

NASLOVNICI POD ROB
PROF. DR. BOŠTJAN KIAUTA
(20. JANUAR 1937 - 26. MAREC 2022)

**NAŠEMU UČITELJU, MENTORJU IN OČETU SLOVENSKE
ODONATOLOGIJE V SLOVO**

Konec letošnjega marca nas je pretresla žalostna novica, da je za posledicami okužbe s Covid-19 opešalo srce akademika prof. dr. Boštjana Kiaute, častnega člana Slovenskega odonatološkega društva.

V našem biltenu smo prof. Kiauto podrobnejše predstavili ob njegovi sedemdesetletnici leta 2007 (GOGALA, 2007a; BEDJANIČ, 2007). Kot pritiče pomembnim osebnostim našega časa je bilo o njegovem življenu in delu objavljenih že veliko krajsih ali daljših prispevkov, tako v domači (npr. NOVAK s sod., 1988; BEDJANIČ, 1999; GOGALA 2007b; GANTAR, 2011; SITAR, 2012; GOGALA & SKET, 2015; GOGALA 2022a, 2022b), kot tudi literaturi (npr. TYAGI, 2007; INOUE, 2017; WASSCHER s sod., 2022). Najobsežnejši pregled njegovega življenga in dela je predstavljen v njemu posvečeni knjigi »*Dr Bastiaan Kiauta: Odonatologist and Polymath: His Life, Works and Universe*« (TYAGI, 2019). To delo je izšlo v Indiji, gradivo zanj pa je ob pomoči Boštjana in Marianne Kiauta zbral in uredil prof. dr. Brij Kishore Tyagi. Je podroben pregled neverjetne življenske zgodbe, marljivosti in trdega dela ter vizionarstva, ki ga premorejo le največji – in mednje lahko v gotovostjo uvrstimo tudi Boštjana Kiauto.

Svoje neprecenljive spomine na otroštvo in mladostno delovanje v Sloveniji, ki so zajeti tudi v omenjeni knjigi, je prof. Kiauta redno objavljal tudi v reviji *Erjavecija*. Njegovi prispevki: *Profesor dr. Ciril Ažman, zbiratelj žuželk iz Novega mesta (1881-1952)* (2005, *Erjavecija* 20: 1-7), *Bazen na vrtu nekdanje klasične gimnazije – prvi učni objekt mokrišča v Ljubljani* (2014, *Erjavecija* 29: 32-35), *Spomini na mladostno »entomologiziranje« v Ljubljani med drugo svetovno vojno in v letih neposredno po njej (1941-1953)* (2015, *Erjavecija* 30: 16-32), *Kačji pastirji v študiju biologije na Univerzi v Ljubljani (1959-2017)* (2017, *Erjavecija* 32: 13-26), *Pater Roman Tominec OFM (1900-1991) o simboliki kačjega pastirja v upodabljalajoči umetnosti (1958): Zapis ob 30. obletnici smrti* (2020, *Erjavecija* 35: 92-96), kakor tudi njegov tovrstni zapis v reviji *Acta entomologica slovenica: Spominski utrinki iz skupne entomološke mladosti z akademikom profesorjem dr. Matijem Gogalo* (2018, *Acta entomologica slovenica* 26(2): 101-106), so neprecenljiva zakladnica zanimivih informacij, ki jih je prof. Kiauta z objavo za večno otel pozabi.

Na naslednjih straneh *Erjavecija* objavljamo izpod profesorjevega peresa posthumno še dve avtobiografski memoarski deli z naslovoma »*Zunanji sodelavec Referata za varstvo narave pri Zavodu za spomeniško varstvo*« ter »*Jamar in*

poklicni speleolog», ki mi ju je s pismom 4. septembra 2015 kot vedno prijazno poslal ...v morebitno branje, ker obravnavajo v odonatološkem svetu morda manj znane »mladostne dogodivščine« ...

Ob podelitvi častnega članstva Slovenskega odonatološkega društva sem imel na prireditvi junija 2015 (VINKO, 2015; VINKO & ERBIDA, 2018) priložnost podrobnejše predstaviti prof. Boštjana Kiauta. V biltenu *Trdoživ* (2015, *Trdoživ* 4(2): 23-28) je čez nekaj mesecov izšel tudi daljši intervju, ki sva ga opravila s profesorjem. V naslednjih vrsticah še enkrat, v spomin na njegovo izjemno delo, povzemamo le malenkostno dopolnjen uvodni del intervjuja, ki je v celoti dostopen na portalu *dLib* (www.dlib.si).

Akademik profesor dr. Boštjan Kiauta je znan skoraj vsem, ki se ukvarjajo s kačimi pastirji – tako v Sloveniji, kot povsod po svetu, kjer ima moderna odonatologija svoj dom. Vendar pa nikakor ni bil le ozko usmerjeni odonatolog par excellence, ampak tudi entomolog v najširšem pomenu besede, genetik, urednik, speleolog, gornik, naravovarstvenik, straten zbiralec in izjemen poznavalec slovenske literature in zgodovine, mentor, ljubitelj živali in borec za njihove pravice, celo vitez... predvsem pa je velik človek v vseh ozirih.

Zaradi dolgoletnega delovanja v tujini je prof. Kiauta slovenskim naravoslovcem mlajših generacij in tistim izven entomoloških krogov morda manj poznan, zato najprej na kratko orišimo njegovo izjemno bogato strokovno pot.

Rojen je bil 20. januarja 1937 v Ljubljani, kjer je preživel otroštvo in mladost in se vpisal na študij biologije, ki ga je zaključil z nalogo Prispevek k poznovanju odonatne favne Slovenije (1959). V Sloveniji je najprej delal med leti 1960–1961 kot (bio)speleolog na Inštitutu za raziskovanje krasa ZRC SAZU v Postojni, med leti 1961–1962 pa je bil sodelavec Zavoda za spomeniško varstvo v Ljubljani ter tam soustanovitelj in prvi urednik revije Varstvo narave. Po izselitvi na Nizozemska (1962) je na Državni univerzi v Utrechtu študij zaključil z doktorsko disertacijo Studies on karyotypic evolution in Odonata (1969).

