nemzet* (1974. március 12.): 8.

## 1980

11. Állattani kutatások. Az állattani osztály története. Állattani bibliográfia (1969–1978). (Zoological research (A brief history of the Zoology Department).) – *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici* 15: 11–42. (NAGY B. & SÁRINGER GY.)
12. Osvrt na proučavanje štetnih insekata u Mađarskoj (povodom 100. godišnjice postojana i rada Instituta za zaštitu bilja u Budimpešti). [Review of the study of insect pests in Hungary. On the occasion of the 100th anniversary of the continuous work in the Institute for Plant Protection in Budapest.] – *Glasnik Zaštite Bilja* 6: 204–205. (NAGY B. & SÁRINGER GY.)
13. Agrármúltunk nagyjai – Kadocsa Gyula (1880–1962). [Famous characters of past Hungarian Agricultural Experts – Gyula Kadocsa (1880–1962)]. – *Magyar Mezőgazdaság* 35(8): 18.
14. Állattani kutatások. Az állattani osztály történetéhez. [Zoological research. A brief history of the Zoology Department.] – *Növényvédelem* 16(4): 188–190. (NAGY B. & SÁRINGER GY.)

## 1981

15. Megemlékezés Dr. Reichart Gáborról (1917–1979). (In memoriam Dr. Gábor Reichart (1917–1979).) – *Folia entomologica hungarica* 42(2): 5–6, 1 pl.

## 1984

16. Dr. Szelényi Gusztáv a növényvédelmi entomológus. [Dr. Gusztáv Szelényi, the plant protection entomologist.] *Folia entomologica hungarica* 45(2): 6–8.

## 1990

17. Százéves rovar-tani intézmény. [Centennial entomological institution.] – *Magyar Mezőgazdaság* 45(19): 25.

## 1992

18. Centenary of the Hungarian Royal Entomology Station. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 27(1–4): 9–12.

**1995**

19. Entomológus pályám alakítói. (Anekdotikus életrajzi vázlat). [Formers of my entomological career. An anecdotal biographical outline.] – *Növényvédelem* 31(9): 442–446.

**1997**

20. A 80 éves Jermy Tibor és a növényvédelmi állattan [Tibor Jermy, 80 years old, and agrozoology.] – *Gyakorlati Agroforum* 8(6): 68–69.

**1998**

21. Horváth Géza és a növényvédelem (Megemlékezés születésének 150., halálának 60. évfordulóján). [Géza Horváth and plant protection. Commemoration on the 150th anniversary of his birth and 60th anniversary of his death.] – *Növényvédelem* 34(2): 106–108.
22. Növényvédelmi állattani kutatásaink – múlt, jelen, jövő. (Crop protection zoology in Hungary – past, present and future.) – *Növényvédelem* 34(6): 277–286. (SÁRINGER GY., NAGY B. & JERMY T.)
23. Növényvédelmi állattani kutatásaink – múlt, jelen, jövő. [Crop protection zoology in Hungary – past, present and future.] – In: *Növényvédelmi Tudományos Napok előadásainak és posztereinek összefoglalója, 1998 február 24–25.*, p. 33. (SÁRINGER GY., NAGY B. & JERMY T.)

**2000**

24. Dr. Szalay-Marzsó László a Növényvédelmi Kutató Intézetben (1952–1984) [Dr. László Szalay-Marzsó at the Plant Protection Research Institute (1952–1984).] – *Növényvédelem* 36(12): 640–642.

**2002**

25. T. Jermy's contributions to the field of biological control. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48(Suppl. 1): 49–53.
26. Állattani kutatások a Növényvédelmi Kutatóintézetben (1880–2002). (Zoology research in the Hungarian Plant Protection Institute, Budapest (1880–2002).) – *Állattani Közlemények* 87(1): 79–110. (JERMY T. & NAGY B.)

## 2005

27. Kis Béla (1924–2003) életútja és munkásságának méltatása. (In memoriam – Dr. Béla Kis (1924–2003).) – *Állattani Közlemények* **90**(2): 3–15. (NAGY B., SZIRÁKI GY., VÁSÁRHELYI T. & KONDOROSY E.)
28. Béla Kis (1924–2003) in memoriam. – *Metaleptea* **25**(2): 12.

