

Алекси Попов на 60 години

Петър БЕРОН

Знаех от ааг. Буреш, че внукът му се увлича от ентомология, но за пръв път се срещах с даровития ученик Алекси през февруари 1958 г. Бях студент и председател на Младежкия зоологически кръжок към Зоологическата градина. Заедно с Алекси в кръжока постъпиха и други негови съученици, но той се отклоняващ с натрупаните вече знания и школовка. Тръгнахме по планини и пещери и така си ходим вече невероятните 44 години. Любознателното 16-годишно момче се превърна в един от най-ерудираните зоолози в България, уважаван и търсен в Европа специалист. Като ръководител на отдела за насекомите в Националния природонаучен музей той продължава гостойно делото на знаменития си дядо.

Алекси Константинов Попов е роден в София на 7 май 1942 г., син на юриста г-р Константин Попов и на Здравка Попова - дъщеря на директора на Царските природонаучни институти ааг. г-р Иван Буреш. През 1967 г. завършва Биологическия факултет на Софийския университет като първенец на випуска. Същата година постъпва като специалист-биолог в Института по зоология, от 1971 г. е научен сътрудник, от 1989 г. - старши научен сътрудник II ст. Междувременно (1986 г.) защища дисертация и става доктор по биология. От отделянето на Музея от Института през 1974 г. е на работа в него, между 1975 и 1979 г. е ръководител на секция "Зоология". През времето от 1989 до 1994 г. е бил научен секретар на Музея, от 1995 е председател на Общото събрание на учениците в него. Съпругата му Емилия също работи в Музея и дълги години му е първа помощничка.

Още от дядо си Алекси Попов придобива интерес към мрежокрилите насекоми и им остава верен и досега. Дипломната му работа е върху красивото насекомо *Nemoptera sinuata*, докторатът му е един солиден труд на тема "Фаунистични, зоогеографски и екологични изследвания върху мрежокрилите насекоми (Neuroptera) в България", а най-малко 43 от 90-те му научни труда са посветени на Neuroptera и близките им групи Mecoptera, Megaloptera, Raphidioptera и гр. Широката биологична и обща култура и многостранните интереси на Ал. Попов обаче са му дали възможност да направи приноси и към изследването на много други групи насекоми - скакалци, хлебарки, ухолези, пеперуди, водни кончета, мухи, странни групи като Embioptera и Strepsiptera и гори

реки и интересни влечуги. Той поддържа знанията си и за почти всички групи животни и по обща зоологическа култура не са много колегите, които могат да се мерят с него.

В изучаването на неуроптероидните насекоми Ал. Попов е международно признат специалист. Това личи не само от известните досега повече от 180 цитирания от зоолози от 23 страни, а и от ръководното му участие в международни научни колективи и специализирани списания. Чест гост в европейските музеи, особено в тези на скандинавските страни, Ал. Попов е включен в колективи за описание на тяхната собствена фауна, което е забележително внимание към един зоолог от Балканите. Той е описал нови таксони от редица групи и е изяснил систематичното им положение, разпространението в България и много въпроси от екологията на няколко разреда насекоми у нас. Благодарение на критичния си поглед върху изучаваните групи Попов е допринесъл за изучаването и на фауната на други страни - Македония, Монголия, Турция, Кавказ, Северна Европа, Унгария, Средна Азия, Корея и др. Той има приноси и върху биологията и развитието на редица мрежокрили насекоми.

Достойно продължава Ал. Попов и делото на акад. Буреш за изучаването на пещерите и пещерната фауна в България. Още първият му научен принос (през 1958 г., когато е бил на 16 години) е посветен на находката в сегашните граници на България на пещерния скалаклец *Troglophilus neglectus* в пещера близо до Калотина. Активен пещерник в клуба "Академик" и в Българската федерация по спелеология, Алекси Попов посвещава още няколко статии на пещерите, а също така и дава приноса към систематиката на пещерните щурчета от ред *Discotilla*. В продължение на десет години (1966-1976) Ал. Попов е член на Бюрото на БФС.

