

Bibliografija revije Acta Biologica Slovenica (1997–) prej Biološki vestnik (1952–1995)

The bibliography of the journal *Acta Biologica Slovenica* (1997–) formerly *Biološki vestnik* (1952–1995)

Boža JANŽEKOVIČ

Univerzitetna knjižnica Maribor, Univerza v Mariboru, Gospejna ulica 10, 2000 Maribor, Slovenija;
University of Maribor Library, University of Maribor, Gospejna ulica 10, 2000 Maribor, Slovenia;
E-mail address: boza.janzejkovic@uni-mb.si

Izvleček. Predstavljena je strokovna bibliografija revije *Acta Biologica Slovenica* prej *Biološki vestnik*. V bibliografski pregled je vključenih vseh 918 znanstvenih in strokovnih člankov, ki so bili objavljeni v obdobju od 1952 do 2008. Članke je napisalo 642 avtorjev iz 29 držav, pisali so v 6 jezikih. Citiranih je 15.584 enot virov uporabljeni literature.

Ključne besede: *Acta Biologica Slovenica*, *Biološki vestnik*, strokovna bibliografija

Abstract: The bibliography of the journal *Acta Biologica Slovenica* formerly *Biološki vestnik* is presented in the article. Bibliographical review from 1952 to 2008 comprises 918 scientific and professional articles. 642 authors from 29 countries, writing in 6 languages contributed their articles to the journal. They cited 15.584 references.

Keywords: *Acta Biologica Slovenica*, *Biološki vestnik*, bibliography

Uvod

Slovenski biologi v letu 2009 praznujemo 57. obletnico izhajanja stanovske revije *Biološki vestnik* (BV) oziroma *Acta Biologica Slovenica* (ABS). Ob različnih tematskih številkah, ki predstavljajo razvoj in raziskovalce v biologiji, je to delo posvečeno pregledu znanstvenih in strokovnih objav, ki so izšle v BV in ABS.

Namen članka je predstaviti bibliografski pregled revije ABS prej BA od 1952 do 2008. V bibliografijo so vključeni znanstveni in strokovni članki, ki so bili objavljeni v omenjenem obdobju izhajanja BA in ABS. V dopolnitvah bibliografske predstavitev so še zbrani podatki o obsegu člankov (število strani), o številu uporabljenih referenc (številu uporabljeni literature), o številu avtorjev, seznam držav iz katerih so avtorji objavljali, pregled jezikov v katerih so članki napisani in

indeksiranje v bazah podatkov ter odmevnost (citiranost) v Science Citation Index (SCI).

Material in metode

Gradivo zbrano v strokovno bibliografijo revije BV in njenem nadaljevanju ABS obsega vse članke od 1. letnika iz leta 1952 do 51. letnika, ki je izšel leta 2008.

Po tipologiji dokumentov/del za vodenje bibliografij v sistemu COBISS (www.cobiss.si) so vključeni: izvirni znanstveni članki (1.01), pregledni znanstveni članki (1.02), kratki znanstveni članki (1.03) in strokovni članki (1.04).

Bibliografski zapisi so oblikovani tako, da so navedeni nujni identifikacijski elementi za prepoznavanje bibliografskih enot (člankov). Vsi zapisi zbrani v bibliografiji so izčrpani iz primarnega dokumenta, tj. iz izvirnih zvezkov revije.

V bibliografijo niso vključena dela in prispevki, ki so bili objavljeni v stalnih ali občasnih rubrikah: *Predgovor*, kasneje tudi *Urednikov uvodnik*; *Jubileji*; *Odmevi* rubrika se je v 27. letniku (1979) preimenovala v *Razmišljanja in odmevi-Contemplations and responses*; *Drobni prispevki-Miscellany*; *Nove metode-New methods*; *Favna in flora*; *Beležke*; *Kronika in društvene vesti*, kjer so bila objavljena poročila in zapisniki sestankov, vabila na kongrese, tečaje ipd.; *Srečanja*; *Biologija v šolah*; *Iz bioloških ustanov*, ki se je začela v 3. številki 38. letnika (1990) in je izhajala do 4. številke 39. letnika (1991), v slednji rubriki so bili prispevki o delovanju takrat novega Biološkega središča; *Iz domačega in tujega slovstva*, rubrika se je preimenovala v *Prikaze knjig*; *AIK listki* (to je kartonček standardizirane velikosti z bibliografskim zapisom članka) so bili prvič objavljeni v 20. letniku (1972) BV, ta način zbiranja in urejanja informacij se je v BA ohranil do 30. letnika (1982), ko se je začel razvoj računalniško podprtega knjižničarstva v Sloveniji; *In memoriam*; *Vsebina*; *Našim sodelavcem*, ki se je preimenovala v *Navodila avtorjem*.

Na tem mestu izpostavljam, kot dokumenta časa, dva prispevka iz 15. letnika (1967), to sta *Bibliografija poljudnoznanstvenih in strokovnih knjig s področja biologije* avtorja Izidorja Kobljarja na straneh 143–146; ter *Abecedni seznam znanstvenih časopisov, ki jih prejema knjižnica Inštituta za biologijo v zameno za Biološki vestnik* avtorice Marije Majcen, na straneh 147–149. V naslednjem letniku je ista avtorica, Marija Majcen, objavila *Seznam kupljenih znanstvenih in strokovnih časopisov Knjižnice Inštituta za biologijo*. Iz teh treh člankov je v 20. letniku (1972) bila vpeljana rubrika *Centralna biološka knjižnica je leta ... prejela*, ki se je obdržala do 22. letnika (1974).

Opis vsebine in struktura bibliografskega zapisa za posamezni članek je prilagojena širšemu krogu uporabnikov, kar pomeni, da zapisi niso strogo v skladu s pravili in standardi za bibliografske zapise. Kljub temu so ohranjeni vsi elementi potrebni za identifikacijo posameznega članka, ti so:

- zaporedna številka bibliografskega zapisa;
 - priimek in ime prvega avtorja (oziroma edinega) sledijo imena s priimki vseh nadaljnjih avtorjev, ki so med seboj ločeni z vejicami;
 - naslov članka in vzporedni naslov v tujem jeziku in podnaslov (če so navedeni);
 - letnica izida;
 - skrajšan naslov revije: BV za Biološki vestnik in ABS za Acta Biologica Slovenica;
 - letnik revije;
 - številka v letniku, kjer je bila le ena številka na letnik je povzeta številka 1; če je izšla dvojna številka v enem zvezku je označeno z 2/3;
 - strani od – do obsega članka; ponekod so dodane še oznake za priloge (zemljevidi, vegetacijski popisi, skice in tabele) in
 - COBISS ID številka, ki omogoča povezavo z Vzajemno bibliografsko-kataložno bazo podatkov (COBIB.SI), v katero so vneseni vsi članki iz BV in ABS.
- Klasificiranje in urejanje bibliografskih zapisov je urejeno s pomočjo računalniškega programa COBISS (Kooperativni Online Bibliografski Sistem in Servis, spletni naslov: www.cobis.si; Vzajemna katalogizacija/Izpis). Program omogoča izpis bibliografskih enot, torej člankov, po abecednem redu priimkov prvih avtorjev. Zaradi bibliotekarskega pravila, da se objave z več kot tremi avtorji, razvršča med abecedni red avtorjev po začetnici iz naslova, zato izpis ni povsem dosleden. Zato so bibliografski zapisi s tremi ali več avtorji razvrščeni po abecednem redu naslovov. Bibliografija je opremljena s kazalom avtorjev, kjer so po strogem abecednem redu navedeni vsi avtorji (vključno s sinonimi in dvojnimi priimki, kjer so mi bili poznani) in opremljeni z zaporedno številko bibliografskega zapisa.
- Predmetno kazalo in kazalo naslovov prav tako sodita v standardni prikaz bibliografije, vendar jih tukaj posebej ne predstavljam. Vsi obravnavani članki so vneseni v COBISS in so dosegljivi po svetovnem spletu.

Rezultati

Z izdajanjem strokovnega in znanstvenega glasila BV je v letu 1952 začela Biološka sekcija Prirodoslovnega društva Slovenije, izdala je 16 letnikov. Leta 1968 je izdajateljstvo prevzelo Društvo biologov Slovenije, ki ga izdaja še sedaj.

V 57 letih izhajanja BV in ABS je izšlo 51 letnikov (volumnov) v obsegu 97 rednih in ena posebna številka, torej skupno 98 zvezkov. Do

20. letnika, ki je izšel leta 1972 so izhajale po ena številka na letnik. V obdobju od 1973 do 1987 sta izhajali po 2 številki na letnik, v obdobju 1988 – 1990 so izhajale po 4 številke na letnik. Z letom 1991 so se začele težave s kontinuiteto v izhajanju. Začele so izhajati dvojne številke s 3 zvezki na letnik. V letih od 1991 do 1997 so izšli le trije letniki. Po letu 2002 spet izhajata po dve številki in dva zvezka na letnik.

Bibliografija BV in ABS obsega 918 znanstvenih in strokovnih člankov, tipologije 1.01 izvirni znanstveni članek, 1.02 pregledni znanstveni članek, 1.03 kratki znanstveni članek ter 1.04 strokovni članek (Priloga 1). Obravnavani članki so natisnjeni na skupno 9.317 straneh. Razpon strani posameznih člankov je od 2 do 239 strani, v povprečju obsega članek 10,1 strani, z mediano 9 strani na članek.

918 znanstvenih in strokovnih člankov je ustvarilo 642 posameznikov, vseh avtorstev s ponovitvami vred pa je 1.519 (Priloga 2). Posamezni članek je v povprečju napisalo 1,7 avtorja, mediana 1. Število avtorjev na članek je v razponu od 1 do 29 avtorjev.

Iz poštnega naslova avtorja oziroma avtorjev članka sem razporedila avtorje po državah, pri tem me ni zanimalo dejansko državljanstvo ali narodnost posameznega pisca temveč inštitucija oziroma domač naslov, ki ga je navedel avtor v članku. Vseh 1.519 avtorjev izvira iz 29 držav Evrope, Amerike, Avstralije in Azije. Največ avtorjev 1.230, kar je 80,7 %, izvira iz Slovenije. Po številu sledijo avtorji iz: Hrvaške, Srbije in Avstrije (Tabela1).

Članki so pisani v 6 različnih jezikih. Prevladujoči jezik je pričakovano slovenščina v kateri je napisano 540 člankov, oz. 58,8 % vseh. Po številu objav v katerem jeziku je članek, si sledijo: angleščina s 304 članki, oz. 33,11 %; nemščina s 43 člankov, oz. 4,6 %; hrvaščina z 18 članki, oz. 1,9 %; francoščina s 7 članki, oz. 0,7 %; v srbsčini je napisan en članek, oz. 0,1 %; 5 člankov pa je dvojezičnih v slovenščini in angleščini oz. 0,54 %.

Avtorji so v 918 člankih BV in ABS citirali 15.584 enot virov literature. V povprečju je v posameznem članku 17,2 citiranih virov z mediano 14, razpon virov pa je od 0 do 221 enot.

Mednarodno odmevnost BV oz. ABS sem ugotovljala glede na indeksacijo in citiranost v

mednarodnih bazah podatkov. Revija je indeksirana samo v Biological Abstract in Zoological Records. Citiranost posameznih člankov BV in ABS sem preverjala v Web of Science, v bazi SCI je bilo v juniju 2009 skupno 51 citatov 30 različnih člankov. Najbolj citirana avtorji BV so Andrej Martinčič, Janez Matjašič ter Boris Sket. Žal pa novejših citatov z navedbo ABS še ni.

Diskusija

Biološki vestnik, iz predgovora v 1. letniku Biološkega vestnika:

»Biološki vestnik« je znanstveno in strokovno glasilo Biološke sekcije Prirodoslovnega društva v Ljubljani.

List bo objavljal izvirne razprave in članke s povzetkom v katerem od svetovnih jezikov, poročila iz domače in tujne strokovne literature, novosti z bioloških področij, poročila o kongresih, zborovanjih, društvene vesti in podobno.

Posebna pozornost bo posvečena našim biologom, ki so izven inštitutov; te bo vestnik povezal z znanstvenimi ustanovami v večjih centrih in jim tako omogočil spremljanje znanosti v svetu, strokovni dvig in kvalitetnejše delo na terenu.

Važna naloga Biološkega vestnika in njegovih sodelavcev je predvsem boj za znanstveno resnico proti vsem neznanstvenim idealističnim pojmovanjem v biologiji. Z boljšo strokovno vzgojo kadrov bo tudi širokim ljudskim množicam pripomogel h kulturnemu dvigu.

Prvi urednik BV je bil Viktor Petkovšek, pri urednikovanju mu je pomagal uredniški odbor v sestavi: Jovan Hadži, Hubert Pehani, Peter Us, Maks Wraber in Miroslav Zei. Prvi članek BV je *Nauk o celicah nekoč in danes* avtorja Jovana Hadžija in je skrajšano predavanje, ki ga je avtor imel 24. novembra 1951 v Biološki sekciji Prirodoslovnega društva. Uredništvo ga je sprejelo v objavo 26. maja 1952. Članek je razdeljen na »poglavlja« označena z rimskimi številkami, opremljen je s povzetkom v nemščini in s seznamom uporabljenih literatur označene s *Slovstvo*.

V prvi številki je objavljenih 13 člankov. Sledi jim rubrika *Iz domačega in tujega slovstva*, ker so seznami objavljene domače zoološke literature po letu 1945 in še predstavitev treh knjig. Nadaljuje se z rubriko *Biologija v šolah*, ki se začenja s

seznamom poklicnih biologov v LR Sloveniji in s predstavtvami 3 učbenikov. Prva številka se nadaljuje z rubriko *Kronika in društvene vesti*, kjer so predstavljene naloge in delo Biološke sekcije Prirodoslovnega društva. Zadnji prispevek je obvestilo o Kongresu biologov Jugoslavije, na notranji strani platnice pa je natisnjeno navodilo avtorjem z naslovom *Našim sodelavcem*.

Kot vsak dokument časa je tudi prva številka BV izredna. S prebiranjem člankov je opazen drugačen jezikovni slog, kot ga imajo znanstveni in strokovni članki danes. S čemer se nakazuje pozitiven razvoj ne le znanstvene in strokovne discipline, ampak tudi razvoj znanstvenega in strokovnega slovenskega jezika.

Izpostavljam še 40., zadnji, letnik BA, ki je s številko 1 izšel leta 1992 in se zaključil z dvojno številko 3/4, ki je izšla leta 1995. Ta letnik sestavlja 3 zvezki, ki so izšli s precejšnjim časovnim zamikom. S tem letnikom se tudi izteka ime BV.

V štirih desetletjih izhajanja revije z imenom BV je bilo objavljenih 749 člankov.

Acta biologica Slovenica, iz *Uvodnika* k 1. številki 41. letnika, ki je izšel leta 1997:

»Društvo biologov Slovenije je več kot štiri deset let izdajalo Biološki vestnik, ki je objavljal znanstvene in strokovne članke pretežno domačih avtorjev. Tiskane prispevki so spremljali tudi po svetu, odmevna je bila tudi citiranost. V obdobju zadnjih nekaj let je izdajateljska aktivnost precej zamrla, vzroki so bili različni, nekateri tudi opravičeni. Potreben je bil nov zagon.

Leta 1995 smo izbrali nov uredniški odbor, ki ga je potrdilo tudi Društvo biologov Slovenije. Pod starim imenom smo izdali še štiri številke 40. zvezka, določili pa tudi že novo ime *Acta Biologica Slovenica* (ABS). K temu nas je med drugim vodila misel, da bo novo ime sprejemljiveže za tujino. K sodelovanju smo povabili tuje strokovnjake različnih področij biologije, nekateri so člani uredniškega odbora, drugi možni recenzenti. Glasilo bo s tem pridobilo na vrednosti, saj vodilni domači in tudi sodelavci zagotavljajo kvaliteto publiciranja...«.

Uvodnik je napisal prvi glavni in odgovorni urednik ABS Mihael Jožef Toman. Uredniški odbor so sestavljali: Branko Vreš (Tehnični urednik), Peter C. Dall, Matija Gogala, Nada Gogala, Peter Maček, Alenka Malej, Andrej Martinčič, Harald

Niklfeld, Livio Poldini, Boris Sket, Robert Zorec, Mitja Zupančič. V prvem zvezku ABS je bilo objavljenih 5 člankov, Urednikov uvodnik in v rubriki Jubileji prispevek: *Zoolog in speleobiolog Boris Sket, šestdesetletnik* v avtorstvu Kazimirja Tarmana na straneh 55–57 in z obsežno bibliografijo jubilanta. V prvem letniku ABS je v četrti številki izšel jubilejni članek: *Šestdesetletnica prof. dr. Nada Gogala* v avtorstvu Maje Kovač na straneh 69–74 tudi z obsežno bibliografijo. V tej številki je bila še objavljena rubrika Nove knjige. 43. letnik številka 2/3 je bila izdana kot tematska številka – *Zbornik iz 3. srečanja slovenskega biokemijskega društva z mednarodno udeležbo*, Portorož, 25.–29. september 1999. Uredila sta ga: Tamara Lah in Tom Turk. V nadaljnjih številkah so objavljeni še nekateri življenski jubileji, obletnice institucij in žal tudi spomini na preminule.

V desetletju in pol izhajanja je ABS objavil 169 člankov.

Povzetek

V delu so predstavljene znanstvene in strokovne objave člankov (strokovna bibliografija) revije Biološki vestnik oziroma Acta Biologica Slovenica. V 57 letih izhajanja revije BV oz. ABS je izšlo 918 znanstvenih in strokovnih člankov, ki smo jih uredili v bibliografijo. Za izpis bibliografije smo uporabili programsko opremo COBISS (Kooperativni Online Bibliografski Sistem in Servis segment Vzajemna katalogizacija/Izpisi). Revijo je začela izdajati Biološka sekcija Prirodoslovnega društva v letu 1952. Od 1968. leta naprej je izdajateljstvo prevzelo Društvo biologov Slovenije.

V 57 letih izhajanja revije je izšlo 51 letnikov v obsegu 97 rednih in ene posebne številke, torej 98 zvezkov. Članki so natisnjeni na 9.317 straneh. Razpon strani posameznih člankov je od 2 do 239 strani, v povprečju obsega članek 10,1 strani, z mediano 9 strani na članek.

Članke je napisalo 1.519 avtorjev, dejanskih piscev člankov brez ponovitev pa je 642. Posamezni članek je v povprečju napisalo 1,7 avtorja (mediana 1). Število avtorjev na članek je v razponu od 1 do 29 avtorjev. Avtorji člankov delujejo v 29 državah. Največ avtorjev 1.230 (80,7 %) izhaja iz Slovenije. Po številu avtorjev sledijo: Hrvaška, Srbija in Avstrija. Članki so napisani v 6 jezikih,

največ 540 (58,8 %) v slovenščini sledijo pa angleščina, nemščina, hrvaščina, francoščina ter srbsčina.

V obravnavanih člankov so avtorji uporabili 15.584 enot virov literature. V povprečju je v posameznem članku 17,2 citiranih virov (mediana 14), razpon virov pa je od 0 do 221 enot.

Revija ABS prej BV je indeksirana v Biological Abstract in Zoological Records. V Web of Science, v bazi Science Citation Index je bilo v juniju 2009 skupno 51 citatov 30 različnih člankov BV in ABS.

Summary

The article summarises the scientific and professional articles (special bibliography) published in Biološki vestnik (BV) formerly Acta Biologica Slovenica (ABS). In 57 years, 918 scientific and professional articles were published. We used COBISS (Co-operative Online Bibliographic System & Services segment shared cataloguing/print) for extracting the bibliography.

In 1952 the Biology section of *Natural History Society of Slovenia* started publishing the journal. The Biological Society of Slovenia took over the publishing in 1968.

Literatura

- AMBROŽIČ M. 2004: Informacijski viri pri projektnem in raziskovalnem delu. V: AMBROŽIČ M. (ur.): Informacijsko opismenjevanje, Zavod RS za šolstvo, Ljubljana, st. 13–68.
- LOGAR J. 1970: Uvod v bibliografijo. NUK, Ljubljana, 282 st.
- ŽUMER F. 2004: Bibliografije. V: AMBROŽIČ M. (ur.): Informacijsko opismenjevanje, Zavod RS za šolstvo, Ljubljana, st. 128–145.
<http://home.izum.si/COBIS/bibliografije/> (dne: 10.9.2009)

51 volumes of 97 regular and one special number (together 98 numbers) were published in 57 years of publishing. The articles are printed on 9,317 pages. The range of individual articles is from 2 to 239 pages, the average length of the article is 10.1 pages (median 9 pages) per article.

Altogether 1.519 authors wrote these articles. Taking into account different articles of the same author, this is 642 different authors. 1.7 authors wrote only one article (median 1). The number of authors per article ranges from 1 to 29 authors. The authors of these articles work in 29 countries. The majority of authors are from Slovenia (80.7%), followed by Croatia, Serbia and Austria. The articles are written in 6 languages, mostly (540 or 58.8%) in Slovene, followed by English, German, Croatian, French and Serbian language.

The authors of all discussed articles used 15,584 units of bibliography. In average there are 17.2 cited references in the individual article (median 14), the references range from 0 to 221 units.

The journal ABS formerly BV is indexed in Biological Abstract and Zoological Records. In Web of Science, in the base Science Citation Index there were 51 citations from 30 different articles of BV in ABS in June 2009.

Tabela 1: Število avtorjev člankov iz različnih držav v reviji Acta biologica Slovenica prej Biološki vestnik.

Table 1: The number of authors of the articles from different countries in Acta Biologica Slovenica formerly Biološki vestnik.

Zap. št.	Država avtorja	Število avtorjev	Delež avtorjev
1.	Slovenija	1230	80,7
2.	Hrvaška	78	5,1
3.	Srbija	31	2,1
4.	Avstrija	30	2,0
5.	Italija	18	1,2
6.	Francija	14	0,9
7.	Madžarska	13	0,9
8.	Združene države Amerike	13	0,9
9.	Češka	11	0,7
10.	Bosna in Hercegovina	10	0,7
11.	Velika Britanija	10	0,7
12.	Nemčija	8	0,5
13.	Švica	8	0,5
14.	Nizozemska	7	0,5
15.	Slovaška	7	0,5
16.	Makedonija	6	0,4
17.	Avstralija	5	0,5
18.	Črna gora	5	0,5
19.	Belgija	3	0,2
20.	Kosovo	3	0,3
21.	Kanada	3	0,3
22.	Romunija	3	0,3
23.	Jugoslavija	2	0,1
24.	Španija	2	0,1
25.	Poljska	1	0,1
26.	Venezuela	1	0,1
27.	Kuba	1	0,1
28.	Japonska	1	0,1
29.	Liechtenstein	1	0,1

**Priloga 1: Bibliografija 918 znanstvenih in strokovnih člankov,
volumna od 1 do 51, revije Acta biologica Slovenica prej Biološki vestnik.**

Supplement 1: The bibliography of 918 scientific and professional articles from
1st to 51st volume of Acta Biologica Slovenica formerly Biološki vestnik.