## 2006

29. Növényvédelmi kutatások Budán. [Plant protection research in Buda.] – *Hegyvidék* **36**(4) (2006. február 22.): 8–9.
30. Köszöntjük a 80 éves D. Čamprag akademikust. [Salutation of D. Čamprag, the 80-year-old academician.] – *Növényvédelem* **42**(5): 283.

## 2008

31. Az „ökológiai növényvédelem” szakkifejezés születéséhez. [To the birth of the term “ecological plant protection”.] – *Növényvédelem* **44**(1): 1–2.

## POPULAR SCIENCE

## 1940

1. A madárvédelem jelentősége. – *Tiszántúli Gazdák* **18**(1): 7.
2. A madárvédelem jelentősége (folytatás). – *Tiszántúli Gazdák* **18**(2): 7.

## 1950

3. Hogyan szaporodnak a rovarok? – *Élet és Tudomány* **5**(40): 443–446.

## 1953

4. A poloskaszagú körtedarázs. – *Kertészet és Szőlészet* **2**(4): 15.
5. Az amerikai fehér szövőlepke. – *Természet és Technika* **112**(7): 438–440.
6. A *Hyphantria*-paraziták védelméről. – In: *Útmutató falusi (Szabad Föld Vasárnapok) előadók számára*. Művelt Nép Kiadó, Budapest, pp. 69–70.

7. A parazita és ragadozó rovarok ismertetése (előadás részlet). – In: *Útmutató falusi (Szabad Föld Vasárnapok) előadók számára*. Művelt Nép Kiadó, Budapest, 76–80.

#### 1954

8. Kérdezz–felelek (a szőlő két koratavaszi kártevőjéről). – *Élet és Tudomány* 9(17): 514.
9. Gyümölcsfáink ellensége. Irsuk az amerikai fehér szövőlepkét! – *Élet és Tudomány* 9(31): 988–989.
10. A természet „védekezése” az amerikai fehér szövőlepké ellen. – *Élet és Tudomány* 9(47): 1496–1499.
11. Kukoricamoly. Sáskák. Poloskaszagú körte- és almadarázs. Poloskaszagú szilvadarazsak. Pókhálós őszibarack-levéldarázs. – In: *Növényvédelmi útmutató az 1954. évre*. Földművelésügyi Minisztérium Kísérletügyi és Propaganda Igazgatósága, Budapest, pp. 36–38, 62–67, 86–93.

#### 1955

12. Gyümölcsdarazsak. – *Kertészet és Szőlészet* 4(4): B/4.
13. Kukoricamoly. Sáskák. Poloskaszagú körte- és almadarázs. Poloskaszagú szilvadarazsak. Pókhálós őszibarack-levéldarázs. – In: *Növényvédelmi útmutató az 1955. évre*. Földművelésügyi Minisztérium Kísérletügyi és Propaganda Igazgatósága, Budapest, pp. 43–47, 73–77, 103–108.

#### 1956

14. Védekezési kísérletek eredménye a szilvadarazsak ellen. – *Kertészet és Szőlészet* 5(3): 17–18.
15. A kukoricamoly kártétele a kenderen. – *Magyar Mezőgazdaság* 9(18): 13–14.
16. Kukoricamoly. Lucernabagolypille. Réti gyapjaspille. Sáskák. Poloskaszagú körte- és almadarázs. Poloskaszagú szilvadarazsak. Pókhálós őszibarack-levéldarázs. – In: *Növényvédelmi útmutató az 1956. évre*. Földművelésügyi Minisztérium Kísérletügyi és Propaganda Igazgatósága, Budapest, pp. 42–45, 77–79, 79–80, 80–85, 133–141.

## 1957

17. Körte- és almadarázs. – *Kertészet és Szőlészet* **6**(4): 17.
18. A hernyó-kártevők ellenségei: a paraziták és a mérgek. – *Kertészet és Szőlészet* **6**(4): 18.

## 1958

19. Kukoricamoly. Bagolypillék. Réti gyapjaspille. Sáskák, szöcskék. Gyümölcsdarazsak (poloskaszagú darazsak). Pókhálós őszibaracklevéldarázs. – In: *Növényvédelmi útmutató az 1958/59. évre*. Földművelésügyi Minisztérium Kísérletügyi és Propaganda Igazgatósága, Budapest, pp. 48–50, 76–79, 79–81, 81–83, 135–138, 139–140.