Na Nizozemskem je najprej delal kot hidroentomolog v Državnem inštitutu za naravovarstvena raziskovanja (RIVON) v Bilthovnu in Zeistu, od 1964 do upokojitve (2002) pa na Inštitutu za genetiko Državne univerze v Utrechtu. 1980 je bil imenovan za rednega profesorja citotaksonomije in citofilogenije nevretenčarjev na Državni univerzi v Utrechtu, kjer je predaval tudi sistematiko protistov in sistematsko zoologijo nevretenčarjev. Bil je mentor pri okoli 300 diplomskih nalogah in 35 doktorskih disertacijah. Od 2002 je bil Professor Emeritus te univerze. Glavna področja njegovega raziskovalnega dela so bila poleg odonatologije še citogenetika nevretenčarjev (Cnidaria, Mollusca, Collembola, Trichoptera itd.), biospeleologija in visokogorska biologija. Objavil je preko 600 razprav in strokovnih člankov ter drugih prispevkov – več kot dve tretjini je odonatoloških –, večinoma v mednarodnih, nekaj tudi v slovenskih revijah. Njegova slovenska odonatološka bibliografija šteje preko 60 del, od leta 1954, do zadnjih objav v letu 2021.

V zvezi z raziskovanjem strukture in sukcesije združb nevretenčarjev v visokogorju – predvsem v morenah obstoječih ledenikov – in speciacije nekaterih visokogorskih žuželk iz raznih redov je prof. Kiauta delal v poletnih mesecih nekaj manj kot deset let v Švicarskem narodnem parku in drugod v Engadinu, predvsem v pogorju Bernine. V nepalsko Himalajo je vodil eno mednarodno in tri nizozemske raziskovalne odprave, ki so raziskovalle večinoma v nadmorskih višinah med 4.500 in 6.200 metri. Vedno ga je spremljala žena Marianne, ki je med drugim skrbela za logistične aspekte odprav in terenskega dela nasploh, pri čemer je bilo zlasti pomembno njeno znanje tibetanščine in hindujščine. O rezultatih je prof. Kiauta poročal na univerzah v Nepalu, Indiji, Tajvanu, na Tajske in na Filipinah, kjer je povsod vodil tudi nekajdnevne seminarje iz citogenetike in citotaksonomije za tamkajšnje osebje in študente. V ta namen je pripravil zajetnejšo brošuro, ki je izšla v dveh izdajah in so jo v 1970-ih in 1980-ih letih uporabljali še na nekaterih univerzah v Afriki, Južni Ameriki in drugod.

*Izjemno je tudi njegovo uredniško delo. Bil je dolgoletni urednik mednarodnih znanstvenih revij *Genetica* (1971–1990), *Odonatologica* (1971–2013), *Notulae odonatologicae* (1978–2013) itd. Od leta 1984 dalje je v Švici izdajal serijo *Opuscula zoological fluminensis*, ustanovil je tudi reviji *Advances in Odonatology* (Pariz) in *Malangpo* (Bangkok). Na Nizozemskem je vodil založbo Ursus Scientific Publishers. V reviji *Odonatologica* je v 42 letih urejanja pripravil neverjetnih 19.871 kratkih izvlečkov ter ocen del, ki so izšla od leta 1971 naprej, in uredil preko 1.400 odonatoloških znanstvenih člankov, čemur lahko dodamo še preko 600 odonatoloških notic in člankov iz revije *Notulae odonatologicae*.*

*Prof. Kiauta je bil ustanovni član in dolgoletna glavna gonilna sila mednarodnega odonatološkega združenja *Societas internationalis odonatologica - S.I.O.* Leta 1981 je bil izvoljen za častnega člana S.I.O., 2004 je prejel zlato odlikovanje Nizozemskega odonatološkega društva in je nosilec še nekaterih drugih znanstvenih priznanj. Z utemeljitvijo o "... mednarodnem pomenu njegovih znanstvenih dosežkov na področju odonatologije ...", ga je nizozemska kraljica 26. aprila 2002 imenovala za viteza Oranje-Nassauskega reda. Ob njegovi sedemdesetletnici je leta 2007 v Indiji izšla njemu posvečena knjiga *Odonata: biology of dragonflies*. Prispevke je napisalo 38 avtorjev iz 17 držav. Leta 2017 je prav tako v Indiji izšla njemu posvečena knjiga »Dr Bastiaan Kiauta: Odonatologist and Polymath: His Life, Works and Universe«. V Sloveniji je bil prof. Kiauta leta 2007 sprejet v izbrano družbo akademikov Slovenske akademije znanosti in umetnosti, leta 2015 pa izvoljen za rednega člana SAZU.*

Gotovo imamo Slovenci veliko srečo in privilegij, da je prof. Kiauto na našo deželo vezalo še mnogo več kot družina, otroštvo in mladost. Njegovi odonatološki začetki na domačih tleh, pomembno bazično znanje o slovenski odonatni favni, ki ga je zlasti v petdesetih letih prejšnjega stoletja zbral v izredno težkih razmerah ter nesebična pomoč in podpora slovenski odonatologiji v kasnejšem obdobju, vse do danes, govorijo sami zase. Od ustanovitve Slovenskega odonatološkega društva, pri kateri je dejavno sodeloval že leta 1992, preko organizacije regijskega simpozija »1st Odonatological Symposium of the Alps-Adriatic regional Community« leta

1994 v Mariboru in svetovnega simpozija »XIV. International Symposium of Odonatology« leta 1997 v Mariboru, je na več področjih pomembno pomagal, da je Slovenija postala vidna na svetovnem odonatološkem zemljevidu.

Skupščina Slovenskega odonatološkega društva je 15. aprila 2015 soglasno odločila, da s podelitvijo častnega članstva društva izkaže prof. Kiauti spoštovanje in zahvalo za zasluge pri proučevanju kačjih pastirjev in razvoju odonatologije na naših tleh ter za pomoč in mentorstvo mlajšim odonatologom pri njihovem raziskovanju. Podelitev častne plakete se je odvijala 17. junija 2015 v Biološkem središču in sicer v obliki moderiranega pogovora s častnim gostom večera ...