1. Accetto, Marko 1990: Floristične novosti iz gozdov slovenske Čičarije in Vremščice = Floristic novelties from the Slovène Čičarija and Vremenščica forest. BV 38 (2): 1–14. COBISS.SI-ID 15234306
2. Accetto, Marko 1990: Floristične zanimivosti iz subpanonskega sveta v Sloveniji = Floristically interesting data from the sub-Pannonian area in Slovenia. BV 38 (3): 42–74. COBISS.SI-ID 18325762
3. Accetto, Marko 1973: Prispevek k poznovanju razširjenosti vrste *Gagea spathacea* v Sloveniji. BV 21 (2): 111–115. COBISS.SI-ID 6187565
4. Accetto, Marko 1995: Pseudostellario-Quercetum roboris leucojetosum aestivi subass. nova v Krakovskem gozdu = Pseudostellario-Quercetum roboris leucojetosum aesti subass. nova in Krakovski gozd. BV 40 (3/4): 59–69. COBISS.SI-ID 3531309
5. Stušek, Peter, Gregor Belušič, Kazimir Drašlar, Gregor Zupančič 2000: Adaptation mechanisms in insect eyes = Adaptacijski mehanizmi v žuželčjem očesu. ABS 43 (3): 41–70. COBISS.SI-ID 830031
6. Gruden, Kristina, Blagajana Herzog-Velikonja, Maarten Anthonie Jongsman, Borut Štrukelj 2000: Adaptation of Colorado potato beetle to plant defense mechanism = Adaptacija koloradskega hrošča na obrambni mehanizem rastlin. ABS 43 (1/2): 89–92. COBISS.SI-ID 15884839
7. Al Sayegh-Petkovšek, Samar, Hojka Kraigher 2003: Mycorrhizal potential of two forest research plots with respect to reduction of the emission from the Thermal Power Plant Šoštanj = Mikorizni potencial dveh gozdnih raziskovalnih ploskev po zmanjšanju emisij iz Termoelektrarne Šoštanj. ABS 46 (1): 9–16. COBISS.SI-ID 545238
8. Krivograd-Klemenčič, Aleksandra, Gorazd Kosi, Nataša Smolar-Žvanut, Danijel Vrhovšek 2004: Algae of specific environments in Slovenia = Alge posebnih okolij v Sloveniji. ABS 47 (1): 31–43. COBISS.SI-ID 18839257
9. Aljančič, Marko, Boris Sket 1964: Primer akcidentalne superregeneracije pri močerilu (*Proteus anguinus* Laur.). BV 12 (1): 109–113. COBISS.SI-ID 62595585
10. Amon, Tomaž 1992: A new computer program for neuronal spike data evaluation = Nov računalniški program za obdelavo živčnih signalov. BV 40 (2): 1–8. COBISS.SI-ID 73128960
11. Höfferle, Špela, Ana Kramar, Peter Raspor, Franc Smrekar, Dejan Štebih, Jana Vojvoda, Jana Žel 2007: Anion-exchange chromatography using CIM DEAE disks as a method of choice for DNA isolation from lecithin = Ionsko-izmenjevalna kromatografija z uporabo CIM DEAE diskov kot metoda za osamitev DNA iz sojinega lecitina. ABS 50 (1): 19–29. COBISS.SI-ID 1865807
12. Schauer, Primož, Miha Likar, Branko Stanovnik, Miha Tišler 1972: Antiviral activity of 2,3 dihydrothiazolo (2,3-b) benzimidazolium-bromide. BV 20 (1): 65–66. COBISS.SI-ID 19633413
13. Urbanc Berčič, Olga, Anton Brancelj, Alenka Gaberščik, Milijan Šiško 2002: Aquatic macrophytes of the mountain lake Krnsko jezero, Slovenia = Vodni makrofiti Krnskega jezera, Slovenija. ABS 45 (2): 25–34. COBISS.SI-ID 16180441
14. Aschan, Guido, Hardy Pfanz 2003: Non-foliar photosynthesis and its contribution to the overall carbon balance of plants. ABS 46 (2): 3–10. COBISS.SI-ID 222022656
15. Avčin, Andrej, Borut Vrišer 1983: Značilnosti združb sedimentnega dna obalnega morja Slovenske Istre na primeru Piranskega zaliva= The northern Istrian soft bottom communities: the example of Piran bay (North Adriatic). BV 31 (1): 129–160. COBISS.SI-ID 575823

16. Babnik, Jožefa, Drago Lebez 1968: The effect of the methyl cellulose on the catabolic processes in the spleen of normal and total body irradiated rats. BV 16 (1): 5–9. COBISS.SI-ID 62661377
17. Babnik, Jožefa, Franc Gubenšek 1967: Early effects of whole-body irradiation on isolated and perfused guinea-pig spleen. BV 15 (1): 3–10. COBISS.SI-ID 62648833
18. Babnik, Jožefa, Vladimir Cotič 1973: Proteolytic activity in the spleen after poisoning with lead acetate. BV 21 (1): 3–9. COBISS.SI-ID 62753025
19. Babnik, Jožefa, Drago Lebez 1971: Spleen catheptic activity in rats treated with hormones either before or after irradiation. BV 19 (1): 93–98. COBISS.SI-ID 62696961
20. Babuder, Gorazd, Franc Pohleven 1997: Nekatere lastnosti gliv izoliranih iz rovov progastega lestvičarja *Xyloterus lineatus* Ol. (Col., Scolytidae) = Some characteristics of fungi found in the tunnels of the striped bark beetle *Xyloterus lineatus* Ol. (Col., Scolytidae). ABS 41 (1): 5–12. COBISS.SI-ID 159369
21. Bačić, Tomislav, Tatjana Tomić, Miroslav Orlov 1990: A preliminary report on accumulation of some inorganic anions in the *Pinus halepensis* Mill. needles (Pinaceae) from the region of Split = Preliminarni izvještaj o akumulaciji nekih anorganskih aniona u iglicama *Pinus halepensis* Mill. (Pinaceae) s področja Splita. BV 38 (3): 75–80. COBISS.SI-ID 18327042
22. Bakran-Petricoli, Tatjana, Marijana Krsnik-Rasol 1989: Protein pattern and peroxidase activity in normal tumor pumpkin tissue = Elektroforetska analiza proteina i aktivnosti peroksidaza u normalnom i tumorskom tkivu bundeve. BV 37 (3): 3–12. COBISS.SI-ID 63147777
23. Bastar, Manja-Tina, Zlata Luthar, Borut Bohanec 2003: Use of direct somatic organogenesis for Agrobacterium-mediated transformation of onion = Uporaba neposredne somatske organogeneze za transformacijo čebule s pomočjo *A. tumefaciens*. ABS 46 (1): 3–7. COBISS.SI-ID 4203897
24. Batič, Franc, Andrej Martinčič 1985: Drevesna skorja kot kazalec onesnaženosti zraka = Tree bark as an air pollution indicator. BV 33 (1): 1–12. COBISS.SI-ID 63094017
25. Batič, Franc, Anton Kralj, Robert Mavšar, Tomaž Sinkovič 1997: Morfološka variabilnost populacij doba (*Quercus robur* L.) v Sloveniji. ABS 41 (2/3): 127–140. COBISS.SI-ID 1837945
26. Batič, Franc 1976: Prispevek k flori lišajev (Lichenophyta) na Slovenskem I. BV 24 (1): 61–67. COBISS.SI-ID 62857473
27. Batič, Franc 1978: Prispevek k flori lišajev (Lichenophyta) na Slovenskem II. BV 26 (1): 1–8. COBISS.SI-ID 62892289
28. Batič, Franc 1986: Stanje epifitske lišajske flore in pojav temperaturne inverzije v Ljubljanski kotlini = Epiphytic lichen vegetation and temperature inversion on the area of town Ljubljana. BV 34 (2): 1–12. COBISS.SI-ID 63123713
29. Batič, Franc, Andrej Martinčič 1982: Vpliv fluoridov iz tovarne Glinice in aluminija v Kidričevem na epifitsko floro lišajev = The influence of fluorides from the Aluminium reduction plant at Kidričevo, Slovenia, Yugoslavia, on the epiphytic lichen vegetation. BV 30 (2): 1–22. COBISS.SI-ID 63047937
30. Batič, Franc, Andrej Martinčič 1981: Vpliv onesnaženega zraka na propadanje klorofila v nekaterih vrstah presajenih lišajev = The influence of air pollution on the chlorophyll destruction in some transplanted lichen species. BV 29 (2): 1–22. COBISS.SI-ID 63023361
31. Bavcon, Jože, Blanka Druškovič, Nada Gogala 1999: Effects of UV-B radiation on growth and mitotic activity in the norway spruce (*Picea abies* (L.) Karst.) = Vpliv UV-B sevanja na rast in mitotsko aktivnost pri smreki (*Picea abies* (L.) Karst.). ABS 42 (2): 9–16. COBISS.SI-ID 10578649
32. Bavcon, Jože 2000: The Ljubljana botanical garden – biodiversity of plants = Ljubljanski botanični vrt – biodiverziteta rastlinskega sveta. ABS 43 (3): 33–39. COBISS.SI-ID 825167
33. Bavcon, Jože 2007: Snowdrop (*Galanthus nivalis* L.) and its phenotypic diversity in Slovenia = Fenotipska raznolikost malega zvončka (*Galanthus nivalis* L.) v Sloveniji. ABS 50 (1): 53–58. COBISS.SI-ID 1866319

34. Mršić, Narcis, Hans Leo Nemeschkal, Franc Potočnik, Gabriele Schwammer, Herald Schwammer 1989: Ein Beitrag zur Herpetofauna der Quarner-Inseln (Jugoslawien – Croatiens) = Prispevek k poznavanju herpetofavne kvarnerskih otokov (Jugoslavija – Hrvaška). BV 37 (1): 57–73. COBISS. SI-ID 9357314
35. Belušič, Gregor, Aleš Škorjanc, Gregor Zupančič 2007: Temperature dependence of photoreception in the owlfly *Libelloides macaronius* (Insecta: Neuroptera: Ascalaphidae) = Temperaturna odvisnost fotorecepceje pri metuljčnici *Libelloides macaronius* (Insecta: Neuroptera: Ascalaphidae). ABS 50 (2): 93–101. COBISS.SI-ID 24313817
36. Kus, Breda, Marija Alačević, Matjana Didek-Brumec, Helena Sočič 1986: Benomyl resistant mutants of *Claviceps purpurea* strains = Odpornost gliche *Claviceps purpurea* proti benomilu. BV 34 (2): 43–52. COBISS.SI-ID 63124225
37. Berljak, Jasna, Mojca Marn Viršček, Darinka Koron 2003: In vitro plant regeneration from somatic tissue of strawberry *Fragaria x ananassa* Duch. = In vitro regeneracija poganjkov v somatskem tkivu jagode *Fragaria x ananassa* Duch. ABS 46 (1): 47–51. COBISS.SI-ID 1640296
38. Bernot, Ciril 1955: Prispevek k razvoju primordialnega kranija pezdirk (Rhodeus amarus Bl.). BV 4 (1): 23–36. COBISS.SI-ID 62491137
39. Bernot, Ciril 1952: Turbelarijska teorija knidarijev in novi živalski sistem. BV 1 (1): 114–127. COBISS.SI-ID 63270657
40. Bulog, Boris, Gregor Aljančič, Lilijana Bizjak-Mali, Marjanca Kos, Katarina Mihajl, Petra Maja Prelovšek 2000: Biology and functional morphology of *Proteus anguinus* (Amphibia, Caudata) = Biologija in funkcionalna morfologija človeške ribice (*Proteus anguinus*, Amphibia, Caudata). ABS 43 (3): 85–102. COBISS.SI-ID 819535
41. Blaženčič, Jelena, Olga Urbanc Berčič, Danijel Vrhovšek 1990: Makrofiti v jezerih Triglavskega narodnega parka = Macrophytes in the lakes of the Triglav national park. BV 38 (1): 1–14. COBISS.SI-ID 13190658
42. Sket, Boris, Jože Bole, Adam Benović, Anton Brancelj, Janez Brglez, Marij Čuček, Božidar P. M. Ćurčič, Andrej Jaklin, Gordan S. Karaman, Ivan Katavić, Mladen Kerovec, Ivan Kos, Mirjana Legac, Narcis Mršić, Alenka Malej, Tone Novak, Svetozar Petkovski, Trajan Petkovski, Anton Polenec, Franc Potočnik, Vlasta Pujin, Branko Radujković, Zdravko Števcic, Kazimir Tarman, Ana Travizi, Milan Velikonja, France Velkovrh, Jasna Vidaković, Dušan Zavodnik 1991: Bogastvo in raziskanost jugoslovenske favne : nižji nevretenčarji (Metazoa Invertebrata, ex. Insecta) = Richness and state of knowledge of the fauna of Yugoslavia : lower invertebrates (Metazoa: Invertebrata, ex. Insecta). BV 39 (1/2): 37–51. COBISS.SI-ID 9640968
43. Bole, Jože 1962: Congeria Kuščeri sp. n. (Bivalvia, Dreissenidae). BV 10 (1): 55–61. COBISS. SI-ID 62575105
44. Bole, Jože 1968: Ekološka klasifikacija podzemeljskih mehkužcev. BV 16 (1): 51–59. COBISS. SI-ID 62664193
45. Bole, Jože 1960: K problematiki rodu *Lanzaia* brusina (Gastropoda). BV 7 (1): 55–59. COBISS. SI-ID 62529537
46. Bole, Jože 1961: Nove Hidrobide (Gastropoda) iz podzemeljskih voda zahodnega Balkana. BV 9 (1): 59–69. COBISS.SI-ID 62548737
47. Bole, Jože 1960: Novi vrsti iz rodu *Zospeum bourg.* (Gastropoda). BV 7 (1): 61–64. COBISS. SI-ID 62531329
48. Bole, Jože 1974: Položaj mehkužcev v Hadžijevem sistemu. BV 22 (2): 217–222. COBISS.SI-ID 7000365
49. Bole, Jože 1978: Prispevek k poznavanju embiopterov (Embioptera, Insecta) Jugoslavije. BV 26 (2): 169–174. COBISS.SI-ID 62937089
50. Bole, Jože 1974: Znanstveno delo akademika Jovana Hadžija. BV 22 (2): 139–141. COBISS. SI-ID 62787073

51. Bole, Jože 1971: Zoogeografski pomen novejših malakoloških raziskav v Jugoslaviji. BV 19 (1): 115–124. COBISS.SI-ID 62716673
52. Bole, Jože 1958: Zoogeografski pregled malakofavne otoka Krka. BV 6 (1): 118–123. COBISS.SI-ID 62509825
53. Botosaneanu, Lazar, Boris Sket 1999: A new freshwater stygobiotic species of *Cyathura* (Isopoda: Anthuridae) from Bohol Island, the Philippines = Nova stigobiotska vrsta rodu *Cyathura* (Isopoda: Anthuridae) z otoka Bohol, Filipini. ABS 42 (2): 27–33. COBISS.SI-ID 10578905
54. Božič, Gregor, Mihej Urbančič 2003: The morphological and genetical characterisation of a native Norway spruce (*Picea abies* (L.) Karst) population in the area of Pokljuka mire = Morfološke in genetske značilnosti naravne populacije smreke (*Picea abies* (L.) Karst.) na območju pokljuškega barja. ABS 46 (1): 17–25. COBISS.SI-ID 1145254
55. Bračko, Gregor 2000: Review of the ant fauna (Hymenoptera: Formicidae) of Slovenia = Pregled favne mravelj (Hymenoptera: Formicidae) Slovenije. ABS 43 (4): 37–54. COBISS.SI-ID 809295
56. Brancelj, Anton 1987: Cyclopoida and Calanoida (Crustacea, Copepoda) from the Postojna-Planina cave system (Slovenia) = Ciklopoidi in kalanoidi (Crustacea, Copepoda) postojnsko-planinskega jamskega sistema (Slovenija). BV 35 (1): 1–16. COBISS.SI-ID 63124737
57. Brancelj, Anton 1990: Favnistični pregled ciklopodov (Crustacea:Cyclopoida) v podzemeljskih habitatih v Bosni in Hercegovini = A faunistic review of cyclopoids (Crustacea: Copepoda: Cyclopoida) in subterranean habitats from Bosnia and Herzegovina. BV 38 (2): 15–25. COBISS.SI-ID 15235074
58. Brancelj, Anton 1988: Harpacticoids (Harpacticoida, Copepoda) from the Triglav National Park (Slovenia; Yugoslavia) = Harpaktikoidi (Harpacticoida, Copepoda) Triglavskega narodnega parka (Slovenija, Jugoslavija). BV 36 (4): 1–16. COBISS.SI-ID 36099328
59. Brancelj, Anton 1986: Rare and lesser known harpacticoids (Copepoda Harpacticoida) from the Postojna – Planina cave system (Slovenia) = Redki in manj znani harpaktikoidi (Copepoda Harpacticoida) iz Postojnsko – Planinskega jamskega sistema. BV 34 (2): 13–36. COBISS.SI-ID 63123969
60. Brelih, Savo 1954: Prispevek k poznovanju favne plazilcev slovenskega ozemlja. BV 3 (1): 128–131. COBISS.SI-ID 62490113
61. Brelih, Savo 1963: Prispevek k poznovanju kvarnerskih kuščaric (Reptilia, Lacertidae). BV 11 (1): 107–113. COBISS.SI-ID 62592001
62. Brelih, Savo, Danica Tovornik 1963: Prispevek k poznovanju tekutov (Mallophaga) Jugoslavije. BV 11 (1): 97–106. COBISS.SI-ID 62591489
63. Brelih, Savo, Danica Tovornik 1961: Prispevek k poznovanju tekutov (Mallophaga) Jugoslavije I. BV 9 (1): 93–107. COBISS.SI-ID 62549505
64. Brelih, Savo, Danica Tovornik 1962: Prispevek k poznovanju tekutov (Mallophaga) Jugoslavije II. BV 10 (1): 85–100. COBISS.SI-ID 62577153
65. Brelih, Savo, Danica Tovornik 1964: Prispevek k poznovanju tekutov (Mallophaga) Jugoslavije IV. BV 12 (1): 121–127. COBISS.SI-ID 62596097
66. Brelih, Savo 1961: Sedem novih ras vrste *Lacerta (Podarcis) sicula* Raf. (Lacertidae, Reptilia) z Rovinjsko-Poreškega področja. BV 9 (1): 71–91. COBISS.SI-ID 62549249
67. Brelih, Savo 1955: Šakali (*Canis aureus* L.) na ozemlju Slovenije. BV 4 (1): 56–58. COBISS.SI-ID 62494977
68. Brglez, Janez, Rajko Rakovec, Nežka Snoj 1966: Digeni trematod *Azygia lucii* (Müller 1776), Lühe., 1909 v prebavilih sulca (hucho hucho L.) iz Savinje in Ljubljance. BV 14 (1): 105–107. COBISS.SI-ID 62646785
69. Brglez, Janez, Rajko Rakovec, Nežka Snoj 1966: Trematodi iz rodu *Asymphlodora* Loos. 1899 v črevesju sulca (Hucho hucho L.) iz Ljubljance. BV 14 (1): 99–103. COBISS.SI-ID 62646529

70. Bricelj, Mihail, Dezider Tóth, Edita Karellova 1983: Vpliv neugodnega vodnega okolja na respiratorno in dehidrogenazno aktivnost bakterij = The influence of a deficient water environment on the respiratory and dehydrogenase activity of bacteria. BV 31 (2): 127–138. COBISS.SI-ID 63063553
71. Brodar, Vida 1990: Dinamika relativne rasti somatometrijskih parametrov = The dynamics of the relative growth of somatometric parameters. BV 38 (1): 15–28. COBISS.SI-ID 13191938
72. Brodar, Vida, Meta Bögel 1971: Fenotipske variacije lobulusa pri dvojčkih in njihovih roditeljih. BV 19 (1): 11–17. COBISS.SI-ID 62670081
73. Brodar, Vida 1961: Fizični razvoj študentov Ljubljanske univerze v času štiriletnega študija. BV 8 (1): 79–92. COBISS.SI-ID 62539265
74. Brodar, Vida 1972: Korelacijski odnosi antropometričnih variabel ob koncu juvenilnega obdobja. BV 20 (1): 11–15. COBISS.SI-ID 62738945
75. Brodar, Vida 1981: Morfologija in telesni razvoj študentov po antropometričnih preiskavah v letih 1954–1964 = Physique and physical development of students according to anthropometrical investigations during the years 1954 to 1964. BV 29 (1): 1–28. COBISS.SI-ID 63015681
76. Brodar, Vida 1968: Prispevek k morfolojiji rok in nog in nekateri vidiki dedovanja. BV 16 (1): 115–123. COBISS.SI-ID 62668289
77. Brodar, Vida 1961: Prispevek k problemu metopizma. BV 9 (1): 119–123, [1]f. pril. COBISS.SI-ID 62550017
78. Brodar, Vida 1991: Proučevanje sekularnih procesov pri študentih = Evidence of secular processes in university students. BV 39 (4): 1–8. COBISS.SI-ID 35180544
79. Brodar, Vida 1988: Relativna variabilnost nekaterih somatometrijskih parametrov = Relative variability of some somatometric parameters. BV 36 (1): 1–12. COBISS.SI-ID 63137793
80. Brodar, Vida 1962: Skeletni grob iz Dobove. BV 10 (1): 117–121. COBISS.SI-ID 62578689
81. Budnar Lipogravšek, Ana 1953: Prispevek k paleobotaničnim raziskovanjem v Sloveniji in Srbiji. BV 2 (1): 78–81. COBISS.SI-ID 63276289
82. Bulog, Boris 1990: Čutilni organi oktavolateralnega sistema pri proteju *Proteus anguinus*, (Urodela, Amphibia) : I. Otični labirint = Sensory organs of the octavolateral system of *Proteus anguinus*, (Urodela, Amphibia) : I. Otic labyrinth. BV 38 (4): 1–16. COBISS.SI-ID 63169537
83. Bulog, Boris, Valika Kuštor 1977: Raziskave krovnih struktur vestibularnih čutnih organov planinskega pupka (*Triturus alpestris*). BV 25 (1): 27–37. COBISS.SI-ID 8269613
84. Bulog, Boris 1980: Surface ultrastructure of the inner ear sensory epithelia in the alpine newt (*Triturus alpestris*). BV 28 (1): 1–24. COBISS.SI-ID 1533775
85. Camloh, Marjana, Nada Gogala, Romana Ružič 1989: The micropropagation of *Nephrolepis exaltata* = Mikropropagacija vrste *Nephrolepis exaltata*. BV 37 (3): 23–32. COBISS.SI-ID 12997890
86. Cankar, Gabrijela, Drago Lebez, Miran Vardjan 1973: Smole v testi semen jelke *Albeis alba* mill. iz različnih provenienc. BV 21 (2): 135–138. COBISS.SI-ID 6955559
87. Cornelutti, Jan, Vladimir Bartol, Štefan Michieli 1965: III. Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. BV 13 (1): 69–76. COBISS.SI-ID 62626817
88. Cornelutti, Jan 1971: IV. prispevek k favni Lepidopterov Slovenije. BV 19 (1): 169–180. COBISS.SI-ID 62720769
89. Cornelutti, Jan, Štefan Michieli 1960: Nove podvrste metuljev iz Slovenije. BV 7 (1): 102–111. COBISS.SI-ID 8621613
90. Cornelutti, Jan 1989: Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. BV 37 (1): 1–9. COBISS.SI-ID 9370882
91. Cornelutti, Jan, Štefan Michieli 1955: Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. BV 4 (1): 43–55. COBISS.SI-ID 62493185
92. Cornelutti, Jan, Štefan Michieli 1960: Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. BV 7 (1): 113–124. COBISS.SI-ID 8621869

93. Carnelutti, Jan 1978: V. prispevek k favni lepidopterov Slovenije. BV 26 (2): 175–182. COBISS.SI-ID 62937345
94. Strojnik, Tadej, Rastko Golouh, Janko Kos, Tamara Lah Turnšek, Boris Židanik 2000: Cathepsin B and stefins in tumors of human central nervous system = Katepsin B in sferin pri možganskih tumorjih pri ljudeh. ABS 43 (1/2): 73–81. COBISS.SI-ID 820047
95. Erhard, Christian, Franc Potočnik 1985: Ein Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna der Insel Krk = Prispevek k ponavanju jamske favne otoka Krka. BV 33 (1): 13–20. COBISS.SI-ID 63094273
96. Gunde-Cimerman, Nina, Janko Kos, Marta Krašovec, Pika Meško-Brguljan, Stanislav Šuškovič 2000: Circadian variations of serum cysteine proteinases and cystatins and their assessment in asthma = Cirkadiane variacije cisteinskih proteinaz in cistatinov v serumu in njihov pomen pri astmi. ABS 43 (1): 23 COBISS.SI-ID 15911463
97. Szerdahelyi, Tibor, Janos Balogh, Szilard Czobel, Szilvia Fóti, Zoltan Nagy, Zoltan Tuba 2004: Coenological and synphysiological investigations on loess grassland vegetation(*Salvio-Festucetum rupicolae*) close to Gödöllő hills (Hungary). ABS 47 (1): 3–11. COBISS.SI-ID 226885888
98. Potrich, Christina, Gregor Anderluh, Peter Maček, Gabriella Viero, Mayra Tejuca, Gianfranco, Manestrina 2000: Construction of new immunotoxins by linking equinatoxin II to monoclonal antibodies via the biotin-avidin interaction. Cytotoxic effects on human tumor cells = Citotoksični efekti imunotoxinov sestavljenih iz ekvinatoksina II in monoklonskih protiteles na človeške tumorske celice. ABS 43 (1/2): 47–51. COBISS.SI-ID 826703
99. Piškur, Jure, Mikalvž Grabnar, Breda Kus, Zdravko Podlesek 1984: Control mechanisms of proline biosynthesis in *Salmonella typhimurium* = Kontrolni mehanizmi pri biosintezi prolina pri vrsti *Salmonella typhimurium*. BV 32 (1): 71–75. COBISS.SI-ID 25496537
100. Culiberg, Metka 1986: Palinološka raziskovanja na Lovrenškem in Ribniškem barju na Pohorju = Palynological investigations of two peat-bogs, Lovrenško and Ribniško barje from the Pohorje Mts. BV 34 (1): 1–14. COBISS.SI-ID 6170925
101. Culiberg, Metka 1984: Pelod rodu Eucommia v pliocenskih in pleistocenskih sedimentih na ozemlju Jugoslavije = Pollen of the genus Eucommia in the pliocene and pleistocene sediments on the territory of Yugoslavia. BV 32 (2): 1–8. COBISS.SI-ID 6062893
102. Czurda, Tanja, Miran Vardjan 1969: Les gibberellines dans la sève printanière du bouleau *Betula pendula* Roth. BV 17 (1): 13–26. COBISS.SI-ID 63303937
103. Čadež, Polona, Ivan Mahne 1999: Dissimilatory nitrate reductase in *Pseudomonas stutzeri*, *Pseudomonas fluorescens* and *Alcaligenes* sp. = Disimilacijska nitratna reduktaza pri *Pseudomonas stutzeri*, *Pseudomonas fluorescens* in *Alcaligenes* sp. ABS 42 (3): 3–12. COBISS.SI-ID 2307192
104. Čarni, Andraž 1995: Staudenfluren- und Ufervegetation (Verbände *Filipendulion Segal* 1966 und *Senecion fluvialis R. Tx.* (1947)1950 em. 1967) im Krško – Becken = Vegetacija visokih steblik in obvodna vegetacija (zvezni *Filipendulion Segal* 1966 in *Senecion fluvialis R. Tx.* (1947)1950 em. 1967) v Krški kotlini. BV 40 (3/4): 71–85. COBISS.SI-ID 3531565
105. Čarni, Andraž 2001: Vegetation of cultivated grasslands in the Goričko region (NE Slovenia) = Vegetacija gojenih travnikov na Goričkem (NE Slovenija). ABS 44 (4): 13–27. COBISS.SI-ID 20911917
106. Čelik, Tatjana 2004: Diverziteta dnevnih metuljev (Lepidoptera: Rhopalocera) v Regijskem parku Škocjanske Jame = Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) in the Škocjanske Jame Regional Park. ABS 47 (2): 95–111. COBISS.SI-ID 23118381
107. Černe, Mihaela 1991: Vpliv vodnega stresa na pridelok zelja = The influence of water stress on the yield of cabbage. BV Let 39 (1/2): 95–98. COBISS.SI-ID 25078018
108. Černý, Vladimír, Danica Tovornik 1972: The description of the larva and nymph of the *Ixodes gibbosus* Nuttall, 1916. BV 20 (1): 73–77. COBISS.SI-ID 62750721