Алекси Попов има трайни интереси към историята на науката и публикува редица биографски и библиографски статии, с което също продължава голямото дело на акад. Буреш. Заедно със своя дядо той публикува през 1973 г. в "Атлас на НР България" важно и принципно ново зоогеографско поделяне на България. На Попов и Кумански принадлежат редица зоогеографски статии в Енциклопедия България, включително обзори на субмедитеранските, степните, централноевропейските и евросибирските елементи в българската фауна. В много други статии Попов прави зоогеографски анализи на изследваните от него групи. Той има многобройни фаунистични и хорологични приноси към фауната на България и други страни. Между многото проекти, в които през последните години има ръководно участие, са обзорите и анализите на биоразнообразието на защитени територии като Централен Балкан, Пирин, Рила, Витоша, Кресненския пролом, Странджа, Приморска Добруджа и др. Работата, извършена при интензивните теренни проучвания на Ал. Попов, е от голямо значение за научна обосновка на плановете за управление на тези територии. Съвестен и методичен, ерудиран и изискан в работата си, Алекси Попов е търсен и уважаван партньор за такива проекти. Той е високо ценен и като експерт, член на

научни съвети, рецензент и за какво ли не. Способността му за интензивна и целенасочена работа, познанията и общият поглед върху научната продукция и нейните творци са направили Алекси Попов търсен и като член и секретар на редакционните колегии на няколко списания (*Historia naturalis bulgarica* - секретар от 1989 до 2000 г., *Acta entomologica bulgarica*, *Journal of Neuropterology*, *Neuropterists Newsletter* и гр.). Заемал е постове и в много научни дружества и организации (Международната асоциация по неуроптерология, Българското ентомологическо дружество, Българското природоизпитателно дружество и гр.).

Особено важна част от дейността на Алекси Попов е ръководенето и активното участие в комплексуването, обогатяването, проучването и опазването на огромните ентомологични колекции на Националния природонаучен музей при БАН. Столиците хиляди насекоми, някои от тях с повече от стогодишна възраст, подредени в няколко хиляди ентомологични кутии, изискват непрекъснати кураморски грижи и да се знае кое къде е, кое на кого може да се предостави за изследване и как да се следи движението на изпратените материали. Дълго време Ал. Попов беше подпомаган в тази дейност само от другия авторитетен ентомолог в отдела - ст.н.с. Красимир Кумански. Едва през последните години отдел "Насекоми" получи мощно попълнение в лицето на няколко млади и многообещаващи ентомолози. Пак до Алекси Попов, с неговия опит и познания, опира нуждата да бъдат въведени тези, които ще поемат ентомологичните колекции в цялото им разнообразие. Благодарение на това нещо ръководството вече можем да бъдем спокойни за бъдещето на най-богатата ентомологична колекция на Балканския полуостров. А и Алекси ще може да се разтовари от част от редакторските и кураморски грижи, за да се посвети на многобройните международни и български проекти и на обобщаването на обширната работа, извършена досега върху "неговите" групи.

Шестдесетгодишнината на Ал. Попов беше отбелязана с тържество, на което научният секретар на БАН проф. Стефан Даскалов прочете приветствен адрес от председателя на БАН. Бяха поднесени поздравления от Националния природонаучен музей, Института по зоология и Българското ентомологично дружество. Годишнината беше добър повод да оповестят решението за учредяване на почетен знак на името на акад. Иван Буреш и да връчва на юбиляра грамота за удостояването му с първия такъв медал.

Ние, колегите и дългогодишните приятели на нашия именит зоолог Алекси Попов, следим с интерес неговите все по-мащабни и забележителни научни постижения и от сърце му пожелаваме още много години да бъде все такъв основен стожер на Музея и все по-утвърден деец на попрището, което си е изbral.