Tudi v okviru letošnjega 6. Evropskega odonatološkega kongresa (ECOO 2022) smo se prof. Kiaute večkrat spomnili, slovenski odonatologi pa smo mu posvetili daljši pregledni uvodni prispevek v kongresnem zborniku (VINKO s sod., 2022).

V zaključku naj sklenem, da je ob žalostni novici težko ubesediti vso hvaležnost, ki jo osebno dolgujem prof. Boštjanu Kiauti, kot tudi mojemu učitelju in mentorju na odonatološki poti od samih začetkov, vse do danes. Zato naj si še zadnjič sposodim in z bralci delim misli, ki sem jih zapisal v uvodniku prej omenjene monografije o njegovem življenju in delu (BEDJANIČ, 2017 v TYAGI, 2017):

Prof. Dr B. Kiauta: Life and Works

FOREWORD

“ *Verba volant, littera scripta manet.* ”
“ *Words fly away, written letters remain.* ”

The monograph in front of you is not merely a biographic book. It is a book of deepest admiration and respect, devoted to one of the greatest odonatologists of our time – Prof. Dr Boštjan Kiauta.

Born in a small green country on the sunny side of the Alps, in Slovenia, Prof. Kiauta began to develop a keen interest in entomology in his earliest childhood. And not long thereafter, in 1953, as a 16-years old boy, he already published his first two articles on butterflies, shortly followed by the two earliest odonatological accounts, in 1954. Was it due to a lucky twist of the destiny, or already then due to a deeper visionary inclination that put dragonflies forever in the forefront of his life and activities, is actually not so important. What matters, however, was firm and faithful devotion of Prof. Kiauta to an odonatological scientific trajectory. From this early decision onwards, and now already for well over six decades, he has remained deeply devoted to all aspects of the studies of strikingly beautiful flying pearls we odonatologists all admire.

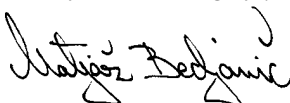
The name of Prof. Kiauta is known to almost every dragonfly enthusiast, in every continent of the world, wherever the modern odonatology has its home. However, his expertise goes so far beyond that of a specialized odonatologist. He is an entomologist in the broadest sense of the word, an editor, geneticist, speleologist, mountaineer, environmentalist, an animal lover and advocate of their rights, a

passionate collector and an exceptional connoisseur of Slovenian literature and history, and even a knight ... Above all, he is a great man, and a true mentor and teacher. As the knowledge is only multiplied by sharing, by his multifaceted activities, Prof. Kiauta is among the greatest facilitators of the enormous advances that odonatology has seen in the last decades. His exceptional work is amply and respectably presented in the present publication.

Being from Slovenia, my early interest in odonatology was sparked by Prof. Kiauta's numerous accounts on the dragonfly fauna of our country that he published between 1954 and 1969. It did not last long when upon my completion of high school in 1991, I finally accumulated the courage to hand write a letter to the "far-off" Netherlands, to be followed by hundreds of others in the years to come. Back then, unfortunately being completely unaware of the enormous amount of everyday work and obligations of Prof. Kiauta, my letters were full of questions and requests for advice and assistance. Nevertheless, Prof. Kiauta always answered all of them promptly, offering invaluable advice and guidance, with due commendation, as well as occasional fair criticism, but always in a polite, suggestive manner. Much to my today's embarrassment, I followed with more requests over the following years when my focus shifted also towards Oriental dragonfly fauna. Again, in the times far before different modern electronic options, it was Prof. Kiauta who would help to obtain literature that was unavailable to me, whenever needed, thereby always rescuing "dangerously stalled studies" with copies of hundreds and hundreds of pages. I am sharing this part of my personal experience with Prof. Kiauta to express my deepest gratefulness for his benevolent help and mentoring. But more importantly, Prof. Kiauta is known as such to the multitude of odontologists around the world – as a global odonatological authority and mentor in the broadest sense of the word, to whom it is never difficult to help anyone.

Nowadays, in the times of computers and all kinds of exquisite modern tools in the fields of publishing and editorship, everyday communications and research, it is very hard to imagine how Prof. Kiauta succeeded to accomplish all that the present book summarizes "in only one man's lifetime" and with the use of "only a typewriter and snail mail". What was needed is his visionariness, infinite knowledge, dedication, organization, discipline, and endurance ... Yes, all of this for sure, however, as acknowledged by prof. Kiauta on every occasion, his great contributions to the field were only possible with the enormous understanding, support and help of his wife Marianne.

Therefore, dear Boštjan and Marianne, your works, as also exemplified by this book, speak for themselves. As most of your legacy is published – systematically, with meticulous accuracy, quality, dedication and love – in the sense of introductory Latin proverb it will remain in the service of odonatology and global odonatological family forever. I thank you sincerely and wish you both many years to come, with a humble request for cooperation and further sharing of your invaluable knowledge also in the future.



Dr Matjaž Bedjanč

Braslovče, SLOVENIA; December 31, 2017

S preranim odhodom prof. Boštjana Kiaute je svetovna odonatologija izgubila enega največjih raziskovalcev in osrednjo odonatološko osebnost preteklih šestdeset let 20. in 21. stoletja, slovenski odonatologi pa učitelja in mentorja, ki bo za vedno ostal svetel vzor mlajšim generacijam. Slava mu in naj počiva v miru!

LITERATURA:

- BEDJANIČ, M., 1999. Kačji pastirji - Pisano življenje med vodo in nebom. *Proteus* 62(1): 4, 8-17, 47.
- BEDJANIČ, M., 2007. Prof. dr. Boštjan Kiauta – oče slovenske odonatologije. *Erjavecia* 22: 6-11.
- BEDJANIČ, M., 2019. Foreword. V: B. K. Tyagi, Dr Bastiaan Kiauta: Odonatologist and Polymath: His Life, Works and Universe, str. vii-viii, Scientific Publishers, Jodhpur.
- BEDJANIČ, M. / KIAUTA B., 2015. Intervju: Boštjan Kiauta. *Trdoživ* 4(2): 23-28.
- GANTAR, K., 2011. *Zasilni pristanek*. Slovenska Matica, Ljubljana. 264 str.
- GOGALA, M., 2007a. Naslovnici pod rob: Ob sedemdesetletnici prof. Boštjana Kiaute. *Erjavecia* 22: 1-5.
- GOGALA, M., 2007b. Boštjan Kiauta. *Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti* 58: 141-143.
- GOGALA, M. & B. SKET, 2015. Boštjan Kiauta. *Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti* 66: 244-245.
- GOGALA, M., 2022a. Akademik Boštjan Kiauta (1937–2022) – in memoriam. *Trdoživ* 11(1): 17-18.
- GOGALA, M., 2022b. Ob zadnjem slovesu slovenskega odonatologa akademika Boštjana Kiaute. *Proteus* 84 (9-10): 495-497.
- INOUE, K., 2017. Bastiaan Kiauta – octogenarian (1937–2017). *Odonatologica* 46(1/2): 1-24.
- [KIAUTA, B.] SITAR, S., 2012. Vitez in kačji pastirji: Boštjan Kiauta (1937-). V: S. Sitar, *Slovenci, državljeni sveta*, str. 174-181, Kmečki glas, Ljubljana.
- [KIAUTA, B.] 2013a. IV. razred: Naravoslovne vede: Izredni člani: Boštjan Kiauta. V: A. Kranjc (ured.), Slovenska akademija znanosti in umetnosti ob petinsedemdesetletnici: biografski zbornik: 1938-2013: 75, str. 259-260, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Ljubljana.
- KIAUTA, B., 2013b. Editorial: At the conclusion of four decades of editorship (1971-2013). *Odonatologica* 42(4): 285-289.
- KIAUTA, B., 2013c. Editorial at the conclusion of the editorship (1978-2013). *Notulae odonatologicae* 8(2): 17-18.
- NOVAK, D., F. LEBEN, F. VELKOVRH & A. KRANJC, 1988. Gradivo za slovensko speleološko biografijo z bibliografijo: Kiauta, Boštjan, dr. sc., biolog. *Naše Jame* 30: 75.
- TYAGI, B. K., [ured.], 2007. *Odonata: biology of dragonflies. Festschrift [...] dedicated to Professor Dr Bastiaan Kiauta [...], the Doyen of odonatology & the Patron of International Odonatological Foundation (SIO)*. Scientific Publishers (India), Jodhpur. xx + 366 pp.

- TYAGI, B. K. & M. A. J. E. KIAUTA, 2007. Professor Basiaan Kiauta: An extraordinary and outstanding odonatologist. V: B. K. Tyagi (ured.), Odonata: biology of dragonflies, str. 1-24, Scientific Publishers (India), Jodhpur.
- TYAGI, B. K., 2019. *Dr Bastiaan Kiauta: Odonatologist and Polymath: His Life, Works and Universe*. Scientific Publishers, Jodhpur. xiv+ 334 str.
- VINKO, D., 2015. Poročilo s Skupščine Slovenskega odonatološkega društva. *Erjavecija* 30: 13-15.
- VINKO, D. & N. ERBIDA, 2018. Četrto stoletja Slovenskega odonatološkega društva. *Proteus* 80(10): 468-475, 478-479.
- VINKO, D., A. ŠALAMUN & M. BEDJANIČ, 2022. On the odonates, odonatology and odonatologists in Slovenia. V: D. Vinko & M. Bedjanič (Eds.), ECOO 2022, 6th European Congress on Odonatology, 27–30th June 2022, Kamnik, Slovenia, Book of Abstracts, str. 9-22, Slovene Dragonfly Society – Slovensko odonatološko društvo, Ljubljana.
- WASSCHER, M. T., A. G. ORR & H. J. DUMONT, 2022. In memoriam Bastiaan Kiauta (20th January 1937 – 26th March 2022). *Odonatologica* 51(1/2): 1-9.

IZBRANA »SLOVENSKA« BIBLIOGRAFIJA (1953-2021) PROF. DR. BOŠTJANA KIAUTE

V pričajočo bibliografijo prof. dr. Boštjana Kiaute so vključeni le naslovi, ki se navezujejo na slovenski prostor in bližnjo sosedstvo, objavljeni pretežno v slovenskih revijah. Med njimi je tudi 29 za slovensko odonatologijo nadvse zanimivih in pomembnih prispevkov iz *Erjavecije*. Skupno 123 del zajema najrazličnejše teme, od obravnave favne Slovenije in sosednjih držav, prispevkov o zgodovini naravoslovja, biografij, književnih pregledov, speleoloških in naravovarstvenih prispevkov, spominov in še bi lahko naštevali. Dela, ki vsebujejo odonatološke favnične podatke za ozemlje Slovenije so vključena v »*Odonatološko bibliografijo Slovenije*« in so označena s krepkim tiskom. Sicer šteje celotna bibliografija prof. Kiaute preko 600 enot, njen odonatološki del, ki zajema okoli dve tretjini njegovega opusa, je celovito predstavljen v INOUE (2017), TYAGI (2019) ter WASSCHER s sod. (2022).

KIAUTA, B., 1953a. Naši planinski metulji. *Proteus* 15(6): 160-161.

KIAUTA, B., 1953b. Nekaj o vplivu ekoloških faktorjev na barvo in velikost metuljev. *Proteus* 16(2): 52-53.

KIAUTA, B., 1954a. Odonati v ljubljanski okolici. *Proteus* 16(8): 220-222.

KIAUTA, B., 1954b. Tuji elementi med kačjimi pastirji Ljubljanskega Barja. *Proteus* 17(2): 44-46.

KIAUTA, B., 1954c. Vtisi biologa iz Male Paklenice. *Proteus* 17(4-5): 115-118.

KIAUTA, B., 1955a. Ekološki pogoji in favna obmorskih mlak. *Proteus* 17(7): 189-191.