109. Červek, Stanislav 1967: Collembola Smrekove drage. BV 15 (1): 87–95. COBISS.SI-ID 62655489
110. Červek, Stanislav, Andrej Blejec, Franc Potočnik 1983: Dekompozicija ekskrementov mokrice Porcellio scaber Latreille (Isopoda) v naravnih pogojih = The decomposition of the excrement of woodlouse Porcellio scaber Latreille (Isopoda) in natural conditions. BV 31 (1): 107–128. COBISS.SI-ID 63052545
111. Červek, Stanislav 1974: Hife in spore v ekskrementih petih vrst kolembolov. BV 22 (1): 67–70. COBISS.SI-ID 62785537
112. Červek, Stanislav 1968: Mrazišče Unška koliševka in njeni Collembola. BV 16 (1): 61–65. COBISS.SI-ID 62664705
113. Červek, Stanislav 1977: Prehranjevalna preferenca mezoartropodov tal iz treh rastlinskih sestojev. BV 25 (1): 39–45. COBISS.SI-ID 62878721
114. Červek, Stanislav 1976: Uporaba stereoskan mikroskopa pri morfološki analizi konidiospor glive Aspergillus niger v iztrebkih pršice Belba gracilipes. BV 24 (1): 47–51. COBISS.SI-ID 62847233
115. Červený, Jaroslav, Boris Kryštufek 1988: A contribution to the knowledge of the Bats of Central and Southern Dalmatia, Yugoslavia (Chiroptera, Mammalia). BV 36 (4): 17–30. COBISS.SI-ID 36100096
116. Červený, Jaroslav, Boris Kryštufek 1991: First Record of Eptesicus nilssoni, Keyserling et Blasius, 1839 (Chiroptera, Mammalia) in Slovenia = Prva najdba Eptesicus nilssoni, Keyserling et Blasius, 1839 (Chiroptera, Mammalia) v Sloveniji. BV 39 (3): 21–26. COBISS.SI-ID 32797184
117. Čokl, Andrej, Matija Gogala, Matjaž Jež 1972: Analiza zvočnih signalov stenice Nezara viridula (L.). BV 20 (1): 47–53. COBISS.SI-ID 20673069
118. Čokl, Andrej, Eda Bogataj 1982: Factors affecting vibrational communication in Nezara viridula L. (Heteroptera, Pentatomidae) = Faktorji, ki vplivajo na vibracijsko komunikacijo pri stenici Nezara viridula L. (Heteroptera, Pentatomidae). BV 30 (1): 1–20. COBISS.SI-ID 63045121
119. Čokl, Andrej, Matija Gogala, A. Blaževič 1978: Principles of sound recognition in three pentatomide bug species (Heteroptera). BV 26 (2): 81–94. COBISS.SI-ID 20688685
120. Čokl, Andrej 1972: Termorecepција pri stenici vrste Oncopeltus fasciatus. BV 20 (1): 39–45. COBISS.SI-ID 62741505
121. Čopíč, Alenka, Franc Gubenšek, Igor Križaj 2000: Novel receptors for secretory phospholipases A₂ discovered in porcine cerebral cortex = Novi receptorji sekretornih fosfolipaz A₂ v prašičjem cerebralnem kortexu. ABS 43 (1/2): 53–56. COBISS.SI-ID 15872807
122. Čuček, Marij 1983: Prispevek k poznavanju tardigradov Slovenije II = The fauna of the Tardigrada of Slovenia II. BV 31 (2): 23–28. COBISS.SI-ID 63057665
123. Čuček, Marij 1982: Prispevek k poznavanju favne tardigradov Slovenije (Ljubljansko barje) = The fauna of Tardigrada of Ljubljansko barje (Slovenia). BV 30 (1): 21–24. COBISS.SI-ID 63045377
124. Čuček, Marij 1985: Tardigradi Cerkniškega jezera in okolice = The Tardigrade fauna of lake Cerknica and its surrounding in Slovenia. BV 33 (2): 1–10. COBISS.SI-ID 63103489
125. Dakskobler, Igor 1987: Carici umbrosae-Quercetum petraeae Poldini 1982 var. geogr. Sesleria autumnalis var. geogr. nova na Goriškem = Carici umbrosae-Quercetum petraeae Poldini 1982 var. geogr. Sesleria autumnalis var. geogr. nova in Goriška (Slovenia). BV 35 (2): 1–18. COBISS.SI-ID 33159680
126. Dakskobler, Igor 1997: Fitocenološka oznaka sestojev črnega hrasta Quercus ilex L. na Sabotinu in nad izvirom Lijaka (zahodna Slovenija) = Phytosociological characteristics of holm oak Quercus ilex L. stands on Mount Sabotin and above the source of the Lijak river (Western Slovenia). ABS 41 (2/3): 19–42. COBISS.SI-ID 7020249
127. Dakskobler, Igor 1995: Razširjenost vrst Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf., Galeobdolon flavidum (F. Herm.) Holub in Veratrum nigrum L. v gozdnih združbah Posočja = The distribution of

- Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf., Galeobdolon flavidum (F. Herm.) Holub and Veratrum nigrum L. in forest communities of the Soča Valley (western Slovenia). BV 40 (3/4): 7–21. COBISS.SI-ID 3527469
128. Dawson, Maureen, Christopher A. Smith 2000: Teaching molecular and cellular life sciences within the confines of biological and biomedical sciences = Poučevanje molekularne in celične biologije v okvirov bioloških in biomedicinskih ved. ABS 43 (1/2): 155–160. COBISS.SI-ID 13146329
129. Dekleva, Alenka, 1961: Prispevek k poznavanju zgradbe eritrocita in problema hemolize. BV 9 (1): 25–29, [1]f. pril. COBISS.SI-ID 62547969
130. Devetak, Dušan 1985: Detection of substrate vibrations in the antlion larva, *Myrmeleon formicarius* (Neuroptera: Myrmeleontidae). BV 33 (2): 11–22. COBISS.SI-ID 51716
131. Devetak, Dušan 1988: The distribution of scorpionflies (Mecoptera, Insecta) in Slovenia = Razširjenost kljunavcev (Mecoptera, Insecta) v Sloveniji. BV 36 (2): 1–12. COBISS.SI-ID 1126148
132. Devetak, Dušan, Matija Gogala, Andrej Čokl 1978: Prispevek k fiziologiji vibroreceptorjev stenic iz družine Cydnidae (Heteroptera). BV 26 (2): 131–139. COBISS.SI-ID 3870468
133. Devetak, Dušan, Leon Senčič 2008: Zgodovina Oddelka za biologijo na Univerzi v Mariboru = The history of the Department of Biology at the University of Maribor. ABS 51 (2): 60–69. COBISS.SI-ID 16626952
134. Devidé, Zvonimir, 1956: Branchiura sowerbyi Beddard v ribniku Botaničnega vrta v Zagrebu. BV 5 (1): 76–78. COBISS.SI-ID 62502657
135. Tušek-Žnidarič, Magda, Igor Kregar, Ana Prosenc, Peter Stegnar, Mirjana Škreblin 1992: Distribution and binding of mercury in some internal organs of the *Mytilus galloprovincialis* mussel from Kaštela Bay, Dalmatia = Razporeditev in vezava živega srebra v nekaterih organih školjke *Mytilus galloprovincialis* iz Kaštelanskega zaliva v Dalmaciji. BV 40 (2): 71–82. COBISS.SI-ID 73134592
136. Zechmann, Bernd, Renate Fuchs, Maria Müller, Günther Zelling 2003: The Distribution and propagation of Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV) within Styrian pumpkin plants. ABS 46 (2): 37–41. COBISS.SI-ID 222041344
137. Regvar, Marjana, Nada Gogala, Karmen Goljevček, Nevenka Groznik 2001: Diversity of arbuscular mycorrhizal fungi at various differentially managed ecosystems in Slovenia = Raznolikost arbuskularno mikoriznih gliv v različnih vplivanih ekosistemih v Sloveniji. ABS 44 (3): 27–34. COBISS.SI-ID 1048143
138. Dolinar-Osole, Zlata 1965: Human population in geographical isolation. BV 13 (1): 103–113. COBISS.SI-ID 62632449
139. Dolinar-Osole, Zlata 1960: Krvne skupine na otoku Susku. BV 7 (1): 125–131. COBISS.SI-ID 62535937
140. Dolinar-Osole, Zlata 1970: Nataliteta in otroška umrljivost v gorskem izolatu. BV 18 (1): 106–112. COBISS.SI-ID 63298049
141. Dolinar-Osole, Zlata 1971: Ocena umrljivosti glede na vzroke smrti. BV 19 (1): 19–25. COBISS.SI-ID 62670337
142. Dolinar-Osole, Zlata 1963: Prispevek k dednosti spastične familiarne paralize na otoku Krku. BV 11 (1): 115–121, [2] f. pril. COBISS.SI-ID 62592257
143. Drašlar, Kazimir, Matija Gogala 1976: Struktura stridulacijskih organov pri žuželkah iz družine Cydnidae (Heteroptera) : (študija s SEM). BV 24 (2): 175–200. COBISS.SI-ID 20673581
144. Drobne, Damjana, Pavel Ličar, Janko Rode 1991: Morfološka analiza želodca pri vrstah *Titanethes albus*, *Ligidium hypnorum* in *Hyloniscus* sp. (Isopoda, Crustacea) in njeni filogenetski vidiki = Functional morphology of the stomach in *Titanethes albus*, *Ligidium hypnorum* and *Hyloniscus* sp. (Isopoda, Crustacea) and its phylogenetic aspects. BV 39 (3): 1–10. COBISS.SI-ID 32775936

145. Drovenik, Božidar 1971: Cicindelidae in Carabidae Menine planine. BV 19 (1): 181–190. COBISS.SI-ID 8658733
146. Drovenik, Božidar 1997: Novejši favnistični podatki o rodu Bembidion na Balkanskem polotoku (Coleoptera, Carabidae) = Neuere faunistische Angaben über die Gattung Bembidion auf der Balkanhalbinsel (Coleoptera, Carabidae). ABS 41 (1): 13–23. COBISS.SI-ID 5717293
147. Drovenik, Božidar, J. Hladil 1984: Prispevek k poznavanju družine Cerambycidae (Coleoptera) Jugoslavije = A contribution to the knowledge of the Cerambycidae (Coleoptera) of Yugoslavia. BV 32 (2): 9–20. COBISS.SI-ID 7764525
148. Drovenik, Božidar, J. Hladil 1984: Prispevek k poznavanju krasnikov (Buprestidae – Coleoptera) Jugoslavije = A contribution to the knowledge of the Buprestidae (Coleoptera) of Yugoslavia. BV 32 (1): 7–18. COBISS.SI-ID 7764781
149. Drovenik, Božidar 1989: Prispevek k poznavanju pokalic (Elateridae – Coleoptera) Slovenije = A contribution to the knowledge of the chick-beetles (Elateridae – Coleoptera) of Slovenia. BV 37 (2): 1–17. COBISS.SI-ID 9365250
150. Drovenik, Božidar, Janez Matjašič 1979: Rogači (Lucanidae – Coleoptera) Slovenije. BV 27 (2): 109–113. COBISS.SI-ID 7144493
151. Druškovič, Blanka 1988: Citogenetska bioindikacija. I, Uporaba citogenetske analize pri odkrivanju delovanja genotksičnih polutantov na gozdno drevje : (Material in metode) = Cytogenetic bio-indication. I, Utilization of cytogenetic analysis for detection of the effects of genotoxic pollutants on forest trees : (Material and methods). BV 36 (3): 1–18. COBISS.SI-ID 36090368
152. Druškovič, Blanka 1988: Citogenetska bioindikacija. II, Prikaz načina ocenjevanja obremenjenosti genetskega materiala in ocena ogroženosti smreke na posamezni lokaliteti (Primer: Relacija Mežica-Črna-Javorje-Zavodnje = Cytogenetic bioindication. II, The kind of estimation of burdened genetic material and the assesment of menaced norway spruce on a certain locality (Relation Mežica- Črna- Javorje- Zavodnje. BV 36 (4): 31–44. COBISS.SI-ID 36100864
153. Druškovič, Blanka 1987: Citogenetski efekt polutantov v industrijsko obremenjenem predelu = Cytogenetic effects air pollutants in the industrial burdened area. BV 35 (1): 17–28. COBISS.SI-ID 63124993
154. Druškovič, Blanka, Sušnik Franc 1975: Kromosomska števila zastopnikov slovenske flore II. BV 23 (1): 9–24. COBISS.SI-ID 62826241
155. Druškovič, Blanka, Franc Sušnik 1976: Kromosomska števila zastopnikov slovenske flore III. Carex L., Juncus L. BV 24 (2): 115–131. COBISS.SI-ID 62861825
156. Druškovič, Blanka, Franc Sušnik 1979: Kromosomska števila zastopnikov slovenske flore IV. Salix L. BV 27 (2): 115–122. COBISS.SI-ID 62961665
157. Druškovič, Blanka, Milan Lovka 1995: Pregled določitev kromosomskih števil praprotnic in semenk v Sloveniji. BV 40 (3/4): 151–168. COBISS.SI-ID 77785
158. Druškovič, Blanka, Mitja Zupančič 1997: Problematika kariotipa smreke v Sloveniji = Unsolved problems regarding karyotyping the spruce of Slovenia. ABS 41 (2/3): 113–126. COBISS.SI-ID 6190637
159. Druškovič, Blanka 1985: Spremembe rastlinskih populacij v okolici topilnice svinca = Changes in plant populations around the lead smeltery. BV 33 (2): 23–38. COBISS.SI-ID 63104257
160. Dubravec, Katarina 1992: Novo nahajališče vrste *Chimaphila umbellata* (L.) Barton (Pyrolaceae) v Sloveniji = New site of *Chimaphila umbellata* (L.) Barton (Pyrolaceae) in Slovenia. BV 40 (3/4): 23–26. COBISS.SI-ID 73154048
161. Đurasovič, Tatjana 1997: Učinki prašnih delcev v onesnaženem zraku na listne reže in količino klorofila v iglicah v SV Sloveniji = The efects of dust particles in polluted air on stomata and chlorophyll content in needles in Northeastern Slovenia. ABS 41 (1): 25–35. COBISS.SI-ID 78615040
162. Caaveiro, Jose M.M., Juan M. González-Mañas, Ion Gutierrez-Aguirre, Sergio Paredes, Marianne Tribout 2000: An evaluation of some model systems commonly used in the study of the

- seaanemone toxin equinatoxin II with membranes = Ovrednotenje nekaterih modelov pri študiju interakcije ekvinatokksina II iz morske vetrnice z membranami. ABS 43 (1/2): 93–97. COBISS.SI-ID 13144025
163. Faganeli, Jadran, Jože Pezdič, Neda Fanuko Kovačič 1989: Chemical and isotopic composition of some phytoplankton species = Kemijska in izotopska sestava fitoplanktonskih vrst. BV 37 (4): 9–20. COBISS.SI-ID 9512450
164. Fanuko-Kovačič, Neda, Janko Rode, Kazimir Drašlar 1989: Microflora from the Adriatic mucous aggregations = Mikoflora iz jadranskih sluzastih agregacij. BV 37 (4): 27–33. COBISS.SI-ID 9513218
165. Fanuko-Kovačič, Neda 1981: Prispevek k poznovanju fitoplanktona v Tržaškem zalivu = A contribution to the knowledge of the phytoplankton of the gulf of Trieste. BV 29 (1): 67–82. COBISS.SI-ID 63016961
166. Fanuko-Kovačič, Neda, Peter Maček, Bojan Sedmak 1989: Testiranje školjk ob masovnem pojavi dinoflagelatov = Toxicity testing of mussels during the dinoflagellate bloom. BV 37 (4): 21–25. COBISS.SI-ID 9512962
167. Fasel, Michael 2006: The lynx in Liechtenstein = Ris v Liechtensteinu. ABS 49 (1): 53–54. COBISS.SI-ID 24310489
168. Fink, Martina, Marko Cotman, Damjana Rozman 2000: Sterol-dependent and cAMP-dependent regulation of lanosterol 14alpha-demethylase, an enzyme involved in cholesterol biosynthesis = Od sterolov odvisno in of cAMP-odvisno uravnavanje izražanja lanosterolne 14alfa-demetilaze, gena, ki kodira encim vključen v biosintezo holesterola. ABS 43 (1/2): 63–66. COBISS.SI-ID 12826841
169. Martinčič, Andrej, Franc Batič, Danijel Vrhovšek, P. Vrhunc 1979: Floristično-ekološka omejitev visokih barij v Sloveniji. BV 27 (1): 49–62. COBISS.SI-ID 16847065
170. Iskender Kaschl, Ulf, Volker Storch, Jasna Štrus, Primož Zidar 2002: Food choice experiments with cadmium nitrate dosed food in terrestrial isopod *Oniscus asellus* (Crustacea). ABS 45 (2): 3–14. COBISS.SI-ID 16159705
171. Šugar, Ivan, Ivo Puncer, Ivo Trinajstić, Mitja Zupančič 1995: Forêts thermophiles de chêne pubescent et de molinie (Molinio-Quercetum pubescens Šugar 1981) dans la zone limitrophe de Croatie et de Slovénie = Termofilni gozd puhovca in navadne stožke (Molinio-Quercetum pubescens Šugar 1981) na obmejnem območju Hrvaške in Slovenije. BV 40 (3/4): 113–124. COBISS.SI-ID 3532077
172. Francky, Andrej, Bojana Mozetič- Francky, France Megušar 1983: The nature of the synthesis of respiratory nitrate reductase in *Escherichia coli* and *Salmonella typhimurium*. BV 31 (2): 1–22. COBISS.SI-ID 3708676
173. Sonjak, Silva, Tamara Glavina, Marjana Regvar, Metka Udovič 2007: Fungal colonization of the roots of selected halophytes from Sečovlje saltrens = Glivna kolonizacija korenin izbranih halofitov iz Sečoveljskih solin. ABS 50 (1): 5–18. COBISS.SI-ID 1865551
174. Gaberščik, Alenka 1997: Makrofiti in kvaliteta voda = Aquatic macrophytes and water quality. ABS 41 (2/3): 141–148. COBISS.SI-ID 7021785
175. Gaberščik, Alenka, Tadeja Trošt Sedej 2000: Povečano ultravijolično B sevanje-stres za rastline = Enhanced ultraviolet-B radiation-stress for plants. ABS 43 (3): 71–84. COBISS.SI-ID 809551
176. Gaberščik, Alenka, Andrej Martinčič 1982: Produktivnost vrste *Phragmites communis* Trin. na Blejskem jezeru = Productivity of yhe reed (*Phragmetes communis* Trin.) on lake Bled, Slovenia, Yugoslavia. BV 30 (1): 25–44 + 1 f. pril. COBISS.SI-ID 63045889
177. Gaberščik, Alenka, Andrej Martinčič 2008: Razvoj rastlinske ekologije v Sloveniji: rastline skrajnih rastišč = The development of plant ecology in Slovenia: plants of extreme habitats. ABS 51 (2): 51–59. COBISS.SI-ID 25441241
178. Gaberščik, Alenka, Andrej Martinčič 1992: Spreminjanje lastnosti listov vodne dresni (*Polygonum amphibium* L.) v gradientu kopno/voda = Variations in leaf characteristics of water bistort

- (*Polygonum amphibium*) along land/water interface gradient. BV 40 (1): 1–11. COBISS.SI-ID 32763136
179. Gabrovšek, Karin, Nada Gogala 1997: Mycorrhizal spruce seedling growth, mineral and assimilation pigment content as affected by growth conditions and bacteria = Rast ter vsebnost mineralov in asimilacijskih pigmentov pri mikoriznih sejankah smereke v različnih rastnih razmerah in v prisotnosti bakterij. ABS 41 (4): 5–14. COBISS.SI-ID 78649600
180. Gabrovšek, Karin, Nada Gogala 1990: Vpliv nekaterih ektomikoriznih gliv narast sadik smreke (*Picea abies*/L./Karsten) = The influence of some ectomycorrhizal fungi on the growth of Norway spruce (*Picea abies*/L./Karsten) seedlings. BV 38 (3): 47–56. COBISS.SI-ID 18324738
181. Geister, Iztok 1974: Interseksualna razlika dolžine peruti pri vrsti *Chloris chloris* (L.). BV 22 (1): 71–73. COBISS.SI-ID 62785793
182. Geister, Iztok 1980: Razširjenost brškinke (*Cisticola juncidis* Raf.) in vprašanje naraščanja in upadanja populacije. BV 28 (1): 25–44. COBISS.SI-ID 62980865
183. Germ, Mateja, Alenka Gaberščik 1999: The distribution and abundance of macrophytes of the lowland Ižica river (Slovenia) = Razporeditev in pogostost makrofitov v nižinski reki Ižici. ABS 42 (4): 3–11. COBISS.SI-ID 11529433
184. Germ, Mateja 2004: UV-B radiation screen and respiratory potential in phytoplankton in mountain lakes : Zaščita pred UV-B sevanjem in dihalni potencial fitoplanktona iz visokogorskih jezer. ABS 47 (2): 57–64. COBISS.SI-ID 1463887
185. Germ, Mateja, Alenka Gaberščik, Olga Urbanc Berčič 2000: The wider environmental assessment of river ecosystems = Širša okoljska ocena rečnega ekosistema. ABS 43 (4): 13–19. COBISS.SI-ID 808527
186. Godicl, Ljerka 1976: Floristična oznaka območja vzhodnega Kozjaka in zahodnih Slovenskih goric. BV 24 (1): 69–79. COBISS.SI-ID 62857985
187. Gogala, Andrej, 1991: New records for the heteroptera fauna of Slovenia (Yugoslavia) = Novi podatki za favno stenic (Heteroptera) Slovenije. BV 39 (1/2): 149–156. COBISS.SI-ID 63190273
188. Gogala, Andrej, Matija, Gogala 1986: Seznam vrst stenic, ugotovljenih v Sloveniji (Insecta: Heteroptera) = Check list of bug species recorded in Slovenia (Insecta: Heteroptera). BV 34 (1): 21–52. COBISS.SI-ID 7763757
189. Gogala, Andrej, Matija Gogala 1989: True bugs of Slovenia (Insecta: Heteroptera) = Stenice Slovenije II. (Insecta, Heteroptera). BV 37 (1): 11–44. COBISS.SI-ID 9354754
190. Gogala, Matija 1978: Akustični signali štirih vrst iz družine Cydnidae (Heteroptera). BV 26 (2): 153–168. COBISS.SI-ID 20676141
191. Gogala, Matija, Rajko Razpotnik 1974: Metoda oscilografske sonografije za biokaustične raziskave. BV 22 (2): 209–216. COBISS.SI-ID 20673325
192. Gogala, Matija, Štefan Michieli 1964: Monofazični in difazični retinogrami pri insektih. BV 12 (1): 13–20. COBISS.SI-ID 20605997
193. Gogala, Matija 1966: Die Photorezeption bei *Troglophilus neglectus* Kr. BV 14 (1): 91–96. COBISS.SI-ID 20607277
194. Gogala, Matija, Anton Moder 1960: Prispevek k poznavanju favne stenic Slovenije (Hemiptera – Heteroptera). BV 7 (1): 85–99. COBISS.SI-ID 20567853
195. Gogala, Matija, Štefan Michieli 1962: Sezonsko prebarvanje pri nekaterih vrstah stenic (Heteroptera). BV 10 (1): 33–44, [2] f. pril. COBISS.SI-ID 20605741
196. Gogala, Matija 1984: Vibration producing structures and songs of terrestrial Heteroptera as systematic character = Vibracijski organi in napevi pri kopenskih stenicah (Heteroptera) kot sistematski znak. BV 32 (1): 19–36. COBISS.SI-ID 63067393
197. Gogala, Matija, Štefan Michieli 1966: Vpliv svetlobe in temperature na sezonsko prebarvanje pri *Nezara viridula* (L.)(Heteroptera). BV 14 (1): 83–90. COBISS.SI-ID 20606765