## 1959

20. A kukorica növényvédelmi kérdései. – *Magyar Mezőgazdaság* **14**(23): 12–13. (NAGY B. & PODHRADSKY J.)

## 1960

21. A kukorica 1959. évi növényvédelmének tapasztalatai. – *Agrártudomány* **12**(3): 13–20. (NAGY B., UBRIZSY G. & PODHRADSKY J.)
22. *A káros állatok elleni védekezés a mezőgazdaságban. (Biológiai előadás). Falusi Füzetek.* Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Biológiai szakosztálya, Budapest, 32 pp.

## 1961

23. A drótférgnek kártételének megelőzése a kukoricásban. – *Magyar Mezőgazdaság* **16**(17): 14.
24. Helyes szárkezelés, mint kukoricamoly-pusztító eszköz. – *Magyar Mezőgazdaság* **16**(18): 14.
25. A kukoricamoly életmódjáról. – *Magyar Mezőgazdaság* **16**(21): 12–14.
26. Miért „rongyos” a kis kukoricánövény levele? – *Magyar Mezőgazdaság melléklete* **16**(24): 4.
27. A kukoricamoly elleni védekezésről. – *Magyar Mezőgazdaság* **16**(25): 14–15.

28. Kukoricavetőmag-csávázás és talajfertőtlenítés. – *Népszabadság (countyside edition)* (1961. április 12.): 15.

### 1962

29. Sáskák és sáskajárások. – *Búvár* 7(4): 225–229.  
30. Téli faápolás szórvány gyümölcsösökben. – *Kertészet és Szőlészet* 11(2): 18–19.  
31. A kukoricaszár felhasználása és a kukoricamoly. – *Magyar Mezőgazdaság* 17(2): 15.  
32. Szemcsézett rovarölőszerek a kukoricamoly ellen. – *Magyar Mezőgazdaság* 17(11): 14–15.  
33. Védekezés a bagolypile-hernyók kártétele ellen. – *Magyar Mezőgazdaság* 17(29): 12–13.

### 1963

34. A kukoricamoly. – *Búvár* 8(6): 331–336.  
35. A szöcskék és tücskök érdekes világa. – *Élővilág* 8(3): 17–22.  
36. A fekete és sárga szilvadarázs. – *Kertészet és Szőlészet* 12(9): 9.  
37. Sáskák és szöcskék. – *Magyar Mezőgazdaság* 18(3): 12–14.  
38. A kukorica koratavaszi kártevői. – *Magyar Mezőgazdaság* 18(5): 12–13.

### 1964

39. Gyümölcsdarazsak – a fiatal gyümölcsök vámszedői. – *Búvár* 9(3): 149–154.

### 1965

40. Rovaróriásunk: a fűrészslábú szöcske (Saga pedo Pall.). – *Búvár* 10(1): 29–33.

### 1966

41. Új védekezési módszer a rovarok ellen. – *Élet és Tudomány* 21(23): 1091–1094. (JERMY T., & NAGY B.)

42. A kender újabb kártevője: a kis kendermoly. – *Magyar Mezőgazdaság* **21**(37): 11. (NAGY B. & REICHART G.)
43. Természetvédelem – növényvédelem. (Plant protection – nature protection.) – *Természettudományi Közlöny* **10**(3): 115–119.

### 1967

44. A kis kendermoly tavaszi rajzása és a védekezés lehetőségei. – *Magyar Mezőgazdaság* **22**(25): 14.

### 1973

45. Ki takarítsa az erdőt? – *Magyar Nemzet* (1973. január 5.): 8.
46. Növényvédelem – természetes ellenségek segítségével. A biológiai védekezés. – *Népszabadság* (1973. szeptember 4.): 10.
47. Környezetvédelem – növényvédelem. A harmonikus növényvédelem lehetőségei Magyarországon. – *Természet Világa* **104**(4): 153–159. (NAGY B. & VAJNA L.)

### 1975

48. Genetikai rovarháború. – *Delta* **2**: 39–41.

### 1976

49. Búvár válaszol (levéltetvekről). – *Búvár* **31**(5): 236.
50. A csalán és a bozót dicsérete. – *Magyar Nemzet* (1976. jún. 13.): 14.