Научни публикации на д-р Алекси Попов
Scientific publications by Dr Alexi Popov

- POPOV A. 1958. [Cave cricket found in Bulgaria]. - Priroda, 7 (6): 67. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1960. [An insect of tropical origin found in Bulgaria]. - Priroda, 9 (4): 76-77. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1961. [A dragonfly hitherto unknown to the fauna of Bulgaria (Odonata)]. - Priroda, 10 (1): 78-80. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1963. [An interesting lacewing insect in Bulgaria, *Nemoptera sinuata*]. - Priroda, 12 (3): 90-93. (In Bulgarian).
- BURESCH I., A. POPOV. 1963. [An interesting reptile along the Black Sea Coast - European Glass Lizard (*Ophisaurus apodus*)]. - Priroda i znanie, 16 (8): 10-13. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1964. [What we know about the distribution of Neuropteroidea in Bulgaria]. - Priroda, 13 (6): 68-72. (In Bulgarian).
- BURESCH I., A. POPOV. 1965. [Butterflies under protection by the Bulgarian Nature Conservation Act]. - Priroda, 14 (3): 60-66. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1967. [Webspinners - an order of insects little known in Bulgaria]. - Priroda, 16 (2): 70-73. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1968. [A new fly to the fauna of Bulgaria and its peculiar way of life]. - Priroda, 17 (4): 55-57. (In Bulgarian).
- BURESCH I., A. POPOV. 1968. Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens. XI. - Bull. Inst. zool. mus., 28: 125-139. (In Bulgarian).
- POPOV A., A. GROZDANOV, L. VASSILEVA. 1969. Caractéristique géologique et géomorphologique succincte du karst aux environs du village Gabaré, distr. Vraca. - Annuel de Spéléologie, 1 [1968]: 3-11. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1969. La faune cavernicole dans la région du v. Gabare, distr. Vraca. - Annuel de Spéléologie, 1 [1968]: 36-40, 43. (In Bulgarian).
- POPOV A., L. VASSILEVA. 1969. [Popovata Peshtera Cave]. - Annuel de Spéléologie, 1 [1968]: 48-51, 54. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1970. [On the study of earwigs in Bulgaria]. - Priroda, 19 (1): 78-82. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1971. Verbreitung der europäischen Nemopteriden-Arten (Neuroptera). - Bull. Inst. zool. mus., 32 [1970]: 5-31. (In Bulgarian).
- BURESCH I., A. POPOV. 1971. Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens. XII. - Bull. Inst. zool. mus., 32 [1970]: 185-197. (In Bulgarian).
- BURESCH I., A. POPOV. 1972. Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens. XIII. - Bull. Inst. zool. mus., 34: 197-208. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1973. Über die präimaginalen Stadien paläarktischer Vertreter der Ordnung Neuroptera und Versuch einer neuen systematischen Gruppierung der Familien mit Rücksicht auf ihre morphologischen und ökologischen Besonderheiten. - Bull. Inst. zool. mus., 37: 79-101.
- BURESCH I., A. POPOV. 1973. Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens. XIV. - Bull. Inst. zool. mus., 37: 151-156. (In Bulgarian).
- BURESCH I., A. POPOV. 1973. [Poorly known insects in Bulgaria - Strepsiptera]. - Priroda, 22 (2): 27-31. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1973. *Raphidia ratzeburgi* Br. - neu für die Balkanhalbinsel (Raphidioptera). - Ent. Nachr., 17 (7-8): 121-123.
- BURESCH I., A. POPOV. 1973. [Zoogeographical regions]. - In: Atlas of the People's Republic of Bulgaria. Sofia, General Direction of Geodesy and Cartography, p. 91, map 92. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1973. [On the distribution of some Mediterranean animal species]. - In: Fifth National Review of Technical and Scientific Youth Work. National Symposium of Young