198. Gogala, Nada, 1969: Amanitin und Phalloidin – Wachstumshemmstoffe für höhere Pflanzen. BV 17 (1): 27–32. COBISS.SI-ID 24726061
199. Gogala, Nada, 1975: Hormonalni vpliv gob Calocybe georgii Fr. in Agricus campestre Fr. na rast in razvoj trav v »čarovniškem risu«. BV 23 (1): 89–96. COBISS.SI-ID 62835713
200. Gogala, Nada, Miran Vardjan 1989: The location of the cause of dormancy, viability and seed decay in the silver fir *Abies alba* Mill. = Lokacija vzrokov dormantnosti, viabilnosti in propada semen jelke *Abies alba* Mill. BV 37 (3): 33–42. COBISS.SI-ID 12999426
201. Gogala, Nada, 1967: Rastne snovi gobe *Boletus edulis* var. *piniculus* Vitt. in njihovo delovanje na kaleče seme bora *Pinus silvestris* L. BV 15 (1): 29–39. COBISS.SI-ID 24725805
202. Gogala, Nada 1972: Rastne substance pri nekaterih mikoriznih, parazitskih in saprofitskih glivah. BV 20 (1): 55–63. COBISS.SI-ID 24726317
203. Gogala, Nada, Tatjana Tišler, Jana Žel 1982: Vpliv herbicidov na rast višjih gliv (Basidiomycetes) = The influence of herbicides on the growth of higher fungi (Basidiomycetes). BV 30 (1): 45–57. COBISS.SI-ID 196057
204. Gogala, Nada 2008: Začetniki raziskovalnega in pedagoškega dela na področju fiziologije rastlin v Sloveniji = Beginners of research and pedagogical work at the field of plant physiology in Slovenia. ABS 51 (2): 45–50. COBISS.SI-ID 25440985
205. Gregori, Janez 1975: Gnezdenje planinskega hudoornika (*Apus melba* L. 1758) v Sloveniji. BV 23 (1): 103–106. COBISS.SI-ID 62836481
206. Grgič, Tanja, Ivan Kos 2001: Temperature preference in some centipede species of the genus *Lithobius* Leach, 1814 (Chilopoda: Lithobiidae) = Temperaturna preferenca nekaterih vrst strig rodu *Lithobius* Leach, 1814 (Chilopoda: Lithobiidae). ABS 44 (3): 3–12. COBISS.SI-ID 1033295
207. Grosman, Mitja, Peter Stušek 1982: Parametri odbite svetlobe s kril metuljev = Parameters of reflected light from butterfly wings. BV 30 (1): 59–84. COBISS.SI-ID 63046145
208. Grosman, Mitja 1977: Retinotaktilne povezave pri gekonu *Hemidactylus turcicus* (L.). BV 25 (2): 121–128. COBISS.SI-ID 14475565
209. Gunde-Cimerman, Nina, Sanja Cerovac, Polona Zalar 2001: Biodiversity of filamentous fungi in the saltpans Sečovlje = Biotska pestrost gliv Sečoveljskih solin. ABS 44 (1/2): 25–30. COBISS.SI-ID 1051983
210. Hadži, Jovan 1952: Nauk o celicah nekoč in danes. BV 1 (1): 5–13. COBISS.SI-ID 7897645
211. Hamdorf, Kurt, Matija Gogala, Peter Stušek 1978: Methods of simultaneous photometry and electrophysiology of insect eyes. BV 26 (2): 107–130. COBISS.SI-ID 20676653
212. Diminić, Danko, Milan Glavaš, Boris Hrašovec, Nenad Potočić 2004: Harmful impact of exceptional cold air outbreak in april 1997 on silver fir in Croatia. ABS 47 (1): 27–30. COBISS.SI-ID 226888192
213. Harris, Peter C. 2000: Molecular analysis of autosomal dominant polycystic kidney disease = Molekularne analize dominantne autosomske policistične bolezni ledvic. ABS 43 (1/2): 117–123. COBISS.SI-ID 13144793
214. Heinz, W. 1980: Beitrag zur kenntnis der verbreitung des *Carabus* (Eucarabus) *praecellens* Palliardi. BV 28 (1): 45–48. COBISS.SI-ID 62981377
215. Herzog-Velikonja, Blagajana, Miklavž Grabnar 1990: Transformacija protoplastov seva *Bacillus licheniformis* ATCC 10716 s plazmidno DNA = The transformation of *Bacillus licheniformis* ATCC 10716 protoplasts by plazmid DNA. BV 38 (1): 73–82. COBISS.SI-ID 13204482
216. Hoenigman, Janez 1954: Novosti s področja jadranskega zooplanktona : o najdbi elobiopsidov. BV 3 (1): 106–116. COBISS.SI-ID 62485249
217. Horvat, Bogdan, 1988: Distribution of *Dinocras megacephala* (Klapálek, 1907) (Plecoptera: Perlidae) in Yugoslavia = Razširjenost vrste *Dinocras megacephala* (Klapálek, 1907) (Plecoptera Perlidae) v Jugoslaviji. BV 36 (4): 45–58. COBISS.SI-ID 36102400

218. Hrabě, Sergéj 1963: Oligochaeta limicola from Slovenia. BV 11 (1): 67–75. COBISS.SI-ID 62585345
219. Hrabě, Sergéj 1973: On a collection of Oligochaeta from various parts of Yugoslavia. BV 21 (1): 39–50. COBISS.SI-ID 62754305
220. Hrabě, Sergéj 1963: On Pelodrilus burensis Mich. BV 11 (1): 67–75. COBISS.SI-ID 62585601
221. Glasenčnik, Erika, Franc Batič, Dieter Grill, Maria Müller, Cvetka Ribarič-Lasnik 2003: Impact of air pollution on the mitotic activity in meristematic cells in shallot (*Allium cepa* L. var *ascalonicum*) = Vpliv onesnaženega zraka na mitotsko aktivnost v meristematskih celicah šalotke (*Allium cepa* L. var *ascalonicum*). ABS 46 (1): 27–33. COBISS.SI-ID 546262
222. Müller, Maria, Andreja Urbanek Krajnc, Bernd Zechmann, Günther Zelling 2003: Inter- and intracellular distribution of modulated glutathione in plant tissues. ABS 46 (2): 17–20. COBISS. SI-ID 222025984
223. Istenič, Lilijana 1976: Endolimfatični organ pri močerilu (*Proteus anguinus* Laurentis, Urodela, Amphibia). BV 24 (1): 53–60. COBISS.SI-ID 62856961
224. Istenič, Lilijana 1971: Izhodišče za reševanje ekološke problematike človeške ribice (*Proteus anguinus* Laur. 1768). BV 19 (1): 125–130. COBISS.SI-ID 62717697
225. Istenič, Lilijana, Boris Bulog 1979: Strukturne diferenciacije ustno-žrelne sluznice pri močerilu (*Proteus anguinus* Laur.). BV 27 (1): 1–12. COBISS.SI-ID 1737807
226. Iunc, Erika, Poldini Livio 1992: First results of impollination and seed dispersions in Karst associations = Prvi rezultati o oprševanju in razširjanju semen in plodov v kraških združbah. BV 40 (3/4): 125–136. COBISS.SI-ID 73175296
227. Jan, Jurij, Marina Komar, Marjan Milohnoja 1976: The content of polychlorinated hydrocarbons in fish in Slovenia. BV 24 (2): 109–114. COBISS.SI-ID 62860033
228. Janežič, Franc, 1980: Contarinia istriana sp. N. (Diptera, Cecidomyiidae) v cvetnih šiškah Coroničaemerus L. in C. emeroïdes Boiss. et spr. BV 28 (1): 49–58. COBISS.SI-ID 62981633
229. Janežič, Franc, 1978: Dasyneura contini sp. (Diptera, Cecidomyiidae) v listnih šiškah Cotinus coggyriascop. in Contarinia coronillae sp. n. (Diptera, Cecidomyiidae) v listnih šiškah Cornilla emerus L. in C. emeroïdes Boiss et. spr. BV 26 (1): 9–21. COBISS.SI-ID 62892545
230. Janežič, Franc, 1953: Drugi prispevek k poznavanju mikološke flore Slovenije. BV 2 (1): 59–65. COBISS.SI-ID 63275777
231. Janežič, Franc, 1956: Kdaj se pojavljajo v Sloveniji metulji škodljivih zimskih pedicev?. BV 5 (1): 107–114. COBISS.SI-ID 62505985
232. Janežič, Franc, 1990: Piranea spartii gen. n. sp. n. (Diptera, Cecidomyiidae) in den geschlossenen Blüten von *Spartium junceum* L. = Piranea spartii gen.n.sp.n. (Diptera, cecidomyiidae) v zaprtih cvetih *Spartium junceum* L. = Piranea spartii gen.n.sp.n. (Diptera, cecidomyiidae) in the closed flowers of *Spartium junceum* L. BV 38 (1): 29–34. COBISS.SI-ID 13193474
233. Janežič, Franc, 1954: Prispevek k poznavanju kaparjev v Sloveniji. BV 3 (1): 123–127. COBISS. SI-ID 62486273
234. Janežič, Franc, 1955: Prispevek k poznavanju mikoflore Slovenije III. BV 4 (1): 3–6. COBISS. SI-ID 62490881
235. Janežič, Franc, 1966: Prispevek k poznavanju mikoflore Slovenije IV. BV 14 (1): 21–27. COBISS.SI-ID 62634497
236. Janežič, Franc, 1976: Prispevek k poznavanju mikoflore Slovenije V. BV 24 (1): 81–88. COBISS. SI-ID 62858497
237. Jerala, Roman, Eva Žerovnik 2000: Dimerization of human stefin A under partially denaturing conditions = Dimerizacija humanega stefina A v delno denaturajočih razmerah. ABS 43 (1/2): 83–87. COBISS.SI-ID 2352922
238. Jerman, Igor, Anton Jeglič, Dušan Fefer 1989: Magnetna stimulacija normalnih in pritezanih smrekovih kalic = Magnetic stimulation of normal and cut spruce seedlings. BV 37 (1): 45–56. COBISS.SI-ID 9355778

239. Jezernik, Kristijan, Nada Pipan 1979: Študij razvoja notranjih membranskih sistemov v celicah eksokrinega pankreasa pri miši s tehniko zamrznjenega jedkanja. BV 27 (1): 13–20. COBISS. SI-ID 62938881
240. Jezernik, Kristijan, Nada Pipan 1986: Vpliv stimulirane sekrecije na tesne stike acinusnih celic parotide = The influence of stimulated secretion on the tight junction in paratid acinar cells. BV 34 (1): 53–60. COBISS.SI-ID 7764013
241. Jež, Matjaž 1983: Osnovne karakteristike favne dnevnih metuljev (Lepidoptera, Diurna) Slovenskega Podravja = General characteristics of the day-butterflies (Lepidoptera, Diurna) in Slovenian Podravje. BV 31 (1): 83–106. COBISS.SI-ID 63052033
242. Jogan, Nejc 1999: *Dryopteris submontana* (Fraser-Jenk. & Jermy) Fraser-Jenk. – neglected species from *Dryopteris villarii* agg. in the flora of Slovenia = *Dryopteris submontana* (Fraser-Jenk. & Jermy) Fraser-Jenk. – prezra vrsta iz *Dryopteris villarii* agg. v flori Slovenije. ABS 42 (4): 39–45. COBISS.SI-ID 11529177
243. Jogan, Nejc 1990: Prispevek k poznavanju razširjenosti trav v Sloveniji = A contribution to the knowledge of the distribution of grasses in Slovenia. BV 38 (2): 27–37. COBISS.SI-ID 15235586
244. Jovanović, Ljubinko, Sonja Veljović, Vaskrsija Janjić 1991: Parametri vodnog režima i fotosinteze kod dve linije kukuruza različite otponosti na sušu = The water regime and photosynthesis parameters in two maize lines differing in drought susceptibility. BV 39 (1/2): 103–108. COBISS. SI-ID 25080834
245. Jurc, Maja, Nada Gogala, Marjana Regvar 1997: Ergosterol content of endophytic fungi from the needles of the Austrian pine (*Pinus nigra* Arn.) = Ergosterol endofitnih gliv v iglicah črnega bora (*Pinus nigra* Arn.). ABS 41 (4): 23–32. COBISS.SI-ID 333734
246. Jurečič, Stane, Primož Schauer 1969: Resorbacija glicina v želodcu in tankem črevesu (ileum) bele podgane po totalnem obsevanju y žarki gama (600 r). BV 17 (1): 3–7. COBISS.SI-ID 63302913
247. Kaligarič, Mitja 1987: Floristične novosti iz Slovenske Istre = Floristical news from Slovenian Istria. BV 35 (2): str.19–26. COBISS.SI-ID 3296516
248. Kaligarič, Mitja, Nejc Jogan. 1990: Floristične novosti iz Slovenske Istre 2 = New floristical discoveries from Slovenian Istia 2. BV 38 (3): 57–64. COBISS.SI-ID 18325250
249. Kaligarič, Mitja 2001: Vegetation patterns and responses to elevated CO₂ from natural CO₂ springs at Strmec (Radenci, Slovenia) = Vegetacijski vzorci in odzivi na povišano koncentracijo CO₂ okrog naravnega vrelca CO₂ Strmec (Radenci, Slovenija). ABS 44 (1/2): 31–38. COBISS. SI-ID 14770905
250. Karaman, Gordan S., Boris Sket 1990: *Bogiidiella sinica* sp. n. (Crustacea: Amphipoda) from southern China = *Bogiidiella sinica* sp. n. (Crustacea: Amphipoda) iz južne Kitajske. BV 38 (1): 35–48. COBISS.SI-ID 6356185
251. Karaman, Gordan S., Boris Sket 1989: *Niphargus* species (Crustacea: Amphipoda) of the Kvarner – Velibit Islands (NW Adriatic, Yugoslavia) = Vrste rodu *Niphargus* (Crustacea: Amphipoda) na kvarnersko-velebitskih otokih (SZ Jadran, Jugoslavija). BV 37 (2): 19–36. COBISS.SI-ID 9366530
252. Karaman, Gordan S. 1987: On some freshwater Gammaridean species new or interesting to the fauna of Italy : Contribution to the knowledge of the Amphipoda 160 = O nekim slatkovodnim gamaridnim vrstama novih ili interesantnih za faunu Italije : 160. prilog pobynjanju amfipoda. BV 35 (1): 29–44. COBISS.SI-ID 63126273
253. Karaman, Mladen S. 1962: *Galathea bolivari* Zar. novi dekapod za Jadransko more. BV 10 (1): 69–70. COBISS.SI-ID 62576385
254. Karaman, Spasenija 1972: Beitrag zur kenntnis der Oligochaetenfauna Jugoslawiens. BV 20 (1): 95–105. COBISS.SI-ID 62752001

255. Karaman, Spasenija 1974: Beitrag zur kenntnis der Süßwasseroligochaeten Sloweniens. BV 22 (2): 223–228. COBISS.SI-ID 62806273
256. Karaman, Spasenija 1976: The second contribution to the knowledge of the freshwater oligochaetae of Slovenia. BV 24 (2): 201–207. COBISS.SI-ID 62863361
257. Karaman, Spasenija 1983: Third contribution to the knowledge of the freshwater oligochaetae of Slovenia = Tretji prispevek k poznovanju sladkovodnih oligohetov Slovenije. BV 31 (2): 29–36. COBISS.SI-ID 63057921
258. Karaman, Spasenija 1987: Trichodrillus strandi (Oligochaeta, Lumbricidae), a new element in the fauna of Yugoslavia = Trichodrilus strandi (Oligochaeta, Lumbricidae), nova vrsta ya favno Jugoslavije. BV 35 (2): 27–30. COBISS.SI-ID 63127809
259. Kárpáti, Zoltán 1968: Beiträge zur kenntnis der dendroflora Sloweniens. BV 16 (1): 17–22. COBISS.SI-ID 62661889
260. Kastori, Rudolf, Novica Petrović, Živko Sava Stanković 1991: Mogućnost primene antitranspiranata u biljnoj proizvodnji = Possibilities of using antitranspirants in plant production. BV 39 (1/2): 109–114. COBISS.SI-ID 25088514
261. Kem, William R. 2000: Ion channel toxins as molecular models for the design of new drugs = Toksini, ki delujejo na ionske kanalčke, kot molekularni modeli za načrtovanjenovih zdravil. ABS 43 (1/2): 125–129. COBISS.SI-ID 13145049
262. Kerekeš, Gordana 1986: Vpliv kovin na talno favno vodotokov = The influence of metals on zoobenthic fauna. BV 34 (1): 15–20. COBISS.SI-ID 63116545
263. Kerovec, Mladen 1985: A contribution to the knowledge of fresh water Oligochaeta in Yugoslavia = Prilog poznavanju vodenih maločetinjaša (Oligochaeta) Jugoslavije. BV 33 (1): 21–26. COBISS.SI-ID 63094529
264. Kerovec, Mladen 1980: Fauna maločetinjaša (Oligochaeta) Hrvatske. BV 28 (2): 39–48. COBISS.SI-ID 63003137
265. Kezer, James 1962: The chromosome number of the european cave salamander, *Proteus anguineus*. BV 10 (1): 45–48, [5] pril. COBISS.SI-ID 62573569
266. Kiauta, Boštjan 1968: Kromosomske razmere v spermatogenezi potočnega kačjega pastirja *Cordulegaster boltoni* (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegasteridae). BV 16 (1): 87–94. COBISS.SI-ID 62666753
267. Kiauta, Boštjan 1961: Prispevek k poznovanju odonatne favne Slovenije. BV 8 (1): 31–40. COBISS.SI-ID 62537729
268. Kiauta, Boštjan 1972: Scientific results of the Yugoslav 1969 Haimalaya expedition. BV 20 (1): 109–119. COBISS.SI-ID 62752257
269. Kiauta, Boštjan 1969: Zbirka kačjih pastirjev z Notranjskega Krasa in Primorske v Tržaškem prirodoslovнем muzeju s seznamom in zoogeografsko analizo favne tega ozemlja. BV 17 (1): 101–111. COBISS.SI-ID 63305985
270. Kofol-Seliger, Andreja, Tone Wraber 1987: Eine neue Unterart von *Silene retzendorffiana* (K. Malý) Walters aus dem Kosovo-Gebiet (SW-Serbien) = Nova podvrsta vrste Silen retzendorffiana (K. Malý) Walters s Kosovega (jugozahodna Srbija). BV 35 (2): 95–102. COBISS.SI-ID 33166848
271. Kofol-Seliger, Andreja, Tone Wraber 1979: Nova podvrsta volnate lepnice (*Silene veselskyi* subsp. *widdere* subsp. *nova*) z Dravskega Kozjaka v Sloveniji. BV 27 (2): 123–134. COBISS.SI-ID 62962433
272. Kolb, Dagmar, Edith Stabentheiner 2003: Investigation of plant surfaces with environmental scanning electron microscopy (ESEM) : a comparison with conventional SEM. ABS 46 (2): 11–15. COBISS.SI-ID 222024960
273. Konjajev, Aleksander 1977: Laični predhodniki nekaterih klasičnih doganj v mikrobiologiji. BV 25 (1): 75–79. COBISS.SI-ID 62883585
274. Konjajev, Aleksander 1952: O nastanku in razvoju avtotrofije. BV 1 (1): 128–138. COBISS.SI-ID 63271169

275. Kopitar, Metod, Štefan Stražičar 1975: Proteinases from rabbit polymorphonuclear leucocytes obtained by subcutaneous impantation of plastic sponges. BV 23 (1): 1–8. COBISS.SI-ID 15707431
276. Koren, Iztok, Marko Jonožovič, Ivan Kos 2006: Status and distribution of the Eurasian lynx (*Lynx lynx* L.) in Slovenia in 2000–2004 and comparison with the years 1995–1999 = Status in razširjenost risa (*Lynx lynx* L.) v Sloveniji med leti 2000–2004 in primerjava z obdobjem 1995–1999. ABS 49 (1): 27–41. COBISS.SI-ID 22568153
277. Korica, Bogdan 1977: Prilog istaživanju flore otoka Sušca. BV 25 (2): 85–94. COBISS.SI-ID 62883841
278. Kos, Ivan, 1987: Contribution to the knowledge of taxonomy and distribution of *Lithobius validus* Meinert 1872 (Chilopoda, Lithobiidae) in Slovenia (Yugoslavia) = Prispevek k poznavanju taksonomije in razširjenosti vrste *Lithobius validus* Meinert 1872 (Chilopoda, Lithobiidae) v Sloveniji. BV 35 (2): 31–46. COBISS.SI-ID 33160960
279. Kos, Ivan, 1988: Prispevek k poznavanju favne skupine Lithobiomorpha (Chilopoda) v Sloveniji = Contribution to the knowledge of fauna Lithobiomorpha (Chilopoda) in Slovenia (Yugoslavia). BV 36 (2): 13–24. COBISS.SI-ID 36087552
280. Košir, Alija, Miroslav Kališnik 1961: Endokrinij in malignomi: vpliv spremenjenega ravnosvesja med tireotropnim hormonom hipofize in ščitničnim hormonom na rast transplantiranega sarkoma pri beli laboratorijski miši. BV 9 (1): 16–23, [2] pril. COBISS.SI-ID 62547713
281. Košir, Alija 1952: Nekaj misli k Strongovim mutacijskim poskusom. BV 1 (1): 14–18. COBISS.SI-ID 63268353
282. Košir, Alija 1954: O pljučnem raku. BV 3 (1): 62–69. COBISS.SI-ID 62482689
283. Košir, Alija 1961: Zur Morphologie der Mastozytenvermehrung. BV 9 (1): 9–13, [3] pril. COBISS.SI-ID 62547201
284. Košir, Martin 1974: Description of a new *Zercon* and a *Prozercon* species from Yugoslavia and the record of *Zercon plumatopilus* (?) Athias-Henriot, 1961 (Acarina, Mesostigmata: Zerconidae). BV 22 (1): 75–88. COBISS.SI-ID 62786305
285. Košir, Petra, Lojze Marinček 1999: Predhodno poročilo o raziskavah javorjevih gozdov v Sloveniji = Preliminary report on research of maple forests in Slovenia. ABS 42 (3): 53–58. COBISS.SI-ID 10577369
286. Kovač, Maja, Mercedes Wrischer 1989: Ultrastructural changes in the silver fir (*Abies alba* Mill.) seeds durin germination = Ultrastrukturne spremembe med kalitvijo semen jelke (**Abies alba* Mill.). BV 37 (3): 43–56. COBISS.SI-ID 13001218
287. Krajnčič, Božidar 1982: Effects of kinetin on floral induction and floral development in the species *Lemna minor* and *Spirodela polyrrhiza*. BV 30 (1): str.85–104. COBISS.SI-ID 7653380
288. Krajnčič, Božidar 1976: Lemnaceje na področju Slovenije. BV 24 (2): 133–143. COBISS.SI-ID 7651076
289. Krajnčič, Božidar 1974: Prispevek k poznovanju lemnacej severovzhodne Slovenije. BV 22 (1): str.21–28. COBISS.SI-ID 7652612
290. Krajnčič, Božidar, Franc Bavec 1986: Raziskava učinkov abscizinske kisline (ABA) na morfogenezo cvetov vrtste *Lemna minor* L. = Research of abscisic acid (ABA) effects on flower morphogenesis in the species *Lemna minor* L. BV 34 (1): 61–68. COBISS.SI-ID 7764269
291. Krajnčič, Božidar 1985: Regulacija cvetne indukcije z ABA in EDDHA. BV 33 (2): 39–52. COBISS.SI-ID 6776068
292. Krajnčič, Božidar, Zvonimir Devidé 1982: Vpliv aminokislin na cvetno indukcijo vrst *Lemna minor* in *Spirodela polyrrhiza*. BV 30 (1): 105–120. COBISS.SI-ID 7654148
293. Kralj, Dragica, Franc Sušnik 1967: Ugotavljanje poliploidnosti pri hmelju *Humulus lupulus* L. BV 15 (1): 67–71. COBISS.SI-ID 62654721
294. Kralj, Dragica 1971: Žlahtnjenje hmelja s križanjem. BV 19 (1): 41–60. COBISS.SI-ID 62671105