- KIAUTA, B., 1955b. Zbirka žuželk prirodoslovnega krožka II. gimnazije v Ljubljani. *Proteus* 18(2): 50-51.
- KIAUTA, B., 1955c. *Oris zgodovinskega razvoja odonatne favnistike pri Slovencih. Rokopis predavanja v Entomološki sekciji Društva biologov Slovenije, Ljubljana.*** 24 str. [faksimile rokopisa je objavljen v TYAGI, B. K., 2019. Dr Bastiaan Kiauta: Odonatologist and Polymath: His Life, Works and Universe, str. 311-334]
- KIAUTA, B., 1957. Z občnega zborna Planinskega društva "Univerza". *Proteus* 19(8): 228-229.
- KIAUTA, B., 1959a. O pleistocenskih reliktih kačjih pastirjev. *Proteus* 21(9/10): 260-263.**
- KIAUTA, B., 1959b. *Prispevek k poznavanju odonatne favne Slovenije. Diplomsko delo,* Ljubljana. 16 str., 2 tab.**
- KIAUTA, B., 1960a. Odonatna favna Triglavskega narodnega parka. *Varstvo spomenikov* 7: 376-377.**
- KIAUTA, B., 1960b. Pisatelj Ivan Tušek kot jamar. *Proteus* 22(7): 184-185.
- KIAUTA, B., 1960c. Nova vrsta netopirjev v slovenskih jamah. *Proteus* 23(1): 27.
- KIAUTA, B., 1960d. Nekaj o ekologiji jamskih ravnokrilcev. *Proteus* 23(2): 45-47.
- KIAUTA, B., 1960e. Netopirji v loških jamah. *Loški razgledi* 7(1): 179-183.
- KIAUTA, B., & F. LEBEN, 1960. Sistematski opis jam v okolici Škofje Loke. *Loški razgledi* 7(1): 157-178.
- KIAUTA, B., 1961a. Prispevek k poznavanju odonatne favne Slovenije. *Biološki vestnik* 8: 31-40.**
- KIAUTA, B., 1961b. Prispevek k poznavanju kačjih pastirjev na Loškem ozemlju. *Loški razgledi* 8: 174-182.**
- KIAUTA, B., 1961c. Iz zgodovine raziskovanja jam na Moravškem in v okolici Domžal. *Proteus* 23(8): 213-216.
- KIAUTA, B., 1961d. Avtobiografija Ferdinanda J. Schmidta. *Proteus* 23 (9/10): 269-270.
- KIAUTA, B., 1961e. *Eptesicus serotinus* Schreiber ugotovljen v jami na Slovenskem. *Naše jame* 2(1/2): 80.
- KIAUTA, B., 1961f. Originalna najdišča hroščev v jamah na loškem ozemlju. *Loški Razgledi* 8(1): 183-184.
- KIAUTA, B., 1961g. Brezno izvira Soče v Trenti. *Speleolog*, Zagreb 9: 21-22.
- KIAUTA, B., 1962a. Odonati Triglavskega narodnega parka in okolice (Odonata Fbr.). *Varstvo narave* 1: 99-117.**
- KIAUTA, B., 1962b. Književna poročila: Marjan Rejic: Prispevek k poznavanju favne Slovenije (Crustacea, Copepoda: Diaptomidae, Temoridae). *Biološki vestnik*, VII, Ljubljana 1961. *Varstvo narave* 1: 177.
- KIAUTA, B., 1962c. Književna poročila: Marjan Rejic: Prispevek k poznavanju favne Slovenije (Crustacea, Copepoda: Cyclopidae). *Biološki vestnik*, VII, Ljubljana 1961. *Varstvo narave* 1: 177.
- KIAUTA, B., 1962d. Književna poročila: Matjaž Gogala-Anton Moder: Prispevek k poznavanju favne stenic v Sloveniji (Hemiptera - Heteroptera). *Biološki vestnik*, VII, Ljubljana 1961. *Varstvo narave* 1: 177.
- KIAUTA, B., 1962e. Književna poročila: Jan Cornelutti-Štefan Michieli: Nove podvrste metuljev iz Slovenije. *Biološki vestnik*, VII, Ljubljana 1960. *Varstvo narave* 1: 177-178.

- KIAUTA, B., 1962f. Književna poročila: Anton Grimšičar: Čez Vogar v Dolino Triglavskih jezer. Geološki izleti po Sloveniji, izdala Mladinska knjiga, Ljubljana 1958. *Varstvo narave* 1: 178.
- KIAUTA, B., 1962g. Književna poročila: Dušan Novak: Govic. Planinski vestnik, XVI, 1, Ljubljana 1960. *Varstvo narave* 1: 178.
- KIAUTA, B., 1962h. Književna poročila: Dušan Novak: Kiklopovo oko. Planinski vestnik, XVII, 7, Ljubljana 1961. *Varstvo narave* 1: 178.
- KIAUTA, B., 1962i. Književna poročila: Janez Belčič: Poročilo o fizikalno-kemičnih meritvah kraških voda v Bohinjskem kotu. Drugi jugoslovanski speleološki kongres, izdala Speleološka zveza Jugoslavije, Zagreb 1961. *Varstvo narave* 1: 178-179.
- KIAUTA, B., 1962j. Književna poročila: Matjan Lešer: O speleoloških raziskovanjih na visokogorski planoti Komni in soseščini. Drugi jugoslovanski speleološki kongres, izdala Speleološka zveza Jugoslavije, Zagreb 1961. *Varstvo narave* 1: 178-179.
- KIAUTA, B., 1962k. Književna poročila: Mate Huljev: Zaščita speleoloških objektov v NR Hrvatskoj. Speleolog, VII-VIII, Zagreb 1959-1960. *Varstvo narave* 1: 181.
- KIAUTA, B., 1962l. Književna poročila: Veljko Šegrc: Kultura speleoloških istraživanja i zaščita pećina. Osnovna znanja iz speleologije, izdal Planinarski savez Hrvatske, Komisija za speleologiju, Zagreb 1961. *Varstvo narave* 1: 181.
- KIAUTA, B., 1962m. Književna poročila: Lars Erik Espring-Erik Larsson-Rune Bollvik: Vi och var natur (Mi in naša narava), Stockholm 1961, Sweden. *Varstvo narave* 1: 182.
- KIAUTA, B., 1962n. Književna poročila: Outdoor Indiana (Indijana izven mest), Indianapolis 1961, USA. *Varstvo narave* 1: 182.
- KIAUTA, B., 1962o. Velo polje in odnos do narave. *Delo* 4(34): 8.
- KIAUTA, B., 1962p. Velo polje – preskusni kamen etične zrelosti. *Naši razgledi* 11(3): 58.
- KIAUTA, B., 1962r. Slovenska krasologija na razpotju. *Naši razgledi* 11(12): 228-229.
- KIAUTA, B., 1962s. Ferdinand Schmidt, prvi raziskovalec jamskih živali. *Kronika* 10(1): 54-59
- KIAUTA, B., 1962t. Mali podkovnjak. *Proteus* 24(7): 187.
- KIAUTA, B., 1962u. Brezno v Gabrovskih lažih pri Škofji Loki. *Proteus* 24(8): 218-219.
- KIAUTA, B., 1962v. Prispevki k poznavanju škržatov na loškem ozemlju. *Loški razgledi* 9(1): 59-65.
- KIAUTA, B., 1963a. Odonatna favna v porečju Kamniške Bistrice. *Kamniški Zborn.* 9: 137-153.**
- KIAUTA, B., 1963b. *Lindenia tetraphylla* v.d.Lind. und *Somatochlora metallica* meridionalis Nielsen aus Nordweststrien (Jugoslawien) (Odonata: Gomphidae, Corduliidae). *Beitr. naturk. Forsch. SüdwDt.* 22(1): 65-66.**
- KIAUTA, B., 1963c. A note on an unusual habitat of *Calopteryx virgo* (L.) (Calopterygidae). *Tombo*, Tokyo 6(3/4): 25-26.**
- KIAUTA, B., 1963d. Bakrorezi k Scopolijevi Entomologica carniolica. *Kronika* 11(1): 57-60.**
- KIAUTA, B., 1963e. Beležka ob dvestoletnici registracije favne žuželk v naših gorah (1763). *Planinski vestnik* 19(2): 78.
- KIAUTA, B., 1963f. Ob dvestoletnici Scopolijeve Entomologia Carniolica. *Proteus* 25(4-5): 122.