- Researchers and Specialists, 9-16 October 1972, Sofia. Biology (Reports). Sofia, Central Board of the Scientific and Technical Union, 97-103. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1974. Eine neue *Raphidia* aus Tadshikistan (Raphidioptera). - Nouv. Rev. Ent., 4 (2): 153-158.
- POPOV A. 1975. Eine neue *Discotila* aus anatolischen Höhlen (Orthoptera, Gryllidae). - Int. Journ. Spel., 6 [1974] (4): 353-358.
- POPOV A. 1977. Neuropteren aus der bulgarischen Schwarzmeerküste. - In: Terrestrial fauna of Bulgaria. Materials. Sofia, Publ. House Bulg. Acad. Sci. [1976], 5-34. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1977. 35. Wissenschaftliches Ergebnis der zoologischen Expedition des Nationalmuseums in Prag nach der Türkei. Raphidioptera, Neuroptera und Mecoptera. - Acta ent. Mus. Nation. Pragae, 39: 271-277.
- POPOV A., K. KUMANSKI. 1978. [Arctoalpine fauna]. - In: Encyclopaedia "Bulgaria". Volume 1. Sofia, Publ. House Bulg. Acad. Sci., p. 120 and colour map at p. 104-105. (In Bulgarian).
- POPOV A., K. KUMANSKI. 1978. [Blagoevgrad District - animal life]. - In: Encyclopaedia "Bulgaria". Volume 1. Sofia, Publ. House Bulg. Acad. Sci., colour map at p. 304-305. (In Bulgarian).
- POPOV A., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK. 1978. *Raphidia (Xanthostigma) zdravka* n. sp. - eine neue Kamelhalsfliege aus dem Kaukasus (Neuropteroidea, Raphidioptera). - Zeitschr. Arbeitsgem. Österr. Ent., 30 (1-2): 17-20.
- POPOV A., K. KUMANSKI. 1981. [Animal life [of Bulgaria]]. - In: Encyclopaedia "Bulgaria". Volume 2. Sofia, Publ. House Bulg. Acad. Sci., 608-610, colour map at p. 608-609, 28 colour fig. at p. 368-369. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1981. Die Megalopteren Bulgariens. - Acta zool. bulg., 17: 63-65.
- POPOV A. 1983. A contribution to the studies on family Coniopterygidae (Neuroptera) in Bulgaria. - Acta zool. bulg., 23: 62-66. (In Bulgarian).
- POPOV A., JU. GANEV. 1983. Polyphagidae (Blattodea) - a new family to the Bulgarian fauna. - Acta zool. bulg., 23: 67-69. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1984. Le genre *Discotila* Pant. (Orthoptera, Gryllidae). - Biologia Gallo-Hellenica, 11 (1): 65-78.
- POPOV A. 1984. The development of *Myrmecaelurus trigrammus* Pall. (Myrmeleontidae). - In: Gepp J., H. Aspöck, H. Hözel (eds). Progress in World's Neuropterology. Graz, Thalerhof, 249-251.
- POPOV A. 1986. Die Hemerobiiden der Mongolei (Neuroptera). - Acta ent. bohemoslov., 83 (4): 294-300.
- POPOV A. 1986. Hemerobiiden aus Bulgarien (Neuroptera). - Mitt. Zool. Mus. Berlin, 62 (2): 323-331.
- POPOV A. 1986. Coniopterygiden aus Bulgarien (Neuroptera). - Ent. Nachr. Berichte, 30 (4): 167-171.
- POPOV A. 1986. Die Hemerobiiden der Mongolei (Neuropteroidea: Planipennia). - In: Gepp J., H. Aspöck, H. Hözel (eds). Recent Research in Neuropterology. Graz, Thalerhof, 113-117.
- POPOV A. 1986. [Faunistic, zoogeographical and ecological investigations on the order Neuroptera (lacewing insects) in Bulgaria]. Summary of a thesis for PhD. Sofia, Specialized Scientific Council of Zoology and Hydrobiology. High Certifying Commission. 32 p. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1987. [Animal life on the slopes of Rila Mts near Borovets]. - In: Scientific Session with International Participation Borovets 90. Sofia, Univ. Publ. House "Kl. Ohridski", 47-53. (In Bulgarian).
- POPOV A., K. KUMANSKI. 1988. [Mediterranean fauna]. - In: Encyclopaedia "Bulgaria". Volume 6. Sofia, Publ. House Bulg. Acad. Sci., p. 374 and colour map at p. 400-401. (In Bulgarian).
- POPOV A., K. KUMANSKI. 1988. [Central European and Eurosiberian fauna]. - In: Encyclopaedia "Bulgaria". Volume 6. Sofia, Publ. House Bulg. Acad. Sci., p. 384 and colour map at p. 400-401. (In Bulgarian).