### 1978

51. Tücsökzene a lakásban. – *Élet és Tudomány* **33**(6): 186.

### 1979

52. Új károsító: a kenderormányos. – *Magyar Mezőgazdaság* **34**(24): 12.
53. Az értékes rovarok. – *Magyar Nemzet* (1979. január 10.): 7.



## 1982

54. Védekezés a kenderormányos ellen. Csökken a rostok szakítószilárdsága. – *Magyar Mezőgazdaság* 37(19): 9–10.

## 1985

55. Hol tart a biológiai védekezés? – *Magyar Mezőgazdaság* 40(4): 11.

## 1986

56. Sáskajárás. – *Élet és Tudomány* 41(35): 1091–1093.

## 1987

57. Védekezés a kukorica rovarkártevői ellen. – *Magyar Mezőgazdaság* 42(29): 6.

## 1989

58. Száz éve Magyarországon. A marokkói sáska. – *Élet és Tudomány* 44(37): 1173–1175.

## 1991

59. Légy ne légy! Egy parazita Amerikából. – *Élet és Tudomány* 46(9): 270–271.
60. A rablópille. – *Élet és Tudomány* 46(16): 511, back cover. (PAPP Z. & NAGY B.)

## 1993

61. Száz éve Magyarországon. A marokkói sáska. – *Élet és Tudomány* 48(28): 867–869.
62. A megjövendőlt sáskajárás. – *Kertészet és Szőlészet* 31: 20–22.
63. Biológiai védekezéssel a sáskák ellen. – *Magyar Nemzet* (1993. július 12.): 10.

**1994**

64. Folytatódik-e a sáskajárás? – *Élet és Tudomány* 49(40): 1251–1253.

**1995**

65. Amerikából jöttem... A kukoricabogár. – *Élet és Tudomány* 50(8): 227–229. (TÓTH M. & NAGY B.)

**1996**

66. A szöcskék tavasza. – *Természetbúvár* 51(2): 16–17.

**1997**

67. A fűrészlábú szöcske. – *Élet és Tudomány* 52(38): 1214, back page. (NAGY B., VAJDA Z. & KELEMEN J.)
68. „Az élettől elragadott anyag”. Bartók, a rovargyűjtő. – *Élet és Tudomány* 52(43): 1363.

**2003**

69. Kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis*). – *Gyakorlati Agroforum* 14(7): 31–35, 43–44. (KESZTHELYI S., NAGY B., VASAS L., MILE L. & SZABÓ Z.)
70. Egyenesszárnyúak (Orthoptera). – *Élővilág* 50: 6–9.

**2004**

71. Magyar tarsza. Egy megkerült lomhaszöcske. – *Élet és Tudomány* 59(13): 400–402.
72. A Zengőn nem csak a bánáti bazsarózsa terem. Védett szöcskék zengenek. – *Élet és Tudomány* 59(17): 526–527.
73. Bucsecsi szegfű. – *Kertészet és Szőlészet* 25: 16.
74. Kerületünk kerti növényzetéről (I.). – *Hegyvidék* (2004. június 2.): 14.
75. Kerületünk kerti növényzetéről (II.). – *Hegyvidék*. (2004. június 16.): 14.

**2006**

76. A Mecsek „telhetetlen” természetvédői. – *Élet és Tudomány* **61**(40): 1256–1257.

**2007**

77. Születés, újjászületés és a vég. A fűrészlábú szöcske életútja. – *Élet és Tudomány* **62**(23): 720–723.

**2009**

78. A bibliai hetedik csapás... egyenesszárnyú rovarok: szöcskék, tücskök, sáskák. – *A CÉH* **20**(1): 13–15.

**2010**

79. Rovarélet az autópályák mentén. Egy kis útökológia. – *Élet és Tudomány* **65**(19): 582–584. (NAGY B. & KOZÁR F.)
80. Rovarélet az autópályák mentén. Egy kemény élőhely. – *Élet és Tudomány* **65**(20): 623–625. (NAGY B. & KOZÁR F.)

**2014**

81. A Budai-hegység szöcskéiről, sáskáiról. Egyenesszárnyúak összhangzattana. – *Élet és Tudomány* **69**(37): 1168–1170.