- KIAUTA, B., 1963g. Prispevek k poznavanju stenic na loškem ozemlju. *Loški razgledi* 10(1): 67-73.
- KIAUTA, B., 1964a. Opazovanja iz življenja potočnih kačjih pastirjev v Loškem pogorju. *Loški razgledi* 11: 183-193.
- KIAUTA, B., 1964b. Zapis ob najdbi alpskega smaragdnega kačjega pastirja v slovenskih gorah. *Planinski vestnik* 20(8): 359-360.
- KIAUTA, B., 1964c. Over het voorkomen van *Somatochlorella arctica* (Zetterstedt 1840) in Nederland (Odonata: Corduliidae). *Entomol. Bericht.*, Amsterdam 24(11): 235-238.
- KIAUTA, B., 1964d. Mednarodna koordinacija varstva narave. *Naši razgledi* 13(5): 87.
- KIAUTA, B., 1965a. Kačji pastirji, žrtve prometa in civilizacije. *Proteus* 27(7): 196-197.
- KIAUTA, B., 1965b. On the odonate fauna of Warmbad Villach in southern Carinthia. *Beaufortia* 13(152): 35-46.
- KIAUTA, B., 1967a. Meiotic chromosome behaviour in the male damselfly, *Calopteryx virgo* (L.), with a discussion on the value of chromosome numbers and karyotype morphology in odonate systematics. *Dt. ent. Z. (N. F.)* 14(3/4): 339-348, tab.1-2.
- KIAUTA, B., 1967b. Motivi kačjih pastirjev na poštinih znamkah. *Proteus* 30(1): 28-29.
- KIAUTA, B., 1968a. Variation and size of the m-chromosome of the dragonfly, *Calopteryx virgo* (L.), and its significance for the chorogeography and taxonomy of the *Calopteryx virgo* superspecies. *Genen Phaenen* 12(1): 11-16.
- KIAUTA, B., 1968b. Variation and size of the dragonfly m-chromosome, with considerations on its significance for the chorogeography and taxonomy of the order Odonata, and notes on the validity of the rule of Reinig. *Genetica* 39:64-74.
- KIAUTA, B., 1968c. Kromosomske razmere v spermatogenezi potočnega kačjega pastirja *Cordulegaster boltoni* (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegasteridae). *Biološki vestnik* 16(1): 87-94.
- KIAUTA, B., 1969a. Predlog za zavarovanje nekaterih redkih ali ogroženih vrst kačjih pastirjev (Odonata) v Sloveniji. *Varstvo narave* 6: 121-130.
- KIAUTA, B., 1969b. Zbirka kačjih pastirjev z notranjskega krasa in Primorske v tržaškem Prirodoslovnem muzeju s seznamom in zoogeografsko analizo favne tega ozemlja. *Biološki vestnik* 17: 101-111.
- KIAUTA, B., 1969c. Survey of the Odonate Fauna of the autonomous region Friuli-Venezia Giulia (Northern Italy). *Atti Mus. civ. Stor. nat. Trieste* 26(6): 177-247.
- KIAUTA, B., 1971a. Predation by ants, *Formica fusca* L. and *F. rufa polycytena* Bondr., on emerging dragonfly, *Aeshna juncea* (L.), and its teratological consequences. *Tombo* 14(1/2): 2-5.
- KIAUTA, B., 1971b. Studies on the germ cell chromosome cytology of some cytotaxononomically interesting or hitherto not studied Odonata from the Autonomous Region Friuli-Venezia Giulia (northern Italy). *Atti Mus. civ. Stor. nat. Trieste* 27(2): 65-127.
- KIAUTA, B. & P. BRANDMAYR, 1971. Cytotaxonomic notes on the endemic ground-beetles (Coleoptera, Adephaga: Carabidae) of the Dinaric Karst. I. *Carabus (Megodontus) caelatus schreiberi* Kraatz, 1877. *Genen Phaenen* 14 (3), 61-64.
- KIAUTA, B., 1973. Osservazioni cariologiche sugli spermatoцитi di *Troglophilus cavicola* (Kollar, 1833) dalla Grotta Cianevate presso Cavazzo Carnico, Friuli, Italia (Orthoptera, Gryllacridoidea, Rhaphidophoridae). *Mondo sotterraneo*, Udine 1972-1973: 29-36.