- POPOV A., K. KUMANSKI. 1988. [Steppe fauna]. - In: Encyclopaedia "Bulgaria". Volume 6. Sofia, Publ. House Bulg. Acad. Sci., p. 446 and colour map at p. 544-545. (In Bulgarian).
- POPOV A., K. KUMANSKI. 1988. [Submediterranean fauna]. - In: Encyclopaedia "Bulgaria". Volume 6. Sofia, Publ. House Bulg. Acad. Sci., p. 532 and colour map at p. 544-545. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1989. The National Natural History Museum at the Bulgarian Academy of Sciences after 1974. - Hist. nat. bulg., 1: 5-13. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1989. A review of the development of zoology in Bulgaria from the Russo-Turkish War to the end of the First World War (1878-1918). - Hist. nat. bulg., 1: 29-33. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1990. Zur Verbreitung der Chrysopiden (Neuroptera) in Bulgarien. - Acta zool. bulg., 39: 47-52.
- POPOV A. 1990. Beitrag zur Kenntnis der Neuropteren des Witoscha Gebirges. - In: Fauna of Southwestern Bulgaria. Part 3. Sofia, Publ. House Bulg. Acad. Sci., 78-87. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1991. Baum- und strauchbewohnende Neuropteren in Bulgarien. - Acta zool. bulg., 41: 26-36.
- POPOV A. 1991. Habitats of Neuroptera in Bulgaria. - In: First National Conference of Entomology, 28-30 October 1991, Sofia. Sofia, Union Sci. Bulg., 11-17. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1991. Faunistic entomological investigations in Bulgaria after the Second World War. - In: First National Conference of Entomology, 28-30 October 1991, Sofia. Sofia, Union Sci. Bulg., 267-272. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1991. Entomological collections of the National Museum of Natural History at the Bulgarian Academy of Sciences. - Hist. nat. bulg., 3: 23-36. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1992. Zoogeographical analysis of Neuropteroidea (Insecta) of the Balkan Peninsula. - In: Canard M., H. Aspöck, M. Mansell (eds). Current Research in Neuropterology. Toulouse, Sacco, 319-330.
- POPOV A. 1993. Verbreitung und Autökologie von *Coniopteryx parthenia* (Nav. et Marc.) in Bulgarien (Neuroptera, Coniopterygidae). - In: Second National Scientific Conference of Entomology, 25-27 October, 1993, Sofia. Sofia, Union Sci. Bulg., Bulg. Soc. Ent., 114-118. (In Bulgarian).
- BABRIKOVA T., A. POPOV. 1993. Über die Ökologie einiger Neuropterenarten in verschiedenen Biozönosen in Bulgarien. - In: Second National Scientific Conference of Entomology, 25-27 October, 1993, Sofia. Sofia, Union Sci. Bulg., Bulg. Soc. Ent., 185-190. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1993. Raphidiopteren und Neuropteren aus Bulgarien in den Sammlungen des Nationalmuseums in Prag. - Hist. nat. bulg., 4: 16-28.
- HUBENOV Z., S. BESHKOW, V. BESCHOVSKI, E. VASSILEVA, J. KOLAROV, K. KUMANSKI, A. POPOV. 1993. [Insecta: Blattodea, Mantodea, Isoptera, Orthoptera, Dermaptera, Embioptera, Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera, Mecoptera, Hymenoptera, Trichoptera, Lepidoptera and Diptera (Insecta, Part II)]. - In: Sakalian M. (ed.). National strategy for conservation of biological diversity. Main reports. Volume 1. Sofia, U. S. Agency for International Development, 323-404. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1995. *Crataerina melbae* (Rond.) - neu für die Balkanhalbinsel (Diptera, Hippoboscidae). - Acta ent. bulg., 1 (2): 21-22. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1995. Nikolai Andreev (1944-1994) - in memoriam. - Hist. nat. bulg., 5: 69-76. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1996. Zur Verbreitung der Myrmeleontiden in Bulgarien (Neuroptera). - Hist. nat. bulg., 6: 37-47.
- POPOV A. 1996. Liljana Michajlowa (1929-1995) - in memoriam. - Hist. nat. bulg., 6: 93-100. (In Bulgarian).
- SZIRÁKI Gy., A. POPOV. 1996. Neuropteroidea of the Bükk National Park. - In: Matskási I. (ed.). Natural history of the national parks of Hungary. No. 8. Budapest, Hung. Natur. Hist. Mus., 389-396.