**BOOK AND EXHIBITION REVIEWS****1950**

1. Referátum a londoni Sáskaellenes Kutatóközpont kiadványairól. – *Növényvédelem* **2**(2): 95–96.

## 1958

2. Két orthopterológiai standardmű. Dr. M. Beier: Embioidea und Orthopteroidea; K. Harz: Die Geradeflügler Mitteleuropas. – *Folia entomologica hungarica* 11(1): 295–297.

## 1960

3. Wilhelm K. Knechtel si Andrei Popovici-Biznosanu: Orthoptera. Ordinele: Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea. – *Folia entomologica hungarica* 13(1): 265–267.

## 1961

4. „Rovarok közelről” c. fényképkiallítás. – *Folia entomologica hungarica* 14(1): 247–248.

## 1962

5. Az állatok gyűjtése. Kaszab Z. és Soós Á. közreműködésével szerkesztette Móczár L. Budapest, 1962. Gondolat Kiadó, 490 o. 186 ábrával és 24 fényképpel. – *Folia entomologica hungarica* 15(2): 527–528.
6. Dr. Manninger Gusztáv Adolf: Szántóföldi növények állati kártevői, különös tekintettel a nagyüzemi védekezésre. – *Növénytermelés* 11(2): 195.

## 1976

7. E. M. Sumakov – G. V. Guszev – N. Sz. Fedorincsik (szerk.): Biológiai növényvédelem. – *Növénytermelés* 25(2): 179.

## 1982

8. Móczár László: Kis állathatározó. Tankönyvkiadó, 1975. – *Növényvédelem* 12(2): 90.
9. Géza Balás and Gyula Sáringer: Horticultural pests (Kertészeti kártevők). – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 17: 347.

10. Balás Géza és Sáringer Gyula: Kertészeti kártevők. – *Állattani Közlemények* **69**(1–4): 154–155.

**1986**

11. P. Singh and R.F. Moore (editors): Handbook of Insect Rearing. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* **21**(3–4): 371.

**1993**

12. Latchininsky, A. V. – Launois-Luong, M. H.: Monográfia a marokkói sáskáról. – *Növényvédelem* **29**(9): 411.

**1995**

13. Dušan Čamprag: Integralna zaštita kukuruza od štetočina. – *Növényvédelem* **31**(2): 84.  
14. A növényvédelmi állattan kézikönyve 5. – *Növényvédelem* **31**(5): 245–246. (DARVAS B. & NAGY B.)  
15. Az amerikai kukoricabogár – *Diabrotica virgifera virgifera*. – *Növényvédelem* **31**(8): 400.

**1996**

16. Sestovic, M. et al.: Zastita bilja danas i sutra. – *Növényvédelem* **32**(6): 331.  
17. L'ifantria in Italia. – *Növényvédelem* **32**(8): 400.  
18. Integralna Zaštita soje od štetočina. – *Növényvédelem* **32**(12): 656.

**1997**

19. Rác Gábor: Sokszor „Tizenkét hónap az erdön”. – *Növényvédelem* **33**(1): 52.

**1998**

20. Pattanóbogarak és integrált védekezés ellenük. – *Növényvédelem* **34**(7): 397.  
21. Könyv az amerikai kukorica bogárról. – *Növényvédelem* **34**(9): 522.

**1999**

22. Új katalógus palearktikus pajzstetvekről (szerk.: Kozár Ferenc). – *Növényvédelem* 35(2): 60.

**2000**

23. Csóka György és Kovács Tibor: Xilofág rovarok. – *Növényvédelem* 36(5): 254.
24. Čamprag, Dušan: A szántóföldi növények integrált védelme. – *Növényvédelem* 36(8): 412.
25. A tölgy kártevői és azok természetes ellenségei (Patočka, J., Kristen, A., Kulfan, J., Zach, P.). – *Növényvédelem* 36(11): 590.

**2001**

26. Zsembery Sándor, Pataki Ervin: A cukorrépa kártevői. – *Növényvédelem* 37(5): 263.

**2002**

27. Dusan Čamprag és Radosav Sekulič: Újvidéki könyv a kukoricabarkáról. – *Növényvédelem* 38(6): 326–327.
28. Čamprag professzor könyve az agrotechnikai növényvédelemről. – *Növényvédelem* 38(8): 396.