- BRANDMAYR, P. & B. KIAUTA, 1973. Cytotaxonomic notes on the endemic ground-beetles (Coleoptera, Adephaga: Carabidae) of southeastern Alps and the Dinaric Karst. II. *Carabus (Platycarabus) creutzeri rinaldoi* Meggiolaro, 1958, and *C. (Megodontus) croaticus croaticus* Dejean, 1826. *Genen Phaenex* 16 (3): 73-79.
- KIAUTA B. & M. KIAUTA, 1992. *Aeshna caerulea* (Ström) a new dragonfly for the fauna of Slovenia. *Notul. odonatol.* 3(10):168
- KIAUTA, B., 1994a. Gradivo za odonatološko bibliografijo Slovenije. *Exuviae* (1/1): 9-15.
- KIAUTA, B., 1994b. Two photographs relative to the history of odonatology in Slovenia. *Notul. odonatol.* 4(4): 69-70.
- KIAUTA, B., 1994c. First Odonatological Symposium of the Alps-Adriatic Regional Community (1-7 July, 1994, Bled-Maribor, Slovenia). *Notul. odonatol.* 4(4): 75.
- KIAUTA, B. & M. KIAUTA, 1994a. Dragonfly records from the districts of Ribnica and Kočevje, Lower Carniola, Slovenia (Odonata). *Opusc. zool. flumin.* 124: 1-8.
- KIAUTA, B. & M. KIAUTA, 1994b. A note on the dragonfly assemblage at the intermittent pond of Ledine, Julian Alps, NW Slovenia (Odonata). *Opusc. zool. flumin.* 124: 9-12.
- THOMPSON, D. J. & B. KIAUTA, 1994. Odonatospeleology: dragonflies in caves, with a checklist of the known records (Odonata). *Opuscul. zool. flumin.* 118: 1-10.
- KIAUTA, B. & M. KIAUTA, 1995. The karyotypes of *Somatochlora meridionalis* Nielsen from Slovenia, and *S. metallica* (Vander L.) from Switzerland, with a tentative note on the origin of the central European *S. metallica* (Odonata: Corduliidae). *Opusc. zool. flumin.* 137: 1-5.
- KIAUTA, B. & M. KOTARAC, 1995. Two dragonfly records from karst caves in Bosnia-Herzegovina and Slovenia (Anisoptera: Aeshnidae, Corduliidae). *Notul. odonatol.* 4(6): 106-107.
- KIAUTA, M., 1997. "Kačji pastir" ("Dragonfly"), the society of friends of nature and arts in Cerknica, Slovenia. *Notul. odonatol.* 4(10): 163-164.
- KIAUTA, B., 2000a. Naslovni pod rob: Ferdinand J. Schmidt. *Erjavecia* 9: 2-9.
- KIAUTA, B., 2000b. Fran Erjavec (1834-1887). *Erjavecia* 10: 1-5.
- KIAUTA, B., 2001. Omenjanje kače v ljudskih izrazih za kačjega pastirja: kaže pojavljanje takih imen na obseg kulture žarnih grobišč v prvem tisočletju pr. Kr.? / Snake associations in the European "dragonfly" folk appellations: Distributional pattern reflecting the Urnfield culture expansion during the first millennium B.C.? Abstr. 1st Int. Conf. „The Veneti within the ethnogenesis of the central European population“, Ljubljana, str. 37-38. [povzetek v slovenskem in angleškem jeziku je bil reproduciran 2002 v biltenu *Erjavecia* 14: 19-20.]
- KIAUTA, B., 2002a. Davy Humphry. *Enciklopedija Slovenije* 16: 37.
- KIAUTA, B., 2002b. Naslovni pod rob: Obisk profesorja Františka Klapáleka, utemeljitelja češke znanstvene entomologije, na Slovenskem – pred dobrim stoletjem. *Erjavecia* 14: 2-4.
- KIAUTA, B., 2003a. A Note on the Odonata Collection of the Rev. Father Gabriel Strobl (1846-1925) in the Benedictine Abbey at Admont, Austria. *Notul. odonatol.* 6(2): 14-19.
- KIAUTA, B., 2003b. Naslovni pod rob: Pater Gabriel Strobl (1846-1925) in slovenski kačji pastirji. *Erjavecia* 15: 1-6.