295. Krašovec, Rok, Igor Jerman 2002: Adaptive mutation: shall we survive bacterial genetic skills? =Adaptivna mutacija: bomo preživeli genetske veščine bakterij?. ABS – 45 (2): 15–24. COBISS. SI-ID 499596
296. Krušnik, Cyril 1984: Mladoletnice (Insecta, Trichoptera) Triglavskega naravnega parka = The caddisflies (Insecta, Trichoptera) of the Triglav national park. BV 32 (1): 37–44. COBISS.SI-ID 941647
297. Krušnik, Cyril 1990: Nove vrste mladoletnic (Insecta, Trichoptera) za favno Slovenije = New species of caddisflies (Insecta, Trichoptera) to the fauna of Slovenia. BV 38 (2): 39–44. COBISS. SI-ID 35405568
298. Krušnik, Cyril 1987: Prispevek k poznovanju favne mladoletnic (Insecta, Trichoptera) Pohorja. BV 35 (2): 47–60. COBISS.SI-ID 33162240
299. Krušnik, Cyril 1991: Prispevek k poznovanju mladoletnic (Insecta, Trichoptera) jugozahodnega roba Krasa = A contribution to the knowledge of the caddis-fly fauna (Insecta, Trichoptera) from the southwestern edge of the Karst. BV 39 (3): 11–20. COBISS.SI-ID 32791296
300. Kryštufek, Boris 1984: Distribution of martens (gen. Martes Pinel, 1792, Carnivora, Mammalia) in Slovenia = Razširjenost kun (gen. Martes Pinel, 1792, Carnivora, Mammalia) v Sloveniji. BV 32 (2): 21–26. COBISS.SI-ID 5701380
301. Kryštufek, Boris 1983: New subspecies of *Pitymys liechtensteini* Wettstein, 1927 from Yugoslavia = Nova podvrsta *Pitymys liechtensteini* Wettstein, 1927 iz Jugoslavije. BV 31 (1): 73–82. COBISS.SI-ID 5698308
302. Kryštufek, Boris 1977: Nove vrste sesalcev v favni Slovenije. BV 25 (1): 47–49. COBISS.SI-ID 5694468
303. Kryštufek, Boris 1984: Novi in redki netopirji (Chiroptera, Mammalia) = New and rare bats (Chiroptera, Mammalia) in the Slovene fauna. BV 32 (1): 45–54. COBISS.SI-ID 5700612
304. Kryštufek, Boris 1974: *Nyctalus leisleri* Kuhl 1818 (Chiroptera, Mammalia) v Sloveniji. BV 22 (1): 89–90. COBISS.SI-ID 5694212
305. Kryštufek, Boris 1979: Prispevek k poznovanju sesalcev Bjelasice. BV 27 (1): 21–32. COBISS. SI-ID 5694724
306. Kryštufek, Boris 1983: Razširjenost rovk v Sloveniji (Soricidae, Insectivora, Mammalia). BV 31 (1): 53–72. COBISS.SI-ID 5698052
307. Kryštufek, Boris 1982: Sesalci (Mammalia) Ljubljanskega barja = The mammals (Mammalia) of Ljubljansko barje, Yugoslavia. BV 30 (2): 33–56. COBISS.SI-ID 5849864
308. Kryštufek, Boris 1985: Variability of *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)(Rodentia, Mammalia) in Yugoslavia and some data on its distribution in the northwestern part of the country = Variabilnost vrste *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)(Rodentia, Mammalia) v Jugoslaviji ter nekaj podatkov o njegovi razširjenosti v severozahodnem delu države. BV 33 (1): 27–40. COBISS. SI-ID 5715716
309. Kryštufek, Boris 1986: Variability of enamel tooth pattern in *Microtus arvalis* from Dalmatia (Rodentia, Mammalia) = Variabilnost vzorca meljakov pri vrsti *Microtus arvalis* iz Dalmacije. BV 34 (2): 37–42. COBISS.SI-ID 5741060
310. Kržič, Nina, Alenka Gaberščik, Mateja Germ 2004: The phenotypic plasticity of *Glyceria fluitans* growing over the water/land gradient. ABS 47 (2): 65–73. COBISS.SI-ID 18830041
311. Kugonič, Nives, Boštjan Pokorný, Melita Šešerko 2004: Pollution of garden soils and vegetables in the Šalek Valley. ABS 47 (1): 21–25. COBISS.SI-ID 645334
312. Kuštor, Valika 1977: Ožigalke sladkovodnega jamskega hidroida *Velkovrhia enigmatica* in njih sistematski pomen. BV 25 (1): 51–54. COBISS.SI-ID 8269869
313. Labuda, M. 1981: *Aedes* (*Ochlerotatus*) *Zammitii*, member of *Aedes mariae* complex (Diptera; Culicidae) in Yugoslavia = *Aedes* (*Ochlerotatus*) *Zammitii*, člen kompleksa *Aedes mariae* (Diptera; Culicidae) v Jugoslaviji. BV 29 (2): 23–26. COBISS.SI-ID 63023617

314. Lafarue, Francoise, Tine Valentinčič 1973: Diplosoma carbosum Von Drasche, 1883 (Ascidie Composee, Nord Adriatique) et Essai de cle tabularie des especes europeennes du genre diplosoma. BV 21 (2): 139–151. COBISS.SI-ID 62767873
315. Lambeau, Gérard 2000: Receptor for the growing family of secreted phospholipases A2 = Receptori za vedno veče število sekretornih fosfolipaz A2. ABS 43 (1/2): 131–136. COBISS.SI-ID 13145305
316. Lambeck, Huug J. P. 1968: Contribution to the knowledge of the syrphid fauna of the Republic of Slovenia and adjacent territories (Diptera: Syrphidae). BV 16 (1): 95–102. COBISS.SI-ID 62667521
317. Lanišnik-Rižner, Tea, T. Turk 2000: 17beta-hydroxysteroid dehydrogenases in lower eucaryotes = 17beta-hidroksisteroidne dehidrogenaze pri nižjih evkariotih. ABS 43 (1/2): 27–30. COBISS.SI-ID 12831449
318. Lavoie, J., J. G. Pilon, M. A. Ali 1978: Etude histologique et morphométrique de la croissance de la partie photosensible de l'oeil composé d'enllagma boreale Selys (Odonata: Coenagrionidae). BV 26 (2): 141–151. COBISS.SI-ID 62934017
319. Lazar, Jože 1973: Nekaj novih taksonov v flori alg Slovenije. BV 21 (1): 51–61. COBISS.SI-ID 62754561
320. Lazar, Jože 1964: Pregled flore alg Pomurja. BV 12 (1): 21–42. COBISS.SI-ID 62594305
321. Lazar, Jože 1960: Pripombe k razvoju heterokontnega rodu Ophiocytum naegeli. BV 7 (1): 11–15. COBISS.SI-ID 62526209
322. Lazar, Jože 1960: Prispevek k flori alg Slovenije. BV 7 (1): 17–28. COBISS.SI-ID 62526465
323. Lazar, Jože 1954: Prispevek k flori alg Slovenije III. BV 3 (1): 70–77. COBISS.SI-ID 62482945
324. Lebez, Drago, Vito Turk 1967: Influence of pH on the extractability of cathepsin. BV 15 (1): 11–16. COBISS.SI-ID 62649345
325. Lebez, Drago 1953: Prispevek k študiju strupa tarantele. BV 2 (1): 27–35. COBISS.SI-ID 63274753
326. Lešnik, Mario 1997: S povečanjem intenzivnosti pridelovanja povzročene spremembe na segetalni združbi Aphano-Matricarietum chamomillae R. Tx. 37 na območju Dravskega in Ptujskega polja = Changes in the segetal weed community Aphano-Matricarietum chamomillae R. Tx. 37 caused by intensification of crop production on territory of Dravsko and Ptujsko polje (NE Slovenia). ABS 41 (2/3): 61–75. COBISS.SI-ID 1381420
327. Ličar, Pavel, Olga Urbanc Berčič, M. Godek 1980: Analiza histolopke zgradbe in ultrastrukturre filtrov v želodcu pri Proasellus coxalis (Isopoda, Asellota). BV 28 (2): 1–20. COBISS.SI-ID 63002113
328. Ličar, Pavel 1971: Ekstrakcija in poizkus separacije rdečega pigmenta iz kril metulja Mesembrynnuspurpuralis (Brünn) Zygaeidae. BV 19 (1): 99–102. COBISS.SI-ID 62697473
329. Ličar, Pavel, Andrej Blejec, Olga Urbanc Berčič 1979: Mehanske lastnosti primarnega filtra v želodcu pri Asellus aquaticus caverniculus (Isopoda, Asellota). BV 27 (1): 33–48. COBISS.SI-ID 62957057
330. Ličar, Pavel 1976: Morfologija in velikost želodca nekaterih taksonom držine Asellidae (Isopoda, Asellota). BV 24 (1): 39–46. COBISS.SI-ID 62846977
331. Ličar, Pavel, Alenka Kovačič 1990: Morfologija želodca in ultrastruktura njegovih filtrov pri taksonu Monolistra caeca (Isopoda, Crustacea) = The morphology of the stomach and the ultrastructure of the stomach filters in Monolistra cacea (Isopoda, Crustacea). BV 38 (4): 17–28. COBISS.SI-ID 21475586
332. Ličar, Pavel, Boris Sket 1971: Morfologija želodca pri družinah Asellidae in Stenasellidae (Isopoda, Asellota) in njeni filogenetski vidik. BV 19 (1): 131–138. COBISS.SI-ID 62719233
333. Ličar, Pavel 1977: Površinska struktura hepatopankreasa in poreklo »srednjega črevesa« pri rasi Asellus aquaticus (Isopoda, Asellota) : preliminarne poročilo. BV 25 (2): 129–138. COBISS.SI-ID 14476077

334. Ličar, Pavel 1970: Predhodno poročilo o morfološki želodca pri družini Asellidae (Isopoda Aquatica). BV 18 (1): 45–50. COBISS.SI-ID 63295233
335. Ličar, Pavel 1976: Želodec pri Asellus aquaticus ssp. (Isopoda, Asellota) in njegove filtracijske sposobnosti. BV 24 (2): 209–217. COBISS.SI-ID 62863617
336. Vodnik, Dominik, Jože Hladnik, Irena Maček, Urška Videmšek 2007: The Life of plants under extreme CO₂ = Življenje rastlin pri ekstremni koncentraciji CO₂. ABS 50 (1): 31–39. COBISS. SI-ID 24311513
337. Likar, Miha 1954: Bioluminiscenca pri mikrobih. BV 3 (1): 28–34. COBISS.SI-ID 62480129
338. Logar, Alvina, Igor Kregar, Drago Lebez 1969: Excretion of nitrogen compounds from the large intestine of rat after whole-body irradiation in absence of stressors. BV 17 (1): 9–12. COBISS. SI-ID 63303425
339. Lončarić, Elizabeta 1978: Die Vererbbarkeit der puppenfarbe von *Papilio machaon* L. BV 26 (1): 23–26. COBISS.SI-ID 62893057
340. Lovka, Milan 1975: Prispevek k citologiji jugoslovenskih semenovk (Spermatophyta), I. BV 23 (1): 25–40. COBISS.SI-ID 62826497
341. Laass, J., C. Fuxjäger, N. Gerstl, T. Huber 2006: Lynx in the Austrian Alps 2000 to 2004 = Ris v Avstrijskih Alpah v obdobju 2000–2004. ABS 49 (1): 43–49. COBISS.SI-ID 24309977
342. Maček, Irena, Hardy Pfanz, Dominik Vodnik 2003: Growth and root respiration of C₄ plants under CO₂ enrichment = Rast in dihanje korenin C₄ rastlin pri povečani koncentraciji CO₂. ABS 46 (1): 35–39. COBISS.SI-ID 3900793
343. Maček, Jože, 1961: Drugi prispevek k poznovanju parazitske mikoflore na Štajerskem in Koroškem. BV 9 (1): 31–34. COBISS.SI-ID 9121837
344. Maček, Jože, 1971: Gradivo za poznavanje zoocecidijev Slovenije. BV 19 (1): 191–196. COBISS. SI-ID 9498413
345. Maček, Jože, 1975: *Phyllactinia roboris* (Gach.) Blum. – Relikt einer erloschenen eichenmehltlauepiphytotie in Jugoslawien. BV 23 (1): 41–44. COBISS.SI-ID 62828289
346. Maček, Jože, 1965: Pomen ecidijev v razvojnem krogu *Tranzschelia pruni spinosae* (Pers.) Diet v Sloveniji. BV 13 (1): 31–33. COBISS.SI-ID 9498157
347. Maček, Jože, 1971: Prispevek k poznovanju družin Peronosporaceae in Erysiphaceae v Sloveniji. BV 19 (1): 197–202. COBISS.SI-ID 9094701
348. Maček, Jože, 1961: Prispevek k poznovanju parazitske mikoflore na Štajerskem in Koroškem. BV 8 (1): 27–30. COBISS.SI-ID 9122093
349. Maček, Jože, 1965: Prispevek k poznovanju parazitske mikoflore Slovenije. BV 13 (1): 35–40. COBISS.SI-ID 62625281
350. Maček, Jože, 1974: Zgodovinski oris raziskovanja mikromicetov v Sloveniji do druge svetovne vojne. BV 22 (1): 115–121. COBISS.SI-ID 9492781
351. Maier, Hainz Christian, Jože Bole 1975: Beitrag zur kenntnis der Gattung *Zospeum bourguignat* 1856 (Gastropoda: Ellobiidae). BV 23 (1): 97–102. COBISS.SI-ID 62835969
352. Malej, Alenka, 1989: Shifts in size-classes and structure of net zooplankton in the presence of the jellyfish *Pelagia noctiluca* (Scyphozoa) = Velikostni razredi in sestava mrežnega zooplanktona glede na prisotnost mesečinke *Pelagia noctiluca* (Scyphozoa). BV 37 (4): 35–45. COBISS.SI-ID 9514754
353. Marchant, Adam 1991: New molecular genetic techniques for the inference of evolutionary relationships = Nove molekularnogenetske tehnike za filogenetske raziskave. BV 39 (1/2): 1–22. COBISS.SI-ID 25072386
354. Marinček, Lojze, Ivo Puncer, Mitja Zupančič 1980: Ostryo-Fagetum in Slowenien. BV 28 (2): 125–136. COBISS.SI-ID 9097517
355. Marinček, Lojze, Mitja Zupančič 1977: Preddinarski submontanski bukov gozd v Ribniško-kočevski dolini. BV 25 (2): 95–106. COBISS.SI-ID 14474541

356. Marinček, Lojze 2001: Prispevek k poznavanju asociacije Abio albae-Carpinetum betuli = Contribution to the knowledge of the association Abio albae-Carpinetum betuli. ABS 44 (1/2): 39–52. COBISS.SI-ID 19477805
357. Marinček, Lojze 1995: Prispevek k poznavanju gozdov plemenitih listavcev v Sloveniji = Beitrag zur Kenntnis der Edellaubwälder in Slowenien. BV 40 (3/4): 87–99. COBISS.SI-ID 3515949
358. Martinčič, Andrej 1974: *Alchemilla pseudoexigua* sp. nov. BV 22 (2): 155–158. COBISS.SI-ID 62787585
359. Martinčič, Andrej 1997: Ekološko-fitocenološke dvoživke = Eco-phytocoenological amphibians. ABS 41 (2/3): 43–60. COBISS.SI-ID 7020505
360. Martinčič, Andrej 1988: Flora in vegetacija barja Drni pri Zelencih = Flora and vegetation of the Drni marshes near Zelenci (near the source of the river Sava Dolinka, Slovenia). BV 36 (3): 19–32. COBISS.SI-ID 36090624
361. Martinčič, Andrej, Danijel Vrhovšek, Franc Batič 1981: Flora v jamah Slovenije z umetno osvetlitvijo. BV 29 (2): 27–56 + [1] f. pril. COBISS.SI-ID 16824537
362. Martinčič, Andrej, Milan Piskernik 1985: Die Hochmoore Sloweniens : floristische, vegetationskundliche und ökologische Untersuchungen. BV 25 (): 1–239. COBISS.SI-ID 19730274
363. Martinčič, Andrej 1977: Prispevek k floristiki mahov (*Bryophyta*) v Sloveniji. BV 25 (1): 5–14. COBISS.SI-ID 62877953
364. Martinčič, Andrej 1976: Prispevek k floristiki mahov (*Bryophyta*) v Sloveniji, I. BV 24 (1): 89–93. COBISS.SI-ID 62858753
365. Martinčič, Andrej 1961: Prispevek k poznavanju flore slovenskega ozemlja. BV 8 (1): 3–8. COBISS.SI-ID 62536705
366. Martinčič, Andrej 1964: Prispevek k poznavanju mahovne flore Jugoslavije I. Durmitor (Črna gora). BV 12 (1): 43–49. COBISS.SI-ID 62594561
367. Martinčič, Andrej 1980: Prispevek k poznavanju mahovne flore Jugoslavije II – Šar Planina. BV 28 (2): 87–102. COBISS.SI-ID 63006209
368. Martinčič, Andrej 1990: Prispevek k poznavanju rodu *Alchemilla* L. v Jugoslaviji = A contribution to the knowledge of *Alchemilla* genus in Yugoslavia. BV 38 (3): 23–38. COBISS.SI-ID 18323458
369. Martinčič, Andrej 1969: Prispevek k poznavanju rodu *Alchemilla* L. v Sloveniji. BV 17 (1): 33–41. COBISS.SI-ID 63304193
370. Martinčič, Andrej, Mira Štricelj 1983: Produktivität auf den Hochmooren Sloweniens (Jugoslawien) die Wachstumsanalyse der Latsche (*Pinus mugo*) in den verschiedenen Hochmoorgesellschaften = Primarna produkcija na visokih barjih Slovenije analiza rastli ruševja (*Pinus mugo*) v različnih združbah. BV 31 (2): 37–52. COBISS.SI-ID 63058177
371. Martinčič, Andrej 1973: Reliktna flora v Škocjanskih jama in njena ekologija. BV 21 (2): 117–126. COBISS.SI-ID 62767361
372. Martinčič, Andrej 1963: Rod *Andreaea Hedwig* v Jugosalviji. BV 11 (1): 15–19. COBISS.SI-ID 62580225
373. Martinčič, Andrej 1973: Rod *Pilularia L.* v flori Jugoslavije. BV 21 (1): 63–66. COBISS.SI-ID 62766593
374. Martinčič, Andrej 1992: Vegetacija razreda Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Nordh. 36) R. Tx. 37 v Sloveniji = The vegetation of the class Scheuchzerio-Caricatum fuscae (Nordh. 36) R. Tx. 37 in Slovenia. BV 40 (3/4): 101–111. COBISS.SI-ID 73160704
375. Martinčič, Andrej 1991: Vegetacijska podoba vrst iz rodu *Schoenus L.* v Sloveniji : I. *Schoenus nigricans L.* = Vegetational status of species from the genus *Schoenus* in Slovenia, I. *Schoenus nigricans L.* BV 39 (3): 27–40. COBISS.SI-ID 32800000
376. Martinčič, Andrej, Franc Batič 1979: Vpliv jamskega biotopa na neke morfološko-anatomske karakteristike cvetnic I. BV 27 (2): 135–146. COBISS.SI-ID 62963201
377. Martinčič, Andrej 1965: Zur Arealkennzeichnung einiger »Mediterranean« moossippen. BV 13 (1): 41–52. COBISS.SI-ID 62626049

378. Matic, Z., I. Stentzer 1985: Beitrag zur kenntnis der Hundertfüssler (Chilopoda) aus Slowenien. BV 25 (1): 55–62. COBISS.SI-ID 63114753
379. Matic, Z. 1979: Nouveautés sur la faune des chilopodes de Yougoslavie. BV 27 (2): 147–155. COBISS.SI-ID 62968577
380. Matjašič, Janez, Boris Sket 1969: Biospeleološka raziskovanja Jugoslavije v obdobju 1962 – 1967 v okviru Inštituta za biologijo Univerze v Ljubljani. BV 17 (1): 167–171. COBISS.SI-ID 7201325
381. Matjašič, Janez 1964: Doprinos k poznavanju naših temnocefalov. BV 12 (1): 129–131. COBISS.SI-ID 7200045
382. Matjašič, Janez 1952: Izvor in zoogeografija jamskih hroščev Slovenije. BV 1 (1): 90–98. COBISS.SI-ID 7195181
383. Matjašič, Janez, Boris Sket 1971: Jamski hidroid s Slovenskega krasa. BV 19 (1): 139–145. COBISS.SI-ID 7131181
384. Matjašič, Janez 1970: Nekatere morfološke posebnosti in nova nahajališča naših temnocefalov. BV 18 (1): 51–57. COBISS.SI-ID 7143213
385. Matjašič, Janez 1974: Nekateri pogledi na sistematsko razdelitev amerijev. BV 22 (2): 229–234. COBISS.SI-ID 7143725
386. Matjašič, Janez 1962: Nova jamska folikulinida (Euciliata, Heterotricha) iz Hercegovine. BV 10 (1): 49–53. COBISS.SI-ID 62574593
387. Matjašič, Janez 1960: O vjetreniških troglokarisih. BV 7 (1): 75–80. COBISS.SI-ID 62533889
388. Matjašič, Janez 1956: Opazovanja na jamskem suktoriju *Spelaeophyra troglocaridis* Stammer. BV 5 (1): 71–73. COBISS.SI-ID 7195437
389. Matjašič, Janez 1958: Postembryonalni razvoj jamske kozice *Troglocaris*. BV 6 (1): 76–79. COBISS.SI-ID 62508289
390. Matjašič, Janez 1980: Taksonomska problematika družine *Scutariellidae* (Turbellaria, Temnocephalidea). BV 28 (2): 159–168. COBISS.SI-ID 7143981
391. Matjašič, Janez 1956: Trematod iz jamske kozice *Troglocaris*. BV 5 (1): 74–75. COBISS.SI-ID 7195693
392. Matjašič, Janez 1958: Vorläufige Mitteilungen über Europäische Temnocephalen. BV 6 (1): 60–65. COBISS.SI-ID 62507521
393. Matošić, M., A. Ledić 1992: A contribution to the knowledge of internal organs morphology in some members of the family Salamandridae = Prilog poznavanju morfologije unutrašnjih organa u nekim predstavnika porodice Salamandridae. BV 40 (2): 9–15. COBISS.SI-ID 73130240
394. Matvejev, Sergej D., Ivo Puncer 1986: Karta biomov in skupine sorodnih biotopov Slovenije = The map of biomes and group of related biotopes of Slovenia. BV 34 (2): 53–64 + 1 f. pril. COBISS.SI-ID 63124481
395. Mavri, Urška, Mihael Jožef Toman 1998: Preliminary limnological investigation of the Divje jezero spring near Idrija = Preliminarné limnološke raziskave Divjega jezera pri Idriji. ABS 42 (1): 39–56. COBISS.SI-ID 9497305
396. Mayer, Ernest 1962: *Asplenophyllitis confluens* (Lowe) Alston – prvi intergenerični hibrid praproti v flori Jugoslavije. BV 10 (1): 3–5. COBISS.SI-ID 62551809
397. Mayer, Ernest, Darinka Trpin 1965: *Dianthus sylvestris* – kompleks v Jugoslaviji. BV 13 (1): 53–59. COBISS.SI-ID 62626305
398. Mayer, Ernest 1956: *Genusa Aretia* L. in *Androsace* L. v Jugovzhodnih apneniških Alpah. BV 5 (1): 18–31. COBISS.SI-ID 7204653
399. Mayer, Ernest 1953: O pojmovanju plodov in njihovi sistematski razdelitvi. BV 2 (1): 53–58. COBISS.SI-ID 7219757
400. Mayer, Ernest 1956: *Pedicularis comosa* L. – nova vrsta v flori slovenskega ozemlja. BV 5 (1): 11–17. COBISS.SI-ID 7204397