- POPOV A. 1996. What is *Boriomyia grisea* Zelený? With notes on two related European species of *Wesmaelius* Krüger (Insecta: Neuroptera: Hemerobiidae). - In: Canard M., H. Aspöck, M. Mansell (eds). Pure and Applied Research in Neuropterology. Toulouse, Sacco, 207-216.
- POPOV A. 1997. *Poecilimon belasicensis* nom. nov. (Orthoptera, Tettigoniidae). - Hist. nat. bulg., 7: 17-18.
- POPOV A. 1997. Neuroptera, Raphidioptera and Mecoptera from Macedonia with two new records of Chrysopidae. - Hist. nat. bulg., 7: 31-33.
- POPOV A. 1997. Orthoptera. - In: Sakalian V. (ed.). Endemic and relict insects in the Pirin National Park, Bulgaria. Sofia - Moscow, Pensoft, 12-24.
- POPOV A. 1997. Neuroptera. - In: Sakalian V. (ed.). Endemic and relict insects in the Pirin National Park, Bulgaria. Sofia - Moscow, Pensoft, 43-44.
- HUBENOV Z., V. BESCHOVSKI, S. BESHKOW, J. KOLAROV, K. KUMANSKI, A. POPOV, E. VASSILEVA. 1998. Insects of Bulgaria, Part 2: Blattodea, Mantodea, Isoptera, Orthoptera, Dermaptera, Embioptera, Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera, Mecoptera, Hymenoptera, Trichoptera, Lepidoptera, and Diptera. - In: Meine C. (ed.). Bulgaria's biological diversity: conservation status and needs assessment. Volumes I and II. Washington, Biodiversity Support Program, 211-259.
- POPOV A. 1998. Bionomy and development of *Nemoptera sinuata* Olivier (Neuroptera, Nemopteridae). - Acta Zool. Fennica, 209: 215-216.
- POPOV A. 1998. The genus *Erebia* (Lepidoptera: Nymphalidae) in the Central Balkan National Park, Bulgaria. - Hist. nat. bulg., 9: 129-142.
- POPOV A. 1999. Development of the systematic entomology in Bulgaria. - Acta ent. bulg., 5 (1): 9-16. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1999. Ninety years of the Bulgarian Entomological Society. - Acta ent. bulg., 5 (1): 48-54. (In Bulgarian).
- HUBENOV Z., V. BESCHOVSKI, M. JOSIFOV, K. KUMANSKI, A. POPOV, V. SAKALIAN, S. ABADJIEV, YA. VIDINOVA, T. LYUBOMIROV. 1999. [Entomofaunistic diversity of the Central Balkan National Park]. - In: Sakalian M. (ed.). Biological diversity of the Central Balkan National Park. Sofia, Pensoft, 333-377, 511-532, 558-606. (In Bulgarian).
- HUBENOV Z., V. BESCHOVSKI, M. JOSIFOV, K. KUMANSKI, A. POPOV, V. SAKALIAN, S. ABADJIEV, YA. VIDINOVA, T. LYUBOMIROV. 1999. [Entomofaunistic diversity of the Rila National Park]. - In: Sakalian M. (ed.). Biological diversity of the Rila National Park. Sofia, Pensoft, 307-353, 461-496, 557-651. (In Bulgarian).
- DELTSHOV CH., A. POPOV, Z. HUBENOV, M. TODOROV. 1999. [Conservation problems of the faunistic diversity of invertebrates in the Vitosha Natural Park]. - In: 65 years of the Vitosha Park. Sofia, Ministry of Environment and Waters, National Direction of Forestry, Metropolitan Municipality, 12-13. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1999. History of the Bulgarian Entomological Society. - Hist. nat. bulg., 10: 147-164. (In Bulgarian).
- POPOV A., CH. DELTSHEV, Z. HUBENOV, V. BESCHOVSKI, D. DOBREV, B. GUÉORGUIEV. 2000. [Invertebrate fauna]. - In: Meshinev T., A. Popov (eds). High mountain treeless zone of the Central Balkan National Park. Biological diversity and problems of its conservation. Sofia, Pensoft, 351-431. (In Bulgarian).
- HUBENOV Z., V. BESCHOVSKI, M. JOSIFOV, A. POPOV, K. KUMANSKI, V. SAKALIAN, S. ABADJIEV, YA. VIDINOVA, T. LYUBOMIROV. 2000. Entomofaunistic diversity of the Central Balkan National Park. - In: Sakalian M. (ed.). Biological diversity of the Central Balkan National Park. Sofia, Pensoft, 319-362, 491-512, 538-586.
- HUBENOV Z., V. BESCHOVSKI, M. JOSIFOV, A. POPOV, K. KUMANSKI, V. SAKALIAN, S. ABADJIEV, YA. VIDINOVA, T. LYUBOMIROV. 2000. Entomofaunistic diversity of the Rila National Park. - In: Sakalian M. (ed.). Biological diversity of the Rila National Park. Sofia, Pensoft, 285-331, 429-464, 525-619.

- POPOV A., CH. DELTSHEV, Z. HUBENOV, V. BESCHOVSKI, D. DOBREV, B. GUÉORGUIEV. 2000. Invertebrate fauna. - In: Popov A., T. Meshinev (eds). High mountain treeless zone of the Central Balkan National Park. Biological diversity and problems of its conservation. Sofia, Pensoft, 339-416.
- POPOV A. 2000. Ten years of *Historia naturalis bulgarica*. - Hist. nat. bulg., 11: 147-159. (In Bulgarian).
- KUMANSKI K., A. POPOV. 2000. Megaloptera and Trichoptera (Insecta) of glacial waters in the Rila Mountains, Bulgaria. - In: Golemansky V., W. Naidenow (eds). Biodiversity and evolution of glacial water ecosystems in the Rila Mountains. Sofia, Inst. Zool., 61-66.
- POPOV A., D. CHOBANOV, M. LANGOUROV. 2001. Blattaria, Mantodea, Isoptera, Orthoptera, Dermaptera, Embioptera of the Kresna Gorge (SW Bulgaria). - In: Beron P. (ed.). Biodiversity of Kresna Gorge (SW Bulgaria). Sofia, Nat. Mus. Natur. Hist., Inst. Zool., 115-130. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2001. The snakeflies and the lacewing insects (Insecta: Raphidioptera and Neuroptera) of the Kresna Gorge (SW Bulgaria). - In: Beron P. (ed.). Biodiversity of Kresna Gorge (SW Bulgaria). Sofia, Nat. Mus. Natur. Hist., Inst. Zool., 131-143. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2002. Rare Chrysopidae and Hemerobiidae (Neuroptera) from Bulgaria. - Hist. nat. bulg., 14: 73-78.
- POPOV A. In press. Neuropterida of Northern Europe. - Acta Zool. Acad. Sci. Hungaricae.
- POPOV A. In press. Zoogeographical analysis of Neuroptera in Bulgaria. - Acta Zool. Acad. Sci. Hungaricae.
- POPOV A. In press. Autecology and bionomy of *Nemoptera sinuata* Olivier (Neuroptera: Nemopteridae). - Acta Zool. Acad. Sci. Hungaricae.