**2003**

29. Bolesti, stetocine i korovi kukuruza i njihovo suzbijanje (Almasi *et al.* könyvének ismertetése). – *Növényvédelem* 39(4): 225.
30. Ők élnek Pannóniában (Varga Zoltán könyve). – *Növényvédelem* 39(8): 410–411.
31. CD a rovarvilágról. Összeállította: Dr. Móczár László. – *Növényvédelem* 39(12): B/3.

## 2004

32. Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai (Szerk.: Ángyán J. – Tardy J. – Vajnáné Madarassy A.). – *Növényvédelem* 40(4): 210.
33. Kozár Ferenc: Világmonográfia a lemezes pajzstetvekről. – *Növényvédelem* 40(8): 434.

## 2005

34. D. Čamprag (Újvidék) professzorék könyve a gyapottok-bagolylepkekről. – *Növényvédelem* 41(2): 87.
35. Basky Zsuzsanna: Levéltetvek – leírás – életmód – kártétel – védekezés. – *Növényvédelem* 41(12): 629.

## 2006

36. Könyv a kártevő bagolylepke fajokról (Čamprag, D. & Jovanic, M. könyve). – *Növényvédelem* 42(5): 290.
37. Ukrajna gubacsdarazsai (G. Melika). – *Növényvédelem* 42(10): 552.

## 2009

38. Szerbia és a környező országok szántóföldi növénykártevőinek 20. századbeli szerepe (D. Camprag könyve). – *Növényvédelem* 45(7): 349.

## REPORTS

## 1959

1. Kivonat a Magyar Rovartani Társaság alapszabályaiból. – *Folia entomologica hungarica* 12(1): 291–293.
2. Társasági élet 1958-ban (Beszámoló a Magyar Rovartani Társaság 1958. évi működéséről). – *Folia entomologica hungarica* 12(1): 293–300.

## 1960

3. Társasági élet. Nagy Barnabás titkár beszámolója (1959). – *Folia entomologica hungarica* 13(1): 269–276.

## 1961

4. A Magyar Rovartani Társaság 50 éves jubileumi kongresszusa (1961 március 16–20.). – *Búvár* 6(3): 179–180.
5. Beszámoló a XI. Nemzetközi Rovartani Kongresszusról. (Wien, 1960. aug. 17–25.). – *Folia entomologica hungarica* 14(1): 241–246. (SZELÉNYI G. & NAGY B.)
6. Beszámoló a növényvédelmi tudományos tanácskozásról. (Budapest, 1960. július 19–22.). – *Folia entomologica hungarica* 14(1): 246–247. (NAGY B. & REICHART G.)
7. Társasági élet. Nagy Barnabás titkár beszámolója (1960). – *Folia entomologica hungarica* 14(1): 249–258.

## 1962

8. Társasági élet. Beszámoló 1961-ről. – *Folia entomologica hungarica* 15(1): 253–264.

## 1963

9. Társasági élet. Titkári beszámoló az 1962. évről. – *Folia entomologica hungarica* 16(1): 323–328.
10. Beszámoló a Magyar Rovartani Társaság 50 éves jubileumi kongresszusáról. (Bericht über die Festtagung der Ungarischen Entomologischen Gesellschaft anlässlich ihres 50 Jährigen Bestehens.) – *Folia entomologica hungarica* 16(2): 455–467, 16 pl.

## 1969

11. Beszámoló a XIII. Nemzetközi Rovartani Kongresszusról (Moszkva, 1968. VIII. 2–9.). – *Folia entomologica hungarica* 22(1): 263–266.