401. Mayer, Ernest, Kiril Micevski 1964: Prispevek k vrednotenju taksonov *Hordeum marinum* Huds. in *Hordeum hystrich Roth.* BV 12 (1): 51–58. COBISS.SI-ID 7216685
402. Mayer, Ernest 1952: Prispevki k flori slovenskega ozemlja III. BV 1 (1): 66–79. COBISS.SI-ID 7203373
403. Mayer, Ernest 1953: Prispevki k flori slovenskega ozemlja IV. BV 2 (1): 66–72. COBISS.SI-ID 7203885
404. Mayer, Ernest 1954: Prispevki k flori slovenskega ozemlja V. BV 3 (1): 91–101. COBISS.SI-ID 7204141
405. Mayer, Ernest 1988: Usoda in vsebina rokopisa A. Paulina »Über botanische Naturdenkmäler in Krain« = Schicksal und Inhalt des Manuskriptes von A. Paulin »Über botanische Naturdenkmäler in Krain« = The fate and contents of A. Paulin's manuscript »Über botanische Naturdenkmäler in Krain«. BV 36 (3): 33–52. COBISS.SI-ID 36091136
406. Mayer, Ernest 1968: Zur kenntnis der Gattung *Gentianella* Moench in Jugoslawien II. Der *G. aspera*-, *G. germanica*-, und *G. austriaca*-Komplex. BV 16 (1): 23–28. COBISS.SI-ID 7218477
407. Mazej, Zdenka, Mateja Germ 2008: Competitive advantages of *Najas marina* L. in a process of littoral colonization in the lake Velenjsko jezero (Slovenia) = Tekmovalne prednosti vrste *Najas marina* L. pri kolonizaciji litorala Velenjskega jezera (Slovenija). ABS 51 (1): 13–20. COBISS.SI-ID 953558
408. Mazej, Zdenka, Mateja Germ 2005: The macrophytes of lake Velenjsko jezero, Slovenia – the succession of macrophytes after restoration of the lake = Makrofiti Velenjskega jezera, Slovenija – sukcесija makrofitov po restavracji jezera. ABS 48 (1): 21–31. COBISS.SI-ID 704470
409. Mazej, Zdenka, Mateja Germ 2008: Seasonal changes in the contents of nutrients in five macrophyte species from the lake Velenjsko jezero (Slovenia) = Sezonske spremembe vsebnosti hranil v petih vrstah makrofitov iz Velenjskega jezera (Slovenija). ABS 51 (1): 3–11. COBISS.SI-ID 953302
410. Mazej, Zdenka, Alenka Gaberščik 1999: Species composition and vitality of macrophytes in different types of lakes = Pojavljanje makrofitov in njihova vitalnost v različnih tipih jezer. ABS 42 (3): 43–52. COBISS.SI-ID 10574297
411. Medjedović, Safer 1991: Osmotski spektri čelijskog soka omorike, munike i molike iz arboretuma »Slatina« kod Sarajeva = Osmotic spectra of the cell sap in the pine-trees *Picea omorika*, *Pinus heldreichii* and *Pinus peuce* from the Arboretum »Slatina« near Sarajevo. BV 39 (1/2): 115–120. COBISS.SI-ID 63189249
412. Meglič, Andrej, Aleš Škorjanc, Gregor Zupančič 2007: The dynamics of light adaptation in *Ascalaphus* (*Libelloides macaronius*; Neuroptera) = Dinamika svetlobne adaptacije pri metuljčnici (*Libelloides macaronius*; Neuroptera). ABS 50 (2): 71–84. COBISS.SI-ID 24313305
413. Merdić, Enrih 1992: *Aedes riparius* (Dyar & Knab, 1907), a newly recorded species of mosquitoes (Dipt., Culicidae) in Croatia = *Aedes riparius* (Dyar & Knab, 1907) nova vrsta u fauni komaraca (Dip., Culicidae) Hrvatske. BV 40 (1): 13–17. COBISS.SI-ID 32763392
414. Meyer-Rochow, V. B. 1972: Beobachtungen an der Meersküsten-spinne *Desidiopsis racovitzai* Fage 1909 auf Rab (Adria). BV 20 (1): 79–80. COBISS.SI-ID 62750977
415. Michieli, Štefan, Jože Bole 1956: Morfološka, anatomsко-histološka in ekološka opazovanja na vrstah *Haploembia solieri* Ramb et Grassi in *Embia mauritanica* Luc. BV 5 (1): 90–106. COBISS.SI-ID 62504193
416. Michieli, Štefan 1953: Nastopanje južnih vrst metuljev v Ljubljani in okolici. BV 2 (1): 84–88. COBISS.SI-ID 63276801
417. Michieli, Štefan 1956: Nastopanje južnih vrst metuljev v Sloveniji. BV 5 (1): 115–120. COBISS.SI-ID 62506241
418. Michieli, Štefan 1958: Nekaj pripomb k postavljanju infraspecifičnih kategorij. BV 6 (1): 124–134. COBISS.SI-ID 62510081

419. Michieli, Štefan 1966: Perigrapha I – Cinctum Schiff. slovenica ssp. nova (Lepid.). BV 14 (1): 97–98. COBISS.SI-ID 62638849
420. Michieli, Štefan 1967: Sto let širjenja jamamaja (Antheraea yamamai Guer., Lepid.) v Sloveniji. BV 15 (1): 73–77. COBISS.SI-ID 62654977
421. Mikoš, Maja Zagorka 1991: Dicellophilus carniolensis (C.L.Koch, 1847) kot predstavnik družine Meistocephalidae (superfam. Geophilomorpha) = Dicellophilus carniolensis as a representative of the family Mecistocephalidae(superfam. Geophilomorpha). BV 39 (4): 9–18. COBISS.SI-ID 35180800
422. Mikoš, Maja Zagorka 1992: Ekološka analiza laboratorijske vrste Dicellophilus carniolensis (C.L.Koch, 1847) = Ecological analysis of a laboratory population of the species Dicellophilus carniolensis (C.L. Koch, 1847). BV 40 (1): 19–25. COBISS.SI-ID 32763648
423. Cimerman, Alekса, Nina Gunde Cimerman, Elizabeta Pertot, Anka Puc 1985: Mikrobiološka zbirka Kemijskega inštituta Boris Kidrič v Ljubljani = Microbial culture collection of the Kemijski inštitut »Boris Kidrič« in Ljubljana. BV 33 (1): 79–94. COBISS.SI-ID 470153
424. Cimerman, Alekса, Nina Gunde Cimerman, Elizabeta Pertot, Anka Puc 1985: Mikrobiološke zbirke = Microbial culture collections. BV 33 (1): 73–78. COBISS.SI-ID 469897
425. Milavec, Mojca, Maja Ravnikar, Maja Kovač 2001: Peroxidases in the early response of potato (*Solanum tuberosum* L. cv. Igor) susceptible to potato virus YNTN = Peroksidaze v zgodnjem odgovoru dovezne sorte krompirja (*Solanum tuberosum* L. cv. Igor) za krompirjev virus YNTN. ABS 44 (1/2): 3–11. COBISS.SI-ID 1051727
426. Milisav, Irina 2001: Translocases of the mitochondrial inner membrane = Translokaze v notranji mitohondrijski membrani. ABS 44 (1/2): 13–23. COBISS.SI-ID 14770649
427. Rupnik, Marjan, Marko Kreft, Mojca Kržan, Robert Zorec 2000: Millisecond measurements of Ca²⁺ and exocytosis in neuroendocrine and glial cells = Milisekundne meritve Ca²⁺ in eksocitoze pri endokrinih celicah in celicah glie. ABS 43 (1/2): 57–61. COBISS.SI-ID 830287
428. Milošević, Rade, 1991: Produktivnost i vodne osobine linija i hibrida šećerne repe = Productivity and water properties of lines and hybrids of sugar beet. BV 39 (1/2): 121–124. COBISS.SI-ID 25091074
429. Mitić, Božena, Zinka Pavletić 1992: Morphologic and anatomical analysis of the leaves of Iris cengialti Ambrosi f. vochinensis Paulin = Morfološko – anatomska analiza listova taksona Iris cengialtia Ambrosi f. vochinensis Paulin. BV 40 (3/4): 1–5. COBISS.SI-ID 73153024
430. Mlakar, Jože 1987: Rod Polypodium v Sloveniji = The genus Polypodium in Slovenia. BV 35 (1): 45–58. COBISS.SI-ID 63126529
431. Mlinarič-Raščan, Irena, Tamara Lah, T. Turk 2000: Genetic and cellular mechanisms of hematopoietic dysregulation in murine motheaten phenotypes = Genetski in celični vidiki neuravnane hematopoeze pri moljastih miših. ABS 43 (1/2): 41–46. COBISS.SI-ID 13140441
432. Mlinšek, Borut 1971: Vloga okolja pri nastanku fenotipične distribucije kvantitativnih lastnosti. BV 19 (1): 3–10. COBISS.SI-ID 63282433
433. Horvat, Simon, Jim McWhir, Brad A. Freking, Juan F. Medrano 2000: Molecular basis of the high growth (hg) mutation in mice : isolation and characterization of candidate genes = Molekularna osnova mutacije za hitro rast (high growth, hg) pri miših : izolacija in evalvacija kandidatnih genov. ABS 43 (1/2): 17–21. COBISS.SI-ID 1113480
434. Cimerman Alekса, Matic Legiša, Olga Urbanc Berčič, Ranka Berberovič 1982: Morphology of conidia of citric acid producing *Aspergillus niger* strains by scanning electron microscopy = Morfologija konidijev glive *Aspergillus niger* – sevov, ki proizvajajo citronsko kislino s pomočjo vrstičnega elektronskega mikroskopa. BV 30 (2): 23–31. COBISS.SI-ID 2555674
435. Mozetič, Patricija 1992: Rast vrste *Artemia salina* s prehrano na bazi monokultur enoceličnih alg = The growth of *Artemia salina* on monocultures unicellular alge. BV 40 (2): 17–27. COBISS.SI-ID 73130752

436. Mršić, Narcis 1980: A review of the Oligochaeta and some new species of earthworms (Lumbriidae) v Sloveniji. BV 28 (2): 27–38. COBISS.SI-ID 5850669
437. Mršić, Narcis 1982: Allolobophora altimontana sp. n. (Oligochaeta, Lumbricidae) a new species in Slovenia = Nova vrsta deževnika Allolobophora altimontana sp. n. (Oligochaeta, Lumbricidae) v Sloveniji. BV 30 (2): 57–62. COBISS.SI-ID 5850925
438. Mršić, Narcis 1986: Allolobophora biokovica sp. n. (Oligochaeta, Lumbricidae) and eartworm associations of the Biokovo (Croatia) = Allolobophora biokovica sp. n. (Oligochaeta: Lumbricidae) in deževniške zdržužbe Biokova (Hrvaška). BV 34 (1): 69–80. COBISS.SI-ID 5864749
439. Mršić, Narcis 1987: Allolobophora oculata (Hoffmeister 1845) new earthworm species (Lumbricidae) in the fauna of Yugoslavia. BV 35 (1): 67–76. COBISS.SI-ID 5872173
440. Mršić, Narcis 1988: Allolobophora parva (Eisen 1874) – new species in the fauna of Slovenia – and degree to which earthworms (Lumbricidae) have been investigated in Yugoslavia = Allolobophora parva (Eisen 1874) – nova vrsta za favno Slovenije in stopnja raziskanosti deževnikov (Lumbricidae) Jugoslavije. BV 36 (1): 25–32. COBISS.SI-ID 36078592
441. Mršić, Narcis 1987: Alpodinaridella g.n. (Oligochaeta: Lumbricidae) and description of New Monotypic Subgenera = Alpodinaridella g.n. (Oligochaeta: Lumbricidae) in opis dveh novih monotipičnih podrodotov. BV 35 (2): 61–66. COBISS.SI-ID 33163776
442. Mršić, Narcis 1982: Classification of some earthworm associations in Slovenia, worked out on the basic of the new coefficient of percentile sin=militarity = Klasifikacija nekaterih deževniških cenzov Slovenije na osnovi novega koeficiente procentualne podobnosti. BV 30 (2): 63–84. COBISS.SI-ID 5851437
443. Mršić, Narcis 1987: Craspedosoma montenegrina sp. n. (Diplopoda: Craspedosomatidae) = Craspedosoma montenigrina sp. n. (Diplopoda: Craspedosomatidae). BV 35 (1): 59–66. COBISS.SI-ID 5870893
444. Mršić, Narcis 1988: Description of a new subgenus and two new species of the genus Polydesmus Latreille 1802 (Diplopoda) = Opisi novega podrodu in dveh novih vrst iz rodu Polydesmus Latreille. BV 36 (2): 33–54. 595.614 COBISS.SI-ID 36087808
445. Mršić, Narcis 1990: Description of a new subgenus, three new species, and taxonomic problems of the genus Allolobophora sensu Mršić and Šapkarev, 1988 (Lumbricidae, Oligochaeta) = Opisi novega podroda, treh novih vrst in taksonomska problematika rodu Allolobophora sensu Mršić and Šapkarev, 1988 (Lumbricidae, Oligochaeta). BV 38 (1): 49–68. COBISS.SI-ID 13195522
446. Mršić, Narcis 1988: Description of Five new Species of Earthworms of the Genus Dendrobaena Eisen 1874 (Lumbricidae) = Opisi petih novih vrst deževnikov iz rodu Dendrobaena Eisen 1874 (Lumbricidae). BV 36 (1): 13–24. COBISS.SI-ID 36078336
447. Mršić, Narcis 1987: Description of three new species of earthworm of the genus Octodriloides Zicsi 1986 (Oligochaeta : Lumbricidae) = Opisi treh novih vrst deževnikov iz rodu Octodriloides Zicsi 1986 (Oligochaeta: Lumbricidae). BV 35 (2): 87–94. COBISS.SI-ID 33165312
448. Mršić, Narcis 1985: Dyocerasoma (Desultorosoma) drimicum subg. n. ,sp. n. (Diplopoda: Craspedosomatidae) = Dyocerasoma (Delultorosoma) drimicum subg. n., sp. n. (Diplopoda: Craspedosomatidae). BV 33 (1): 53–60. COBISS.SI-ID 63104513
449. Mršić, Narcis 1986: Dyocerasoma (Dyocerasoma) biokovense sp. n. (Diplopoda: Craspedosomatidae) = Dyocerasoma (Dyocerasoma) biokovenses sp. n. (Diplopoda: Craspedosomatidae). BV 34 (1): 81–88. COBISS.SI-ID 5861421
450. Mršić, Narcis 1980: Herpetofauna of the Nepal valley of Langtang and its vicinity. BV 28 (1): 59–66. COBISS.SI-ID 5849901
451. Mršić, Narcis 1988: Interleptoilulus cernagoranus g.n., sp.n. (Diplopoda:Julidae) and a survey of the Tribus Leptoiliini in Yugoslavia = Interleptoilulus cernagoranus g.n., sp.n. (Diplopoda: Julidae) in pregled tribusa Leptoiliini za Jugoslavijo. BV 36 (2): 31–52. COBISS.SI-ID 36088064
452. Mršić, Narcis 1979: Naselitvene sukcesije deževnikov (Lumbricidae, Oligochaeta) v bukov les na Kočevskem. BV 27 (2): 157–164. COBISS.SI-ID 5849389

453. Mršić, Narcis 1986: New taxa of the Diplopods (Myriapoda, Diplopod) of Slovenia = Novi taksoni diplopodov (Myriapoda: Diplopoda) v Sloveniji. BV 34 (2): 65–78. COBISS.SI-ID 5865517
454. Mršić, Narcis 1980: Octolasmus croaticum (Rosa 1895) nova vrsta deževnika (Lumbricidae, Oligochaeta) v Sloveniji. BV 28 (1): 67–82. COBISS.SI-ID 5850157
455. Mršić, Narcis 1977: Prispevek k poznavanju vrste Eisenia Lucens (Waga 1857) (Lumbricidae, Oligochaeta) v Sloveniji. BV 25 (2): 139–147. COBISS.SI-ID 5849133
456. Mršić, Narcis 1983: Research on fauna and associations of earthworms (Lumbricidae) in Durmitor, Crna Gora (Montenegro) = Favnistične in cenotske raziskave deževnikov (Lumbricidae) Durmitorja v Čeni gori. BV 31 (2): 53–66. COBISS.SI-ID 5851949
457. Mršić, Narcis 1984: Research on fauna and associations of earthworms (Lumbricidae) in Velebit and Kapela, Hrvatska (Croatia) = Favnistične in cenotske raziskave deževnikov (Lumbricidae) Velebita in Kapele na Hrvaškem. BV 32 (1): 55–70. COBISS.SI-ID 5852205
458. Mršić, Narcis 1989: Research on the fauna and associations of earthworms (Lumbricidae) in northeastern Serbia = Favnistične in cenotske raziskave deževnikov (Lumbricidae) severovzhodne Srbije, II. BV 37 (2): 37–60. COBISS.SI-ID 9367298
459. Mršić, Narcis 1985: Research on the fauna and associations of earthworms (Lumbricidae) in the region of Učka and Gorski Kotar = Favnistične in cenotske raziskave deževnikov (Lumbricidae, Oligochaeta) Učke in Gorskega Kotarja na Hrvaškem. BV 33 (1): 41–56. COBISS.SI-ID 5858861
460. Mršić, Narcis 1987: Schizmohetera sketi g. n., sp. n. (Diplopoda: Neotractosomatidae). BV 35 (1): 77–82. COBISS.SI-ID 5872685
461. Mršić, Narcis 1983: Seasonal dynamics of abundance, age structure and depth distribution of earthworms (Lumbricidae) in some associations in Slovenia = Sezonska dinamika abundance, starostnih stopenj in globinske distribucije deževnikov (Lumbricidae) v nekaterih cenozah v Sloveniji. BV 31 (2): 67–82. COBISS.SI-ID 5852717
462. Mršić, Narcis, Jonče Šapkarev 1987: Survey of the earthworms (Lumbricidae) of Serbia in a restricted sense and description of new taxa. BV 35 (2): 67–86. COBISS.SI-ID 33164800
463. Munda, Alenka, Jelka Šuštar Vozlič, Metka Žerjav 2002: Identification of physiological races of *Colletotrichum lindemuthianum* occurring in Slovenia = Identifikacija fizioloških ras glive *Colletotrichum lindemuthianum* v Sloveniji. ABS 45 (1): 3–7. COBISS.SI-ID 1441128
464. Munda, Ivka-Marija 1958: O kvantiteti fitoplanktona na severovzhodnem bregu otoka Krka. BV 6 (1): 3–10. COBISS.SI-ID 15428653
465. Munda, Ivka-Marija 1954: O razporeditvi bentonskih alg na obrežnem področju rta Šila na Krku. BV 3 (1): 78–90. COBISS.SI-ID 62483201
466. Munda, Ivka-Marija 1963: Vpliv salinitete na asimilacijo in dihanje rjave alge *Ascophyllum nodosum* (L.) Le Jol. BV 11 (1): 3–13. COBISS.SI-ID 15429421
467. Munda, Ivka-Marija 1960: Vplivi temperature na rezistenco vrste *Closterium leibleinii* Kützing pri različnih koncentracijah kloridov. BV 7 (1): 3–9. COBISS.SI-ID 62525441
468. Jelić, Gordana, Mila Bogdanović, Nevena Mihailović, Milica Vučković 1991: Neki fiziološki parametri za merenje efekata suše u listu kukuruza = Some physiologic parameters in measuring the effects of drought in the maize leaf. BV 39 (1/2): 99–102. COBISS.SI-ID 25078786
469. Nenadović-Mratinić, Evica 1991: Uticaj mikroklima na vodni režim jagode = The influence of the microclimate on the water regime of strawberries. BV 39 (1/2): 125–128. COBISS.SI-ID 25091842
470. Boben, Jana, Irena Mavrič, Nataša Mehle, Manca Pirc, Maja Ravnikar 2007: New molecular diagnostic methods for detection of Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV) = Nove molekularne diagnostične metode zaznavanja virusa nekroze stebel krizantem (CSNV). ABS 50 (1): 41–51. COBISS.SI-ID 1866063
471. Nikolić, Miroslav 1954: Prispevek k problematiki ekološkega proučevanja briozojev v Jadranu. BV 3 (1): 167–171. COBISS.SI-ID 62490625

472. Nikolić, Toni, Vesna Štamol 1990: Coenological investigations of snails (Mollusca: Gastropoda) in some phytocoenoses of the Bijele Stijene (Velika Kapela), Croatia, Yugoslavia) = Cenološka istraživanja puževa (Mollusca: Gastropoda) u nekim fitocenozama Bijelih Stijena (Velika Kapela, Hrvatska, Jugoslavija). BV 38 (4): 29–36. COBISS.SI-ID 369881
473. Nonveiller, Guido 1991: Bogatstvo i istraženost faune Jugoslavije: Insekti (Insecta) = The richness and degree of exploration of the fauna of Yugoslavia: the insec. BV 39 (1/2): 23–36. COBISS.SI-ID 25073154
474. Nosek, Josef 1983: A new proturan species from Yugoslavia Aceretomon kustorae n. sp. (Protura, Acerentomidae) = Acerentomon kustorae n. sp. iz Jugoslavije (Protura, Acerentomidae). BV 31 (2): 151–156. COBISS.SI-ID 63064321
475. Nosek, Josef 1963: Some Collembola from Kamniške Alpe. BV 11 (1): 89–95. COBISS.SI-ID 62586369
476. Novak, Tone, Valika Kuštor 1977: Izhodišča in pristop k ekološkim raziskavam podzemeljskih kopenskih biocenoz Slovenije. BV 25 (2): 149–164. COBISS.SI-ID 2324740
477. Vrhovšek, Danijel, Mihail Bricelj, Gorazd Kosi, Metka Kralj 1983: Ocena onesnaženosti Save od izvira do Ljubljane s pomočjo perifitona = Evaluation of polluted river Sava from its source to Ljubljana with a help of perifiton. BV 31 (2): 103–118. COBISS.SI-ID 2964297
478. Okamoto, Hiroshi, Matija B. Peterlin, Thomas P. Cujec 2000: Mechanisms by which the HIV-encoded Tat protein increases the efficiency of transcriptional elongation by RNA polymerase II = Mehanizem HIV-kodiranega Tat proteina, s katerim poveča učinkovitost transkripcije z RNA polimerazo II. ABS 43 (1/2): 99–108. COBISS.SI-ID 13144281
479. Hršak, Vladimir, Toni Nikolić, Mihovil Plazibat, Sven D. Jelaska, Dragan Bukovec 1999: Orchids of Medvednica Natural Park, Croatia = Orhideje Parka narave Medvednica, Hrvatska. ABS 42 (4): 13–37. COBISS.SI-ID 118974208
480. Weygand Đurašević, Ivana, Sandra Filipić-Ročak, Irena Landeka, Boris Lenhard, Ivan Mijaković, Jasmina Rokov 2000: Organellar and cytosolic seryl-tRNA syntheses: structural, functional and evolutionary aspects = Strukturni, funkcionalni in evolucijski vidiki organeljskih in citosolskih seril-tRNA sintetaz. ABS 43 (1/2): 109–116. COBISS.SI-ID 13144537
481. Urbanek Krajnc, Andreja, Bernd Zechmann, Günther Zellnig, Maria Müller 2003: Organization of interphase microtubules and actin filaments in spruce callus cells after glutathione treatment. ABS 46 (2): 29–35. COBISS.SI-ID 222038016
482. Osvald, Jože, Marinka Kogoj-Osvald. 1991: Primerjava posledic vpliva vodnega stresa na rast, razvoj ter pridelek koruze, sirka, zelja in paradižnika = Consequences due to water stress for the development and yield of corn, sorghum, cabbage and tomato plants. BV 39 (1/2): 129–136. COBISS.SI-ID 25092354
483. Stabentheiner, Edith, Andrea Gross, Gerhard Soja, Dieter Grill 2003: Ozone biomonitoring using tobacco, Nicotiana tabacum »BelW3«. ABS 46 (2): 21–28. COBISS.SI-ID 222035200
484. Pajntar, Marjan 1965: Študija o tkivnih bazofilcih. BV 13 (1): 3–9, [1] pril. COBISS.SI-ID 62622977
485. Pajntar, Marjan 1965: Vpliv heparina, histamina ter njunih antidotov protamina in antistina na tkivne bayofilce (mast cells) pri beli miši. BV 13 (1): 11–24. COBISS.SI-ID 62623745
486. Paradiž, Jasna, Blanka Druškovič 2001: Assessment of cytogenic hazard for plants caused by highway traffic = Ocena citogenetskega tveganja za rastline zaradi avtocestnega prometa. ABS 44 (4): 3–12. COBISS.SI-ID 16177369
487. Paradiž, Jasna, Milan Lovka 1999: Bioassays for cytogenetic risk assessment in irradiated plants = Biotesti za oceno citogenske ogroženosti obsevanih rastlin. ABS 42 (2): 3–8. COBISS.SI-ID 10197209
488. Paradiž, Jasna, Milan Lovka 2004: Pollen grain bioassay for environmental contamination biomonitoring = Biomonitoring pollicije okolja z analizo poškodovanosti pelodnih zrn. ABS 47 (2): 75–81. COBISS.SI-ID 1466703