Други публикации в научни списания на Алекси Попов Other publications in scientific journals by Alexi Popov

- TSANKOV G., V. PELOV, A. POPOV. 1991. Problems and achievements of the entomological science and practice in Bulgaria. - In: First National Conference of Entomology, 28-30 October 1991, Sofia. Sofia, Union Sci. Bulg., 1-9. (In Bulgarian).
- KUMANSKI K., A. POPOV. 1991. One hundred years of the National Museum of Natural History. - Hist. nat. bulg., 3: 3-14. (In Bulgarian).
- TSANKOV G., V. LAVCHIEV, V. PELOV, A. POPOV, P. MIRCHEV. 1993. [The Entomological Society - a new landmark of the entomology in Bulgaria - new potentialities and purposes]. - In: Second National Scientific Conference of Entomology, 25-27 October, 1993, Sofia. Sofia, Union Sci. Bulg., Bulg. Soc. Ent., 370-376. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1995. [A new volume of "Fauna Bulgarica"]. - Hist. nat. bulg., 5: 28. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1995. [Nikolai Vyhodtsevsky (1912-1995) - in memoriam]. - Hist. nat. bulg., 5: 68. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1996. [Tranteeva - a new periodical series on speleology]. - Hist. nat. bulg., 6: 48. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1997. [Investigations on the invertebrate fauna of high mountain woodless zone of Central Balkan National Park]. - Hist. nat. bulg., 7: 34. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1997. [National conferences on entomology]. - Hist. nat. bulg., 7: 40. (In Bulgarian).
- POPOV A., Z. HUBENOV. 1998. [Investigations on the GEF Project: Biodiversity of Central Balkan and Rila national parks]. - Hist. nat. bulg., 9: 100. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1998. [National action plan for conservation of biodiversity in Bulgaria]. - Hist. nat. bulg., 9: 114. (In Bulgarian).

- POPOV A. 1999. [Krassimir Kumanski at sixty years of age]. - Hist. nat. bulg., 10: 5-12. (In Bulgarian).
- POPOV A. 1999. [A catalogue of the leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) in Bulgaria by Blagoj Gruev and Vasil Tomov]. - Hist. nat. bulg., 10: 84. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2000. Taxa named after Petar Beron. - Hist. nat. bulg., 11: 16-24. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2000. [Seventh International Symposium on Neuropterology, 6 - 9 August 2000, Budapest]. - Hist. nat. bulg., 11: 96. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2000. [Identification book of the dragonflies (Odonata) in Bulgaria by Milen Marinov]. - Hist. nat. bulg., 12: 32. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2000. [A new World red book]. - Hist. nat. bulg., 12: 40. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2000. [A catalogue of the geometers (Lepidoptera: Geometridae) in Bulgaria by Ekaterina Nestorova]. - Hist. nat. bulg., 12: 167-168. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2001. [A book on the fauna and flora of Kresna Gorge]. - Hist. nat. bulg., 13: 154. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2001. [A catalogue of the freshwater molluscs (Mollusca) in Bulgaria by Angel Angelov]. - Hist. nat. bulg., 13: 158. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2001. [Mapping of the butterflies of Bulgaria by Stanislav Abadjiev]. - Hist. nat. bulg., 13: 180. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2002. [Monitoring of the invertebrate fauna of the Central Balkan National Park]. - Hist. nat. bulg., 14: 66. (In Bulgarian).
- POPOV A. 2002. [A review of the noctuid moths (Lepidoptera: Noctuidae) in Bulgaria by Stoyan Beshkov]. - Hist. nat. bulg., 14: 159-160. (In Bulgarian).