## 1993

12. Az Orthopterists' Society 6. kongresszusa Hawaiii szigetén. – *Növényvédelem* 29(9): 436.

\*

## REFERENCES

- ANONYMUS 1994: A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntettjei 1993-ban. Nagy Barnabás a „Szelényi Gusztáv” Emlékérm kitüntettje – *Növényvédelem* 30(4): 188–190.
- ANONYMUS 2012: A Vidékfejlesztési Minisztérium kitüntettjei. Nagy Barnabás. – *Növényvédelem* 48(2): 47.
- ANONYMUS 2015: A Magyar Növényvédelmi Társaság kitüntettjei 2014-ben. Nagy Barnabás. – *Növényvédelem* 51(2): 81–82.
- ANGYAL D. & NAGY P. 2016: Az Állattani Szakosztály ülései (2016. február 3. – 2016. december 7.). – *Állattani Közlemények* 101(1–2): 133–155.  
DOI: 10.20331/AllKoz.2016.101.1-2.133
- BALÁZS K. 1990: Társasági élet – Society news. – *Folia entomologica hungarica / Rovartani Közlemények* 51: 169–176.
- HALTRICH A. (szerk.) 2020: *Rovarász Híradó 99. Rovarász elődeink – Dr. Nagy Barnabásra emlékezünk*. Magyar Rovartani Társaság, Budapest, 16 pp.
- JERMY T. 2001: Dr. Nagy Barnabás 80 éves. – *Növényvédelem* 37(8): 423–424.
- MÉSZÁROS Z. 2011: Nagy Barnabás 90 éves. – *Növényvédelem* 47(8): 353–354.
- MODIN L. (ed.) 1956: *Bibliographia Universitatis Debreceniensis Pars I. Facultas Scientiarum Naturalium 1914–1955*. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 72–184.
- NAGY B. 1995: Entomológus pályám alakítói. (Anekdotikus életrajzi vázlat). – *Növényvédelem* 31(9): 442–446.
- PUSKÁS G. 2019: A Magyar Érdemrend lovagkereszt polgári tagozat kitüntettje: Nagy Barnabás. – *Növényvédelem* 55(4): 184–185.
- SÁRINGER GY. 1996: Nagy Barnabás 75 éves. – *Növénytermelés* 45(4): 422–424.
- SÁRINGER GY. 2002: A 80 éves Vitéz Dr. Nagy Barnabás köszöntése. – In: *XII. keszthelyi Növényvédelmi Fórum 2002. (Összefoglalók). Keszthely, 2002. január 30–február 1.*, 33.
- SÁRINGER GY. 2008: A Nagy Barnabás-féle (1957) ökológiai és a Stern és munkatársai-féle (1959) integrált növényvédelmi módszer összehasonlítása. (Comparison of B. Nagy's (1957) ecological and Stern et al.'s (1959) integrated plant protection method.) – *Növényvédelem* 44(1): 3–18.
- SOLYMOSSI P. 2016: Szépség-orientált florisztika – in honorem Nagy Barnabás. – *Növényvédelem* 52(8): 427–429.

- SZÓCS G., SZÖVÉNYI G. & PUSKÁS G. 2020: In memoriam: Dr. Nagy Barnabás. – *Agrofórum* 31(9): 86.
- SZÖVÉNYI G., PUSKÁS G. & SZÓCS G. 2020a: Commemoration of Dr. Barnabás Nagy, a Research Entomologist on a Mission to Serve Biodiversity and Agrozoology. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 55(2): 249–258.
- SZÖVÉNYI G., PUSKÁS G. & SZÓCS G. 2020b: Dr. Nagy Barnabás: az orthopterológia és a növényvédelmi rovaran vonzásában. (Dr. Barnabás Nagy: a career in the attraction of orthopterology and agrozoology). – *Növényvédelem* 56(8): 381–387.

...●...

## Nagy Barnabás (1921–2020) publikációi

PUSKÁS GELLÉRT<sup>1\*</sup>, SZÖVÉNYI GERGELY<sup>2</sup>, SZÓCS GÁBOR<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 1084 Budapest, Nagy Fúvaros u. 6., E-mail: saksup@gmail.com.

<sup>2</sup> Eötvös Lórend Tudomány Egyetem, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék,  
1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c, E-mail: gergely.szovenyi@ttk.elte.hu

<sup>3</sup> Eötvös Loránt Kutató Hálózat, Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet,  
1022 Budapest, Herman Ottó u. 15., E-mail: szocs.gabor@atk.hu

**Összefoglalás** – Hosszú kutatói pályája során Nagy Barnabás (1921–2020) két nagy tudományterületen, a növényvédelmi rovaran és az orthopterológia tárgyában alkotott. Itt tesszük közzé a teljes publikációs jegyzékét az alábbi csoportosításban (zárójelben a publikációk száma): tudományos művek: könyv, könyvfejezet és folyóirat cikk (241); tudományos közreműködés: lexikon cikkek és ábrák (5); tudománytörténet, köszöntések, megemlékezések (31); ismeretterjesztő cikkek (81); könyv- és kiállítás ismertetések (38); beszámolók (12).

**Kulcsszavak** – egyenesszárnyúak, növényvédelem, mezőgazdasági rovaran

\* levelező szerző.