- KIAUTA, B., 2003c.** Naslovnici pod rob: Dr. Roman Puschnig, oče koroške odonatologije (1875-1962). *Erjavecija* 16: 1-6.
- KIAUTA, B., 2004a.** Živalstvu Slovenije na rob : Živalstvo Slovenije. Uredili B. Sket, M. Gogala & Valika Kuštor. Tehniška založba Slovenije. Ljubljana, 2003. 664 str. Vezano (19.6 x 22.3 cm). Angleški izvleček. ISBN 86-365-0410-4. *Proteus* 66(8): 374-377.
- KIAUTA, B., 2004b.** Naslovnici pod rob: K izboru ljubljanske favne kačjih pastirjev Frana Viljema Lipiča (1799-1845) iz leta 1834. *Erjavecija* 17: 1-7.
- KIAUTA, B., 2004c.** Iztok Geister – nagrajenec Prešernovega sklada (2004). *Erjavecija* 17: 22-23.
- KIAUTA, B., 2004d.** Naslovnici pod rob: Odonatna favnistika na jugozahodnem robu slovenskega narodnega ozemlja: priložnostni zbiralci iz kroga kneza Aleksandra Karla della Torre e Tasso (1881-1937) v Devinu. *Erjavecija* 18: 1-8.
- KIAUTA, B., 2005.** Naslovnici pod rob: Profesor dr. Ciril Ažman, zbiratelj žuželk iz Novega mesta (1881-1952). *Erjavecija* 20: 1-7.
- KIAUTA, B., 2009.** Kačji pastirji (Odonata) v Scopolijskih delih. *Idrijski razgledi* 53(1/2)(2008): 57-60.
- KIAUTA, B., 2011.** Obituary: Professor Dr Tone Wraber (1938-2010) in memoriam. *Notul. odonatol.* 7(7): 67-68.
- [KIAUTA, B.] SITAR, S., 2012.** Vitez in kačji pastirji: Boštjan Kiauta (1937-). V: S. Sitar, *Slovenci, državljeni sveta*, str. 174-181, Kmečki glas, Ljubljana.
- KIAUTA, B., 2013a.** Naslovnici pod rob: Franc Anton pl. Breckerfeld (1740-1806), prvi nabiralec ljudskih imen za slovenske kače pastirje. *Erjavecija* 28: 1-5.
- KIAUTA, B., 2013b.** Editorial: At the conclusion of four decades of editorship (1971-2013). *Odonatologica* 42(4): 285-289.
- KIAUTA, B., 2014a.** Zametki za favno kačjih pastirjev (Insecta: Odonata) mesta Ljubljana, Slovenija. *Natura Sloveniae* 16(1): 15-40.
- KIAUTA, B., 2014b.** Naslovnici pod rob: I. A. Scopoli, avtor rodovnega imena Aeschna (nomen emendatum), 1777. *Erjavecija* 29: 1-4.
- KIAUTA, B., 2014c.** Bazen na vrtu nekdanje klasične gimnazije – prvi učni objekt mokrišča v Ljubljani. *Erjavecija* 29: 32-35.
- KIAUTA, B., 2014d.** Beležka ob knjigi: W. E. Holzinger & B. Komposch, 2012: „Die Libellen Kärntens“. *Erjavecija* 29: 35-38.
- KIAUTA, B., 2014e.** Paberki o kačjih pastirjih Ljubljane. *Trdoživ* 3(2): 16-18.
- KIAUTA, B., 2015a.** Naslovnici pod rob: Geslo “kačji pastir” pri starejših slovenskih slovarnikih in pregled slovenskih nazivov za razne vrste v slovstvu do konca 20. stoletja. *Erjavecija* 30: 1, 3-12.
- KIAUTA, B., 2015b.** Spomini na mladostno »entomologiziranje« v Ljubljani med drugo svetovno vojno in v letih neposredno po njej (1941-1953). *Erjavecija* 30: 16-32.
- KIAUTA, B., 2015c.** Poročilo o izidu dela: W.E. Holzinger, A. Chovanec & J.A. Waringer, 2015: “Checklisten der Fauna Österreichs, No. 8. Odonata (Insecta)”. *Erjavecija* 30: 71-72.
- KIAUTA, B., 2015d.** Prirodoslovni muzej - evropski muzejski unikum : klic v sili : nekaj misli o potrebi po relokaciji in reorganizaciji Prirodoslovnega muzeja Slovenije. *Delo* 57(222): 14 [24. 9. 2015]
- BEDJANIČ, M. / KIAUTA B., 2015.** Intervju: Boštjan Kiauta. *Trdoživ* 4(2): 23-28.

- KIAUTA, B., 2016a.** Naslovnici pod rob: Kačji pastirji v delih Frana Erjavca (1834-1887), z razpravo o njegovem pogledu na bubo v njih metamorfozi, v luči obeh glavnih hipotez o evoluciji hemimetabolije. *Erjavecija* 31: 1-11.
- KIAUTA, B., 2016b.** Kritične pripombe k terminologiji S.M. Bybeeja in soavtorjev (2015) za ličinke kačjih pastirjev in drugih redov žuželk. *Erjavecija* 31: 56-58.
- KIAUTA, B., 2016c.** Pridočnik za določanje kačjih pastirjev: G. Galliani, R. Scherini & A. Piglia, 2015: Odonati d'Italia. Guida de riconoscimento e allo studio di libellule e damigelle, Libreria della Natura, Milano, ISBN 978-88-909788-2-1. *Erjavecija* 31: 60.
- KIAUTA, B., 2016d.** Kačji pastirji v literaturi I. Kačji pastir prihiti ob nesreči in nevarnosti človeku na pomoč: ljudska zgodba iz Posočja. *Erjavecija* 31: 62-64.
- KIAUTA, B., 2017a.** Naslovnici pod rob: Pregled doslej ugotovljene odonatne favne na zgodovinskem in sedanjem slovenskem etničnem ozemlju izven meja slovenske države. *Erjavecija* 32: 1-13.
- KIAUTA, B., 2017b.** Kačji pastirji v študiju biologije na Univerzi v Ljubljani (1959-2017). *Erjavecija* 32: 13-26.
- KIAUTA, B., 2017c.** Prva zoografija slovenske favne: komentarji Pietra Andrea Matthiolija k Dioskoridovem farmakološkem delu Περὶ ὄλης ἰατρικῆς. *Keria: studia Latina et Graeca* 19(2): 57-62, 260-261.
- KIAUTA, B., 2018a.** Naslovnici pod rob: Kačji pastirji v prekmurskem učbeniku Imreta Agusticha: "Prirodopis s kepami za narodne šole". *Erjavecija* 33: 1-6.
- KIAUTA, B., 2018b.** Notulae ad faunam odonatorum Sloveniae pertinentes, 1: Nekaj dodatkov in misli ob knjigi: M. E. Siesa, 2017, Le libellule delle Alpi: come riconoscerle, dove e quando osservarle. *Erjavecija* 33: 50-59.
- KIAUTA, B., 2018c.** Spominski utrinki iz skupne entomološke mladosti z akademikom profesorjem dr. Matijem Gogalo. *Acta entomologica slovenica* 26(2): 101-106.
- KIAUTA, B., 2019.** Naslovnici pod rob: Georg (1542-1600) in Jakob (1573-ok. 1632) Hoefnagel in kačji pastirji v 9. zvezku (1685) grafične zbirke Janeza Vajkarda Valvasorja. *Erjavecija* 34: 1-11.
- KIAUTA, B., 2020a.** Naslovnici pod rob: Franciscus de Paula Schrank (1747-1835) – Prvi poročevalec o pojavljanju kačjih pastirjev ob onesnaženih vodah v našem prostoru in v Evropi (Odonata: Zygoptera). *Erjavecija* 35: 1-8.
- KIAUTA, B., 2020b.** Pater Roman Tominec OFM (1900-1991) o simboliki kačjega pastirja v upodabljoči umetnosti (1958): Zapis ob 30. obletnici smrti. *Erjavecija* 35: 92-96.
- KIAUTA, B., 2021.** Naslovnici pod rob: 'Toboliza' Ljubljancana Marka Pohlina (1735-1801): Najstarejši v tisku obelodanjeni (1781) slovenski splošni naziv za kačjega pastirja. *Erjavecija* 36: 1-7.

(M. BEDJANIČ)