Бидове, наречени на името на Александър Попов
Species named after Alexi Popov

CHILOPODA

L i t h o b i o m o r p h a

Lithobiidae

***Lithobius popovi* Matic, 1973** from Bulgaria (in a cave in Lovech District)

MATIC Z. 1973. Nouvelles contributions à la connaissance des Chilopodes cavernicoles de Bulgarie. - Bull. Inst. zool. mus., 38: 253-263, 3 fig., 4 tab. [description on p. 257-258, fig. 2, tab. 3; key on p. 258-259]

DIPLOPODA

J u l i d a

Julidae

***Serboiulus popovi* Strasser, 1969** from Bulgaria (caves in Western Stara Planina Range)

STRASSER K. 1969. Über Diplopoden Bulgariens, II. - Annales Zoologici, 27 (7): 133-168, 38 Abb. [description on p. 154-157, fig. 21-26; map of distribution on fig. 27]

INSECTA

P s o c o p t e r a

Pseudocaeciliidae

***Trimerocaecilius popovi* Meinander, 1978** from Bulgaria (Sinemorets on the Black Sea Coast); type species of the genus *Trimerocaecilius* Meinander, 1978

MEINANDER M. 1978. Two new species of Pseudocaeciliidae (Psocoptera) from SE Europe. - Entomologica scandinavica, **9** (1): 1-6, 3 fig. [description of the genus on p. 1-2; description of the species on p. 2, fig. 1]

Trichoptera

Psychomyidae

***Tinodes popovi* Kumanski in Kumanski & Malicky, 1975;** described from Bulgaria (Stara Planina Range) and reported later from Bulgaria (Strandja Mts), Greece (Samos Island) and Turkey (Central Anatolia)

KUMANSKI K., H. MALICKY. 1975. Sieben neue *Tinodes*-Arten aus dem Ägäisraum (Trichoptera, Psychomyidae). - Ent. Zeitschr., **85** (4): 25-33, 8 Abb. [description on p. 25-27, fig. 1]

Diptera

Psychodidae

***Sycorax popovi* Ježek, 1990** from Bulgaria (Sandanski in the Struma Valley) and Greece (Taygetos Mts in Peloponnesus)

JEŽEK J. 1990. Descriptions of new sycoracine and trichomyine moth flies (Diptera, Psychodidae) from the Palaearctic Region. - Acta ent. Mus. Nat. Pragae, **43**: 203-214, 64 fig. [description on p. 208-211, fig. 30-44; habitats in the localities in Bulgaria and Greece on fig. 61-62]

Thaumaleidae

***Thaumalea popovi* Joost, 1978** from Bulgaria (Central Stara Planina Range)

JOOST W. 1978. Beitrag zur Dunkelmücken-Fauna Bulgariens (Diptera, Thaumaleidae). - Ent. Nachr., **22** (7-8): 118-121, 4 Abb. [description on p. 118-120, fig. 1-4]

Адрес на автора:

Петър Берон

Национален природонаучен музей

бул. Цар Освободител 1

1000 София

Dr Alexi Popov at sixty years of age

Petar BERON

(S u m m a r y)

The prominent Bulgarian entomologist Dr Alexi Popov was born in Sofia on 7th of May 1942, as the grandson of Dr Ivan Buresch, founder of the former Royal Institutions of Natural History. He graduated from Sofia University in 1967, was a biologist and since 1971 a researcher in the Zoological Institute and Museum. After the restoration of the National Museum of Natural History in 1974 he became Head of the Zoology Department of the Museum (up to 1979), then Curator of the Insect Division of the same Museum (Doctor since 1986, Associate Professor since 1989). Ever since his first scientific publication (1958, at the age of 16), A. Popov has remained interested in several groups of insects, mainly Neuropteroid insects, on which he published 43 original papers, but also in Orthoptera, Lepidoptera, Blattodea and other orders (out of 90 scientific papers). He is now an internationally recognized specialist on these groups, having publications not only on Bulgarian fauna, but also on the fauna of Turkey, Hungary, Macedonia, Central Asia, Mongolia, Caucasus, Korea and other regions. His vast knowledge on various aspects of the entomofauna of Bulgaria could be seen in many of his papers on the zoogeography of Bulgaria, on the biodiversity and conservation value of the insects inhabiting the protected territories (Vitosha, Rila, Pirin, Dobrudja, Strandja, Kresna Gorge and others). The name of A. Popov is familiar to many European museums, where he studied insect collections and where he is now taking part in the international scientific life. A. Popov is also a member of many scientific bodies in Bulgaria, a secretary or member of editorial boards of scientific journals and head of the entomological research in the National Museum of Natural History in Sofia. On his 60th birthday his colleagues wish him good health and many years of new scientific achievements.