489. Masson, Patrick, Marie-Therese Froment, Maurice Goeldner, Oksana Lockridge, Florian Nachon, Alexandra Weingand-Ziade, Weihua Xie 2000: The peripheral anionic site of butyrylcholinesterase: from facts to functions= Periferno anionsko mesto na butilholinesterazi: od dejstev k vlogi. ABS 43 (1/2): 137–142. COBISS.SI-ID 13145561
490. Kovač, Maja, M. Luskovec, Barbara Vilhar, Maja Ravnikar 1997: Peroxidase activity during rooting of potato stem nodes on medium with and without jasmonic acid = Peroksidazna aktivnost med koreninjenjem nodijskih izsečkov stebla pri krompirju na gojišču z in brez jasmonske kislene. ABS 41 (4): 61–67. COBISS.SI-ID 78669312
491. Pertot, Marina, Livio Poldini 1992: An example of cartography of biotopes in the city of Trieste (NE Italy) = Primer kartiranja biotopov na Tržaškem (SV-Italja). BV 40 (3/4): 137–144. COBISS. SI-ID 73176320
492. Petauer, Tomaž 1980: Prispevek k poznavanju rodu *Crategus* L. v Sloveniji. BV 28 (2): 75–86. COBISS.SI-ID 63005953
493. Peterlin, Stane, Peter Skoberne, Tone Wraber 1985: Na poti k botanični »Rdeči knjigi« za Slovenijo = Towards the plant »Red data book« of Slovenia. BV 33 (2): 61–72. COBISS.SI-ID 63105281
494. Petkovšek, Viktor 1971: Clusijev prispevek k poznavanju mikoflore v jugovzhodni Panoniji. BV 19 (1): 61–71. COBISS.SI-ID 62671361
495. Petkovšek, Viktor 1966: *Haplophyllum patavinum* (L.) Juss., Do., Boiss. na Nanosu. BV 14 (1): 45–48. COBISS.SI-ID 62636545
496. Petkovšek, Viktor 1953: Letni ritem kalitve semen pri *Echinocystis lobata*. BV 2 (1): 15–18. COBISS.SI-ID 63273985
497. Petkovšek, Viktor 1970: Mezobrometalne in sorodne travne združbe na prehodu med predalpskim, dinarskim in submediteranskim območjem v Sloveniji : (predhodno poročilo). BV 18 (1): 3–12. COBISS.SI-ID 63292161
498. Petkovšek, Viktor 1952: Nekatere nove ali redke vrste rastlin na Slovenskem. BV 1 (1): 18–37. COBISS.SI-ID 63268609
499. Petkovšek, Viktor 1953: Nekatere nove ali redke vrste rastlin na Slovenskem II. BV 2 (1): 73–77. COBISS.SI-ID 63276033
500. Petkovšek, Viktor 1967: Ob štiristoletnici florističnih prizadovanj predhodnikov I. A. Scopolija. BV 15 (1): 51–62. COBISS.SI-ID 62654209
501. Petkovšek, Viktor 1966: Prispevek k poznavanju vegetacije rečnih obrežij v Sloveniji. BV 14 (1): 37–44. COBISS.SI-ID 62636033
502. Petkovšek, Viktor 1954: Razširjenost in tipološka problematika glacialnih reliktov na slovenskem. BV 3 (1): 132–146. COBISS.SI-ID 62490369
503. Petkovšek, Viktor, Andrej Seliškar 1977: *Scilla pratensis* W. et K. pomembna nova cvetnica za Slovenijo. BV 25 (2): 107–113. COBISS.SI-ID 14475053
504. Petkovšek, Viktor 1974: Travniška združba Bromo-Danthonietum calycinæ Šugar 1972 in njena razširjenost v Sloveniji. BV 22 (1): 29–37. COBISS.SI-ID 62775041
505. Petkovšek, Zdravko 1963: Klimatske razmere v veliki dolini pri Škocjanskih jamah. BV 11 (1): 49–66. COBISS.SI-ID 1252708
506. Petrič, Meta 1954: Fotoperiodične reakcije pri *Physalis peruviana* L. BV 3 (1): 35–46. COBISS. SI-ID 62480641
507. Petrič, Meta 1970: Prispevek k morfologiji plodu pri vrsti *Glaucium fulvum* Sm. BV 18 (1): 13–18. COBISS.SI-ID 63293185
508. Petrič, Meta 1952: Vpliv svetlobe in topote na dolgost življenskega cikla pri višjih rastlinah. BV 1 (1): 139–146. COBISS.SI-ID 63271681
509. Petrovič, Nataša, Gugerli Paul 1992: Purification of potato virus M (PVM)=Čiščenje kropirjevega mozaičnega virusa (PVM). BV 40 (2): 29–33. COBISS.SI-ID 73131776

510. Petrović, Novica, Vojislava Momčilović, Milun Petrović 1991: Uticaj vodnog stresa na asimilaciju azota kod mladih biljaka šećerne repe = The effect of water stress on nitrogen assimilation by young sugar beet plants. BV 39 (1/2): 137–140. COBISS.SI-ID 25092610
511. Pevalek-Kozlina, Branka, Sibila Jelaska 1989: Adventitious root formation in the cloned micro-cuttings of *Prunus avium* = Tvorba adventivnog korijenja na kloniranim mikroreznicama vrste *Prunus avium*. BV 37 (3): 57–66. COBISS.SI-ID 63162113
512. Pipan, Nada 1965: Diferenciacija in vpliv rentgenskih žarkov na celice Langerhansovih otočkov. BV 13 (1): 25–29, [1] f. pril. COBISS.SI-ID 62624257
513. Pipan, Nada 1974: Lizosomski sistem celic črevesnega in želodčnega epitela ter proksimalnih tubulov pri miši med ontogenezo. BV 22 (2): 143–154. COBISS.SI-ID 62787329
514. Pipan, Nada 1961: O razvoju endoplazmatskega retikulum v embrionalnih celicah eksokrinnega dela trebušne slinavke pri miši. BV 8 (1): 41–48, [2] pril. COBISS.SI-ID 62538241
515. Pipan, Nada 1958: O vplivu nizkih koncentracij avreomicina na celice tkivnih kultur. BV 6 (1): 46–59. COBISS.SI-ID 62507265
516. Pipan, Nada 1962: Vpliv žarkov X na mitohondrije v času ontogeneze. BV 10 (1): 27–32, [3] pril. COBISS.SI-ID 62569473
517. Piškur, Jure 1987: The origin of mitochondrial membranes = Izvor mitohondrijske membrane. BV 35 (1): 83–89. COBISS.SI-ID 25497049
518. Besendorfer, Višnja, Branka Kolevska-Pletikapić, Marijana Krsnik-Rasol, Dražena Papeš 1989: Plant regeneration in the root callus culture of *Betula pendula* Roth = Regeneracija biljaka u kalusu korijena vrste *Betula pendula* Roth. BV 37 (3): 13–22. COBISS.SI-ID 63161089
519. Plemenitaš, Ana, 2000: Activation of the MAP cascade by HIV nef affects the transcription of the pheromone response target gene FUS1 in *Saccharomyces cerevisiae* = Aktivacija MAP kaskade z nef proteinom virusa HIV vpliva na transkripcijo gena FUS1 pri *Saccharomyces cerevisiae*. ABS 43 (1/2): 11–16. COBISS.SI-ID 12830681
520. Podgornik, Samo, Urška Mavri, Ignac Sivec 1999: Stonefly fauna (Insecta, Plecoptera) of the Lipnica Valley, NW Slovenia = Vrhnice (Insecta, Plecoptera) Lipniške doline. ABS 42 (3): 31–41. COBISS.SI-ID 79349
521. Podobnik, Andrej 1992: *Asarum europaeum* L. v Sloveniji = *Asarum europaeum* L. in Slovenia. BV 40 (2): 35–49. COBISS.SI-ID 73132288
522. Podobnik, Andrej 1978: Prispevek k poznavanju morfološke variabilnosti in razširjenosti agregata *Aquilegia vulgaris* v Sloveniji. BV 26 (1): 27–40. COBISS.SI-ID 62893313
523. Pogačnik, Tone 1961: Ocenitev kostnega volumna z antropometrijskimi metodami. BV 9 (1): 125–132. COBISS.SI-ID 62550785
524. Pogačnik, Tone 1973: Poskus ocenitve razvitosti mišičnega tkiva. BV 21 (2): 91–95. COBISS.SI-ID 62766849
525. Pogačnik, Tone, Bogo Škerlj 1961: Primerjava volumna okostja z volumnom podkožne tolše. BV 8 (1): 73–78. COBISS.SI-ID 62539009
526. Pogačnik, Tone 1969: Prispevek k biotipologiji študentov Ljubljanske univerze. BV 17 (1): 161–166. COBISS.SI-ID 63307265
527. Pogačnik, Tone 1966: Volumen, delni volumen in specifična masa človeškega telesa. BV 14 (1): 117–126. COBISS.SI-ID 62647553
528. Pohleven, Franc, Nada Gogala 1986: The influence of natural cytokinins on the content of K, P, Ca and Na in the mycelium of the mycorrhizal fungus *Suillus variegatus* = Vpliv naravnih citokininov na vsebnost K, P, Ca in Na v miceliju mikorizne glive *Suillus variegatus*. BV 34 (2): 79–88. COBISS.SI-ID 24737581
529. Pohleven, Franc 1989: The influence of zeatin on the ion absorption and transport in mycorrhizal fungus *Suillus variegatus* = Vpliv zeatina na absorbcijo in transport ionov v miceliju mikorizne glive *Suillus variegatus*. BV 37 (3): 67–78. COBISS.SI-ID 63163137
530. Pohleven, Franc, Nada Gogala 1977: Sinergistično delovanje IAA in KIN na rast micelija mikorizne glive *Suillus variegatus*. BV 25 (1): 15–18. COBISS.SI-ID 24726829

531. Poklar Ulrih, Nataša, Peter Maček, Gorazd Vesnaver 2000: Comparison of the acid and alkaline pH conformational states of pore-forming protein, equinatoxin II, by means of CD-spectroscopy = Primerjava kislih in bazičnih konformacijskih stanj »pore-forming« proteina, ekvinatoksina II, z uporabo CD-spektroskopije. ABS 43 (1/2): 37–39. COBISS.SI-ID 2502008
532. Pokorn, Dražigost, Bojan Accetto 1990: Distribution of subcutaneus adipose in old healthy people by sex and age in Ljubljana, Yugoslavia = Razporeditev podkožnega maščevja pri starejših ženskah in moških v Ljubljani. BV 38 (2): 45–54. COBISS.SI-ID 349145
533. Pokorn, Dražigost, Bojan Accetto 1989: Gradič za antropometrični prikaz stare populacije na področju mesta Ljubljane = A contribution to the anthropometric survey of aged citizens in the city of Ljubljana. BV 37 (1): 75–90. COBISS.SI-ID 9359618
534. Pokorn, Dražigost 1980: Lega zaužitih obrokov hrane v želodcih poskusnih mišk in podgan pri različnih režimih prehrane. BV 28 (2): 49–68. COBISS.SI-ID 63005441
535. Poldini, Livio, Fabrizio Martini 1992: Preliminary analysis of the chorological patterns of the flora of Friuli – Venezia Giulia (Northeastern Italy) = Analiza modelov razširjenosti flore Furlanije-Julijanske Krajine. BV 40 (3/4): 145–150. COBISS.SI-ID 73178112
536. Polenec, Anton 1966: Ein Ökologisch-faunistischer Beitrag zur Arachnidenfauna Sloweniens. BV 14 (1): 109–113. COBISS.SI-ID 62647297
537. Polenec, Anton 1962: Arahnidска favna in asociacije pozimi. BV 10 (1): 71–83. COBISS.SI-ID 62576897
538. Polenec, Anton 1972: Coelotes alpinus n. sp. BV 20 (1): 81–83. COBISS.SI-ID 62751233
539. Polenec, Anton 1958: Ekološka raziskovanja arahnidске favne in nekaterih gozdnih tipov v okolini Kranja. BV 6 (1): 92–117. COBISS.SI-ID 62509569
540. Polenec, Anton 1964: Ekološka raziskovanja arahnidске favne v anemone-fagetum v Bohinju. BV 12 (1): 133–146. COBISS.SI-ID 62596609
541. Polenec, Anton 1974: Ekološko favnična raziskovanja arahnidске favne v Slovenskih goricah v združbi Querceto-carpinetum subpanonicum. BV 22 (2): 235–240. COBISS.SI-ID 62807041
542. Polenec, Anton 1970: Ekološko favnična raziskovanja visokogorske arahnidске favne v Sloveniji. BV 18 (1): 59–68. COBISS.SI-ID 63295745
543. Polenec, Anton 1969: Favnično-ekološka raziskovanja arahnidске favne na Nanosu. BV 17 (1): 113–123. COBISS.SI-ID 63306241
544. Polenec, Anton, Konrad Thaler 1975: Harpactea rucnerorum n. sp. BV 23 (1): 135–137. COBISS.SI-ID 62838785
545. Polenec, Anton 1965: Raziskovanja arahnidске favne na Krasu. BV 13 (1): 77–85. COBISS.SI-ID 62627841
546. Polenec, Anton 1967: Raziskovanja arahnidске favne v Abieto-fagetum austroalpinum na Jezerskem. BV 15 (1): 79–85. COBISS.SI-ID 62655233
547. Polenec, Anton 1968: Raziskovanje terestične arahnidске favne na Krasu. BV 16 (1): 77–85. COBISS.SI-ID 62666497
548. Polenec, Anton 1961: Terestična arahnidска favna na južnih pobočjih Storžiča. BV 9 (1): 109–117. COBISS.SI-ID 62549761
549. Polenec, Anton 1963: Terestična arahnidска favna v gozdovih pod Nanosom. BV 11 (1): 79–88. COBISS.SI-ID 62585857
550. Vrhovšek, Danijel, Metka Kralj, Andrej Martinčič, Marija Štremfelj 1985: Pollution degree of the two Alpine rivers evaluated with Bryophyta species. BV 33 (2): 95–106. COBISS.SI-ID 2965577
551. Potočnik, Franc 1984: Mokrice (Isopoda terrestria) Slovenske obale Jadrana = Woodlouse (Isopoda terrestria) of the Adriatic coast of Slovenia. BV 32 (1): 77–86. COBISS.SI-ID 63074817
552. Potočnik, Franc 1981: Mokrice (Isopoda terrestria) Triglavskega nacionalnega parka = The woodlouse (Isopoda terrestria) of the Triglav national park. BV 29 (2): 57–66. COBISS.SI-ID 63024129

553. Potočnik, Franc 1989: Pregled favne mokric (Isopoda terrestria) Jugoslavije = The survey of the fauna of woodlice (Isopoda terrestria) of Yugoslavia. BV 37 (2): 61–81. COBISS.SI-ID 9369858
554. Potočnik, Franc 1979: Prispevek k poznavanju favne mokric (Isopoda terrestria) Slovenije. BV 27 (1): 63–70. COBISS.SI-ID 62957569
555. Potočnik, Franc 1980: Prispevek k poznavanju favne mokric (Isopoda terrestria) v Sloveniji II – novevrste za favno Slovenije. BV 28 (2): 21–26. COBISS.SI-ID 63001345
556. Povž, Meta 1982: *Carassius auratus gibelio* (Bloch) 1783 (Pisces) v Sloveniji = *Carassius auratus gibelio* (Bloch) 1783 (Pisces) in Slovenia. BV 30 (1): 121–126. COBISS.SI-ID 63046657
557. Povž, Meta 1984: Ihtiofavna reke Mure I. = Ichthyofauna of the river Mura I. BV 32 (1): 87–92. COBISS.SI-ID 63075073
558. Povž, Meta 1983: Ihtiofavna Šmartinskega jezera = Ichthyofauna of the lake Šmartinsko jezero. BV 31 (1): 35–44. COBISS.SI-ID 63051009
559. Povž, Meta, Natalija Budihna, Joža Vovk 1981: Prva ugotovitev monogenega sesača *Diplozoon paradoxum* Normann, 1832 v Jugoslaviji = The monogenous tremetode *Diplozoon paradoxum* Normann, 1832 was recovered in Yugoslavia. BV 29 (1): 83–85. COBISS.SI-ID 63017473
560. Povž, Meta 1983: Spremembe v arealu dveh vrst podusti (*Chondrostoma*, Pisces) v Sloveniji = The change of the areal of two species from genus *Chondrostoma* (Pisces) in Slovenia. BV 31 (1): 45–52. COBISS.SI-ID 63051521
561. Prekoršek, Branko 1956: Nova nahajališča nekaterih redkih rastlinskih vrst v Sloveniji. BV 5 (1): 32–38. COBISS.SI-ID 62502401
562. Prekoršek, Branko 1964: Prispevek k flori praprotnic in cvetnic Slovenije. BV 12 (1): 59–63. COBISS.SI-ID 62594817
563. Prekoršek, Branko 1972: Prispevek k problematiki psevdosezonskega polimorfizma vrst rodu *Gentianella* Moench. BV 20 (1): 17–29. COBISS.SI-ID 62739457
564. Prekoršek, Branko 1974: Prispevek k problematiki psevdosredozemskega polimorfizma vrst rodu *Gentianella* Moench II. – monomorfnia oblika *Gentianella anisodonta* var. *calycina*. BV 22 (2): 159–170. COBISS.SI-ID 62795265
565. Prekoršek, Branko 1971: Prispevek k taksonomiji vrst *Gentianella austriaca* – kompleksa. BV 19 (1): 73–81. COBISS.SI-ID 62695681
566. Avčin, Andrej, Nikki Meith-Avčin, Borut Vrišer, Aleksander Vukovič 1974: Primerjava bentoških združb Strunjanskega in Koprskega zaliva z ozirom na njihove polucijsko pogojene razlike. BV 22 (2): 171–208. COBISS.SI-ID 490063
567. Comino, Aleksandra, Apolonija Bedina Zavec, Radovan Komel, Mateja Manček Keber 2000: The product of ECM11 gene might couple the cell cycle events with the extracellular matrix composition = Produkt ECM11 gena verjetno povezuje regulacijo celičnega cikla z regulacijo izgradnje celične stene. ABS 43 (1/2): 67–71. COBISS.SI-ID 2340890
568. Pucher-Petković, Tereza 1952: O jadranskih kopepodnih rakih iz družine Sapphirinidae. BV 1 (1): 99–106. COBISS.SI-ID 63270145
569. Puncer, Franc 1961: Krvni pritisk za različne starosti pri klinično zdravih ljudeh. BV 9 (1): 133–137. COBISS.SI-ID 62551041
570. Purger, Jenő J., Boris Kryštufek 1991: Feral Coypu *Myocastor coypus* (Rodentia, Mammalia) in Yugoslavia = Prostoživeče nutrije *Myocastor coypus* (Rodentia, Mammalia) v Jugoslaviji. BV 39 (4): 19–24. COBISS.SI-ID 35181312
571. Purger, Jenő J., Tomislav Karanović 1991: First Data on Small Mammal Fauna from Krnjeuša (Bosanska Krajina), as Obtained by a Barn Owl, *Tyto alba* (SCOP., 1769) Pellet Analysis = Prvi podaci o fauni sitnih sisara Krnjruše (Bosanska Krajina), dobijeni analizom sadržaja gvalica kukuvije (*Tyto alba* (SCOP., 1769)). BV 39 (3): 41–44. COBISS.SI-ID 32801792
572. Pust, Mojca, Mihail Jožef Toman 2006: Quantitative analysis of the macroinvertebrate community in the river Temenica (SE Slovenia) = Kvantitativna analiza združbe makroinvertebratov v reki temenici (JV Sklovenija). ABS 49 (2): 23–32. COBISS.SI-ID 22757593

573. Quarrie, Steve A. 1991: The Role of abscisic acid in regulating water status in plants. BV 39 (1/2): 67–76. COBISS.SI-ID 25076226
574. Rakovec, Rajko 1953: Opazovanje na skifozu Stephanoscyphus mirabilis All. BV 2 (1): 40–46. COBISS.SI-ID 63275265
575. Rakovec, Rajko 1960: Prispevki k poznavanju vrste Parazoanthus axinella Schmidt. BV 7 (1): 39–53. COBISS.SI-ID 62528769
576. Rataj, Jelka 1954: Pomen števila oljnih kanalov vrste Athamantha cretensis L. za njeno sistematsko razdelitev v območju jugovzhodnih apneničkih Alp. BV 3 (1): 102–105. COBISS.SI-ID 62484737
577. Ravnik, Vlado 1975: Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. transsilvanica (Schur) Soó nova orhidejav flori Slovenije. BV 23 (1): 53–58. COBISS.SI-ID 62834177
578. Ravnik, Vlado 1972: Nekaj o problematiki orhideje Dactylorhiza maculata (L.) Soó s. lat. BV 20 (1): 31–37. COBISS.SI-ID 62740481
579. Ravnik, Vlado 1969: Nekaj pripomb k morfologiji in sistematiki skupine Helleborus niger l. s. lat. v Sloveniji. BV 17 (1): 43–58. COBISS.SI-ID 63304705
580. Ravnik, Vlado 1988: Plantago argentea Chaix in Vill. subsp. liburnica V. Ravnik subsp. nova = Plantago argentea Chaix in Vill. subsp. liburnica V. Ravnik subsp. nova. BV 36 (3): 53–62. COBISS.SI-ID 36091392
581. Ravnik, Vlado 1956: Prispevek k morfologiji in sistematiki genusa Nigritella rich. BV 5 (1): 3–10. COBISS.SI-ID 62501377
582. Ravnik, Vlado 1961: Prispevek k morfologiji in sistematiki genusa Nigritella Rich. II. BV 8 (1): 9–15. COBISS.SI-ID 62537217
583. Ravnik, Vlado, Franc Sušnik 1964: Prispevek k morfologiji in sistematiki genusa Nigritella Rich. BV 12 (1): 65–75. COBISS.SI-ID 62595073
584. Ravnik, Vlado 1953: Regeneracija plavuti somiča (Amiurus nebulosus Raf). BV 2 (1): 36–39. COBISS.SI-ID 63275009
585. Ravnikar, Maja, Nada Gogala 1989: The influence of jasmonic acid on the development of virus-free potato plants in vitro = Vpliv jasmonske kisline na vzgojo zdravih rastlin krompirja in vitro. BV 37 (3): 79–88. COBISS.SI-ID 13005826
586. Ravnikar, Maja, Nada Gogala, Jana Žel 1984: Tissue culture of tomato (cv. Saint Pierre, F1, MI 13) = Tkivna kultura paradižnika (Saint Pierre, F1, MI 13). BV 32 (2): 27–40. COBISS.SI-ID 24727597
587. Regula, Ivan 1989: The presence of serotonin in the walnut (*Juglans cordiformis* Carr.) = Prisustvo serotoninu u orahu (*Juglans cordiformis* Carr.). BV 37 (3): 89–92. COBISS.SI-ID 63163393
588. Regula, Ivan 1991: Promjene osmotskog i vodnog potencijala u ekstenzorskim stanicama zglobnog jastučića – kao osnova niktinastije = Changes in osmotic and water potentials in the extensoric cells of the pulvinus as the basis of nyctinasty. BV 39 (1/2): 141–148. COBISS.SI-ID 25093378
589. Regvar, Marjana, Branka Javornik 1997: Improved method for studies of mycorrhizal Norway spruce seedlings polypeptide patterns = Izboljšava metode za študij polipeptidnih vzorcev mikoriznih sejank smreke. ABS 41 (4): 15–22. COBISS.SI-ID 78651904
590. Rejic, Marjan 1973: Biološki indikatorji onesnaženja podzemnih voda. BV 21 (1): 11–15. COBISS.SI-ID 62753281
591. Rejic, Marjan 1956: Dve novi vrsti nifargid iz Slovenije. BV 5 (1): 79–84. COBISS.SI-ID 62502913
592. Rejic, Marjan 1954: K problematiki dveh vrst ciklopid. BV 3 (1): 117–122. COBISS.SI-ID 62485761
593. Rejic, Marjan 1974: Laboratorijski pripomoček za planktonske študije. BV 22 (2): 255–256. COBISS.SI-ID 62819073
594. Rejic, Marjan 1960: Prispevek k favni Slovenije. BV 7 (1): 69–73. COBISS.SI-ID 62531841

595. Rejic, Marjan 1962: Prispevek k favni Slovenije III. BV 10 (1): 63–68. COBISS.SI-ID 62575361
596. Rejic, Marjan 1953: Prispevek k poznavanju družine Cyclopidae G. O. Sars v Sloveniji. BV 2 (1): 82–83. COBISS.SI-ID 63276545
597. Rejic, Marjan 1960: Prispevek k spoznavanju favne Slovenije. BV 7 (1): 65–67. COBISS.SI-ID 62531585
598. Riedel, A., France Velkovrh 1976: Drei neuen Balkanische zonitiden (Gastropoda) und neue funde einiger seltener Arten. BV 24 (2): 219–227. COBISS.SI-ID 62863873
599. Rode, Janko, Kazimir Drašlar 1998: The structure of the digestive system of woodlouse *Cylisticus convexus* de Geer (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea): hindgut and hepatopancreas = Zgradba prebavila pri mokriči *Cylisticus convexus* de Geer (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea): črevo in prabavne žleze. ABS 42 (1): 25–37. COBISS.SI-ID 211340
600. Rode, Janko, Kazimir Drašlar, Pavel Ličar 1998: The structure of the digestive system of woodlouse *Cylisticus convexus* de Geer (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea): Proventriculus = Zgradba prebavila pri mokriči *Cylisticus convexus* de Geer (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea): Proventrikel. ABS 42 (1): 13–23. COBISS.SI-ID 211084
601. Rodriguez, G. 1985: A new cavernicolous crab (Crustacea, Decapoda, Pseudothelphusidae) from Colombia = Nova jamska rakovica (Crustacea, Decapoda, Pseudothelphusidae) iz Kolumbije. BV 33 (2): 73–80. COBISS.SI-ID 63106305
602. Rošer-Drev, Alenka, Marjan Rejic 1995: Biološka analiza reke Pake = Biological analyse of the river Paka (Slovenia). BV 40 (2): 51–69. COBISS.SI-ID 9430
603. Rule, Gordon S., Kevin T. Hitchens 2000: Synergy of NMR and X-ray in structural biology = Sinergizem določanja bioloških struktur z NMR spektroskopijo in rentgensko difrakcijo. ABS 43 (1/2): 147–153. COBISS.SI-ID 13146073
604. Rupnik, Maja, Kristijan Ježernik 1990: Vpliv izolacije s kolagenazo IV na medcelične povezave in zgradbo celic pankreasa in obušesne slinavke = The influence of isolation with collagenase type IV on the cell junctions and cell ultrastructure of pancreatic and parotid acinar cells. BV 38 (4): 37–46. COBISS.SI-ID 21477634
605. Sacher, P. 1982: Erster nachweis von *Araniella proxima* (Kulczynski, 1885) für Jugoslawien (Aranea, Araneide) = *Araniella proxima* (Kulczynski, 1885) najdena v Jugoslaviji (Araneae, Araneidae). BV 30 (2): 85–90. COBISS.SI-ID 63049473
606. Schauer, Primož 1967: The inhibitory effect of heparin on the development of cytopathogenic changes induced by vaccinia virus in chick embryo fibroblasts. BV 15 (1): 17–21. COBISS.SI-ID 62649601
607. Schauer, Primož 1966: Interferon. BV 14 (1): 3–15. COBISS.SI-ID 62633217
608. Mayer, Ernest 1966: Notulae ad floram Jugoslaviae. BV 14 (1): 29–36. COBISS.SI-ID 62634753
609. Schauer, Primož, Slava Šebek 1966: Pepsinogen in rat gastric mucosa after whole-body gamma irradiation. BV 14 (1): 17–20. COBISS.SI-ID 62633985
610. Schauer, Primož, Miha Likar 1973: Vpliv sprememb v kemični strukturi derivatov tiazolidin ocetne kislene na inhibicijo citopatogenih sprememb virusa vakcinije v kulturi celic HeLa in kurjih embrionalnih celic. BV 21 (1): 25–28. COBISS.SI-ID 62753793
611. FóTI, Szilvia, Janos Balogh, Sandor Bartha, Szilard Czobel, Zoltan Nagy, Zoltan Tuba 2004: Seasonal and daily pattern, temporal and spatial variability of ecosystem CO₂-exchange in a temperature Pannonian loess grassland. ABS 47 (1): 13–20. COBISS.SI-ID 226886400
612. Vrhovšek, Danijel, Mihael Bricelj, Gorazd Kosi, Andrej Martinčič, Darja Skribe-Dimec 1982: The seasonal dynamics of periphyton on artificial substrate in lake Bled, Yugoslavia = Sezonska dinamika perifitona na umetnem substratu na Blejskem jezeru. BV 30 (2): 91–112. COBISS.SI-ID 16825561

613. Hadžihalilović, Jasmina, Adisa Ahmić, Amir H. Halilović, Hajrija Hamidović, Fatima Jusupović, Amra Nožinović, Amela Šehić, Rifet Terzić 2005: Secular trend in body dimensions in boys from Tuzla region in period 1980–1996. ABS 48 (1): 33–44. COBISS.SI-ID 235089664
614. Sedmak, Bojan 1984: The determination of proteolytic activities in the sea anemone *Condylactis aurantiaca* = Ugotavljanje prisotnosti proteinaz v morski vetrnici *Condylactis aurantiaca*. BV 32 (1): 93–104. COBISS.SI-ID 63075585
615. Sedmak, Bojan, Gorazd Kosi 2002: Harmful cyanobacterial blooms in Slovenia – bloom types and microcystin producers = Škodljiva cianobakterijska cvetenja v Sloveniji – tipi cvetenj in proizvajalci mikrocistinov. ABS 45 (1): 17–30. COBISS.SI-ID 16180697
616. Seliškar, Andrej, Darinka Trpin, Brane Vreš 1995: Flora in vegetacija vlažnih rastišč Slovenije – I. Rod *Lindernia* All. = Flora in vegetacija on wet habitats in Slovenia – I. Genus *Lindernia* All. BV 40 (3/4): 45–58. COBISS.SI-ID 3527981
617. Seliškar, Andrej 1997: *Potamogeton obtusifolius* Mertens et Koch – nova vrsta za Slovenijo = *Potamogeton obtusifolius* Mertens et Koch – A new species in the flora of Slovenia. ABS 41 (2/3): 109–112. COBISS.SI-ID 7021529
618. Seliškar, Andrej 1983: Prispevek k poznovanju vegetacije razredov Lemnetea in Potamogetonetea v Sloveniji = A contribution to the knowledge of the classes lemnetae and potamogotonetea in Slovenia. BV 31 (1): 25–34. COBISS.SI-ID 7765037
619. Serša, Gregor, Andrej Čokl 1978: Analiza vibracijskih signalov v trebušnjači kobilice vrste *Decticus verrucivorus* (Orthoptera, Tettigoniidae). BV 26 (2): 95–105. COBISS.SI-ID 62933761
620. Simčič, Tatjana 2004: Respiration rate and respiratory electron transport system (ETS) activity of chironomid larvae from mountain lakes (NW Slovenia) = Stopnja dihanja in aktivnost dihalnega elektronskega transportnega sistema (ETS) pri ličinkah trzač iz gorskih jezer (SZ Slovenija). ABS 47 (2): 77–88. COBISS.SI-ID 1464143
621. Simova-Tošić, Duška, Mitar Vuković, Ignac Sivec 1990: Addendum to the fauna Tipulidae (Diptera) of Yugoslavia (IV) = Prispevek k favni Tipulidae (Diptera) Jugoslavije (IV). BV 38 (1): 69–72. COBISS.SI-ID 13204226
622. Simova-Tošić, Duška, Ignac Sivec 1978: Prispevek k poznavanju favne košeninarjev (Tipulidae, Diptera) v Sloveniji. BV 26 (2): 183–186. COBISS.SI-ID 62937601
623. Simova-Tošić, Duška, Ignac Sivec 1984: Second contribution to the crane flies fauna of Slovenia (Tipulidae, Diptera) = Drugi prispevek k poznavanju favne košeninarjev (Diptera, Tipulidae) v Sloveniji. BV 32 (2): 41–44. COBISS.SI-ID 63093249
624. Sivec, Ignac 1979: Prispevek k poznavanju favne vrbcic (Plecoptera, Insecta) v Sloveniji. BV 27 (2): 165–174. COBISS.SI-ID 62968833
625. Sivec, Ignac 1984: Redescription of *Neoperla klapaleki* Banks holotype from Taiwan /Formosa/ (Plecoptera, Perlidae) = Ponovni opis holotipa vrste *Neoperla klapaleki* Banks s Formoze. BV 32 (1): 105–108. COBISS.SI-ID 63076353
626. Sivec, Ignac 1980: Rezultati entomoloških odprav v Nepal in Sri Lanko, Plecoptera. BV 28 (2): 69–74. COBISS.SI-ID 63005697
627. Sivec, Ignac 1985: Stoneflies (Plecoptera) from the Croatian national zoological museum in Zagreb = Zbirka vrbcic (Plecoptera) Hrvatskega narodnega zoološkega muzeja iz Zagreba. BV 33 (1): 57–60. COBISS.SI-ID 63094785
628. Sket, Boris 1979: *Atlantasellus cavernicolus* n. gen., n. sp. (Isopoda Asellota, Atlantasellidae n. fam.) from Bermuda. BV 27 (2): 175–183. COBISS.SI-ID 14162137
629. Sket, Boris 1985: *Bogidiella* (s.l.) *gammariformis* sp. n. (Amphipoda) from Ecuador = *Bogidiella* (s.l.) *gammariformis* sp. n. (Amphipoda) iz Ekvadorja. BV 33 (2): 81–88. COBISS.SI-ID 14161369
630. Sket, Boris, Jonče Šapkarev 1986: Dina lepinja sp. n. (Hirudinea, Erpobdellidae), a new endemic leech from the ancient lake Ohridsko jezero = Dina lepinja sp. n., nova endemna vrsta pijavk (Hirudinea, Erpobdellidae) iz starinskega Ohridskega jezera. BV 34 (2): 89–92. COBISS.SI-ID 2929881

631. Sket, Boris 1988: Fauna of the hypogean waters of the San Andres (Saint Andrews) Island, Colombia = Favna podzemeljskih voda na Otoku San Andreas (Saint Andrews I.), Kolumbija. BV 36 (2): 77–82. COBISS.SI-ID 36089600
632. Sket, Boris 1964: Genus *Sphaeromides* Dollfus 1897 (Crust., Isopoda, Cirolanidae) in Jugoslavien. BV 12 (1): 153–168. COBISS.SI-ID 62597121
633. Sket, Boris 1982: New Protojaniridae (Isopoda, Asellota) from Sri Lanka and some corrections of the taxonomy of the family = Nove oblike družine Protojaniridae (Isopoda, Asellota) iz Sri Lanke in nekaj popravkov k taksonomiji družine. BV 30 (1): 127–142. COBISS.SI-ID 14160857
634. Sket, Boris 1981: *Niphargobates orophobata* N.G., N. SP. (Amphipoda, Gammaridae S. l.) from cave waters in Slovenia (NW Yugoslavia) = *Niphargobates orophobata* N.G., N. SP. (Amphipoda, Gammaridae S. l.) iz jamskih voda Slovenije. BV 29 (1): 105–118. COBISS.SI-ID 14160345
635. Sket, Boris 1974: *Niphargus stygius* (Schiödte) (Amphipoda, Gammaridae) – die Neubeschreibung Desrenerotypus, Variabilität, Verbreitung und Biologie der Art, I. BV 22 (1): 91–103. COBISS.SI-ID 62786561
636. Sket, Boris 1964: Nova aberatna vrsta postranice (Crust., Amphipoda) iz Slovenije. BV 12 (1): 147–152. COBISS.SI-ID 62596865
637. Sket, Boris 1985: *Piscicola hadzii* sp. n. (Piscicolidae, Hurudinea), a probably endemic species of leeches from Hercegovina, Yugoslavia = *Piscicola hadzii* sp. n. (Piscicolidae, Hurudinea), verjetno endemna vrsta pijavk iz Hercegovine. BV 33 (2): 89–94. COBISS.SI-ID 14161113
638. Sket, Boris, France Velkovrh 1981: Podzemeljske živali v termalnih vodah = Subterranean animals in thermal waters. BV 29 (2): 91–119. COBISS.SI-ID 14159065
639. Sket, Boris 1970: Predhodno poročilo o ekoloških raziskavah v sistemu kraške Ljubljance. BV 18 (1): 79–87. COBISS.SI-ID 63296513
640. Sket, Boris 1958: Prispevek k poznavanju naših amfipodov. BV 6 (1): 66–75. COBISS.SI-ID 62507777
641. Sket, Boris 2008: Prispevek k zgodovini raziskav biotske pestrosti v Sloveniji – kar zadeva nižje nevretenčarje = A contribution to the history of biodiversity research in Slovenia – lower invertebrates mainly. ABS 51 (2): 5–19. COBISS.SI-ID 25440217
642. Sket, Boris 1981: Razširjenost, ekološki značaj in pomen Panonske slepe postranice *Niphargus valachicus* (Amphipoda, gammaridae S. L.) = Distribution, ecological character and phylogenetic importance of *Niphargus valachicus* (Amphipoda, gammaridae S. L.). BV 29 (1): 87–103. COBISS.SI-ID 14160089
643. Sket, Boris 1981: Rhynchobdelliid leeches (Hirudinea, Rhynchobdellae) in the relic Ohrid lake region = Rilčaste pijavke (Hirudinea, Rhynchobdellae) v območju reliktnega Ohridskega jezera. BV 29 (2): 67–89. COBISS.SI-ID 14159321
644. Sket, Boris 1982: Some news about the subgenus *Microlistra* (Isopoda, Sphaeromatidae) in the subterranean waters of Yugoslavia = Nekaj novosti o podrodu *Microlistra* (Isopoda, Sphaeromatidae) iz podzemeljskih voda Jugoslavije. BV 30 (1): 143–153. COBISS.SI-ID 14160601
645. Sket, Boris 1988: Speleobiological investigations in the Colombian Andes 1984 = Speleobiološke raziskave v kolumbijskih Andih 1984. BV 36 (2): 53–62. COBISS.SI-ID 5677785
646. Sket, Boris 1970: Über Struktur und Herkunft der Unterirdischen Fauna Jugoslawiens. BV 18 (1): 69–78. COBISS.SI-ID 63296257
647. Sket, Boris 1988: Zooogeografija sladkovodnih in somornih rakov (Crustacea) v kvarnersko-velebitskem območju = Zoogeography of the freshwater and brackish Crustacea in the Kvarner-Velebit islands (NW Adriatic, Yugoslavia). BV 36 (2): 63–76. COBISS.SI-ID 5678041
648. Slapnik, Rajko 1998: Gastropods (Gastropoda: Prosobranchia, Pulmonata) of Kum, Posavsko hribovje (Slovenia) = Polži Kuma (Gastropoda: Prosobranchia, Pulmonata), Posavsko hribovje (Slovenija). ABS 42 (1): 57–67. COBISS.SI-ID 10727213
649. Slapnik, Rajko 1991: Nahajališča *Carychium tridentatum* (Risso 1826) in *C. minimum* O.F. Müller 1774 v Sloveniji in razširjenost *C. mariae* Paulucci 1878 (Gastropoda: Carychiidae) v

- Jugoslaviji = Localities of *Carychium tridentatum* (risso, 1826) and *C. minimum* O. F. Müller 1774 in Slovenia and distribution of *C. mariae* Paulucci 1878 (Gastropoda, Carychiidae) in Yugoslavia. BV 39 (3): 45–62. COBISS.SI-ID 32802816
650. Smerkolj, Z., Nada Gogala, Peter Stegnar 1979: Privzem 45Ca v ektomikorizno glivo *Suillus variegatus*. BV 27 (2): 185–188. COBISS.SI-ID 24727341
651. Sojar, Aleš 1980: Udeležba zračnega dihanja pri preskrbi močerila (*Proteus anguinus*) s kisikom. BV 28 (1): 83–98. COBISS.SI-ID 62981889
652. Turk, Vito, Jožefa Babnik, Franc Gubenšek, Igor Kregar 1975: Some characteristics of cathepsin D isolated by classical purification procedure. BV 23 (2): 107–118. COBISS.SI-ID 8853799
653. Kus, Breda, Miklavž Grabnar, Miha Janc, Darja Žgur-Bertok 1975: Some properties of *Salmonella typhimurium* harbouring Both F'proAB and HLY plas. BV 23 (2): 127–134. COBISS.SI-ID 62837505
654. Stanković, Živko Sava, Milun Petrović 1991: Vodni stres i fotosinteza = Water stress and photosynthesis. BV 39 (1/2): 77–84. COBISS.SI-ID 25076738
655. Starčič Erjavec, Marjanca, Matija Rijavec, Darja Žgur-Bertok 2006: Colicins of the *Escherichia coli* uropathogenic strain collection = Kolicini zbirke uropatogenih bakterij *Escherichia coli*. ABS 49 (2): 13–21. COBISS.SI-ID 22453977
656. Starčič Erjavec, Marjanca, Darja Žgur Bertok 2008: Prevalence, distribution and genetic association of adhesin gene sequences of *Escherichia coli* isolates from urinary tract infections in Slovenia = Prevalenca, porazdelitev in genetska asociacija zapisov za adhezine v izolatih bakterij *Escherichia coli* iz okužb sečil v Sloveniji. ABS 51 (1): 21–31. COBISS.SI-ID 1946703
657. Starčič Erjavec, Marjanca, Darja Žgur Bertok 2006: The RepFIIA replicon of the natural *Escherichia coli* plasmid pRK100 = Replikon RepFIIA naravnega plazmida pRK100 bakterije *Escherichia coli*. ABS 49 (2): 3–12. COBISS.SI-ID 22454233
658. Starčič Erjavec, Marjanca, Wim Gaastraa, Darja Žgur Bertok 2002: tra region of the natural conjugative *Escherichia coli* plasmid pRK100 is F-like = Regija tra naravnega konjugativnega plazmida pRK100 bakterije *Escherichia coli* je podobna plazmidu F. ABS 45 (1): 9–15. COBISS.SI-ID 16159193
659. Molinari-Jobin, Anja, C. Angst, Urs Breitenmoser, Christine Breitenmoser-Würsten, S. Capt, F. Zimmermann 2006: Status and distribution of the lynx in the Swiss Alps 2000–2004 = Status in razširjenost risa v Švicarskih Alpah 2000–2004. ABS 49 (1): 3–11. COBISS.SI-ID 24308953
660. Molinari, Paolo, Radames Bionda, Giorgio Carmignola, Marco Catello, Ermanno Cetto, Stefano Filacorda, Patrizia Gavagnin, Toni Mingozzi, Anja Molinari-Jobin, Massimiliano Rodolfi 2006: Status of the Eurasian lynx (*Lynx lynx*) in the Italian Alps: an overview 2000–2004 = Status risa (*Lynx lynx*) v Italijanskih Alpah: pregled za obdobje 2000–2004. ABS 49 (1): 13–18. COBISS.SI-ID 24309209
661. Stegnar, Mojca, Bojan Acceto 1973: Blood coagulation and blood fibrinolytic activity in rabbits. BV 21 (1): 17–23. COBISS.SI-ID 62753537
662. Stegnar, Peter, Anthony Robert Byrne, Lado Kosta 1973: Mercury uptake and its distribution on the organs of experimental rabbits. BV 21 (1): 29–38. COBISS.SI-ID 6832679
663. Stoch, Fabio 1998: Paracamptus gasparoi n. sp. (Copepoda: Harpacticoida) from cave waters in Slovenia = Paracamptus gasparoi n. sp. (Copepoda: Harpacticoida) iz jamskih voda Slovenije. ABS 42 (1): 5–11. COBISS.SI-ID 115567872
664. Stopar, Matej 2005: Thinning of Golden Delicious apples with the combination of ethephon and CPPU = Redčenje plodičev jablane sorte zlati delišes s kombinacijo etefona ter CPPU. ABS 48 (1): 45–48. COBISS.SI-ID 2118248
665. Strgar, Jelka 2008: How are age and gender related to attitude toward plants and animals? = Kako sta starost in spol povezana z odnosom do rastlin in živali?. ABS 51 (1): 33–38. COBISS.SI-ID 25442777

666. Strgar, Jelka 2005: Questions as a basis for comparison of biology textbooks and workbooks = Vprašanja kot izhodišče za primerjavo bioloških učbenikov in delovnih zvezkov. ABS 48 (2): 21–29. COBISS.SI-ID 235108608
667. Strgar, Vinko 1981: Genus Reynoutria v adventivni flori Slovenije = The genus Reynoutria Houtt. in the adventive flora of Slovenia. BV 29 (2): 121–136. COBISS.SI-ID 63024897
668. Strgar, Vinko 1977: Konstantnost barve rožnatih cvetov zvončice Campanula fenestrellata Feer. ssp. fenestrellata f. rosea. BV 25 (2): 115–119. COBISS.SI-ID 14478893
669. Strgar, Vinko 1979: Kromosomska števila treh balkanskih seslerij. BV 27 (1): 71–74. COBISS. SI-ID 62957825
670. Strgar, Vinko 1988: Der Nordwestteil des Areals des Komplexes Sesleria Juncifolia. 1 = The northwestern part of the areal of the group Sesleria juncifolia L. 1. BV 36 (3): 63–78. COBISS. SI-ID 36092160
671. Strgar, Vinko 1990: Der Nordwestteil des Areals des Komplexes Sesleria Juncifolia, 2 : Posoče, Trnovski gozd = The northwestern part of the areal of the group Sesleria Juncifolia, 2 : Posoče, Trnovski gozd. BV 38 (3): 81–96. COBISS.SI-ID 18327298
672. Strgar, Vinko 1991: Der Nordwestteil des Areals des Komplexes Sesleria Juncifolia, 3 Nanos = The northwestern part of the areal Sesleria Juncifolia, 3 Nanos. BV 39 (4): 25–48. COBISS. SI-ID 35181568
673. Strgar, Vinko 1963: Prispevek k ponavanju adventivne flore Slovenije. BV 11 (1): 27–31. COBISS.SI-ID 62584065
674. Strgar, Vinko 1963: Prispevek k poznavanju flore Slovenije. BV 11 (1): 21–26. COBISS.SI-ID 62583553
675. Strgar, Vinko 1966: Prispevek k poznavanju flore Slovenije II. BV 14 (1): 49–51. COBISS.SI-ID 62636801
676. Strgar, Vinko 1987: Scopolia carniolica Jacq.f. hladnikiana (Biatz. et Fleischm.) E. Mayer – dedovanje barve cvetov in razmnoževanje = Scopolia carniolica Jacq. f. hladnikiana (Biatz. et Fleisch.) E. Mayer – dedovanje barve cvetov in razmnoževanje. BV 35 (2): 103–112. 35, št.2 (1987), 582.951:575.1 COBISS.SI-ID 33167616
677. Strgar, Vinko 1971: Semperivium juvani strgar spec. nova. BV 19 (1): 83–91. COBISS.SI-ID 62696449
678. Strgar, Vinko 1963: Seseli malyi Kerner tudi na ozemlu Slovenije. BV 11 (1): 15–19. COBISS. SI-ID 62584321
679. Strgar, Vinko 1976: Sesleria autumnalis (Scop.) F. W. Schultz in Mazedonien. BV 24 (2): 145–150. COBISS.SI-ID 62862337
680. Strgar, Vinko 1985: Sesleria na območju karte Postojna L 33–77 v južni Sloveniji = Sesleria in the region of the Postojna L 33–77 map in southern Slovenia. BV 33 (1): 61–72. COBISS.SI-ID 63095041
681. Strgar, Vinko 1980: Sesleria na subpanonskem vegetacijskem območju severovzhodne Slovenije in severozahodne Hrvatske. BV 28 (1): 99–116. COBISS.SI-ID 62982145
682. Strgar, Vinko 1982: Sesleria ujhelyii spec. nova. BV 30 (1): 155–170. COBISS.SI-ID 63047425
683. Strgar, Vinko 1966: Zur unterscheidung der Komplexe Sesleria calcaria und S. tenuifolia in Slowenien und Kroatien. BV 14 (1): 53–56. COBISS.SI-ID 62637057
684. Strgar, Vinko 1976: Vegetativno množenje blagajevega volčina (Daphne blagayana Freyer) s poletnimi potaknjenci. BV 24 (2): 151–159. COBISS.SI-ID 62862593
685. Strgar, Vinko 1973: Zurverbreitung von Sesleria angustifolia (Hackel & Beck) Deyl in Bosnien und Serbien sowie Sesleria autumnalis (Scop.) F. W. Schultz in Mazedonien. BV 21 (2): 127–133. COBISS.SI-ID 62767617
686. Strojan, Primož 2000: Prognostic value of cathepsins and their endogenous inhibitors in squamous cell carcinoma of the head and neck = Napovedni pomen katepsinov in njihovih endogenih

- inhibitorjev pri ploščatoceličnem karcinomu glave in vratu. ABS 43 (1/2): 31–36. COBISS.SI-ID 13138905
687. Lebez, Drago, Franc Gubenšek, Janez Kristan, Zvonimir Maretić 1968: Studies on labeled animal poisons IV. incorporation of Se-75 and P-32 in spider venoms. BV 16 (1): 11–15. COBISS.SI-ID 6438439
688. Stušek, Peter 1976: Funkcija ocelov pri dveh vrstah stenic: *Oncopeltus fasciatus* (Dallas) in Nezara viridula (L.). BV 24 (1): 19–31. COBISS.SI-ID 62846209
689. Stušek, Peter, J. Podlipnik 1976: Merjenje cirkadiane ritmike pri stenici *Oncopeltus fasciatus* Dallas z modificiranim avtomatskim aktografom. BV 24 (1): 31–38. COBISS.SI-ID 62846721
690. Stušek, Peter, Matija Gogala 1971: Spectral sensitivity of the ocellus and the compound eye of the bug *Oncopeltus fasciatus* Dallas. BV 19 (1): 103–108. COBISS.SI-ID 20631085
691. Stušek, Peter 1989: The oxygen consumption depending on the conformational state of visual pigment in *Calliphora erythrocephala* = Poraba kisika pri vrsti *Calliphora erytrocephala*, ki je odvisna od konformacijskega stanja vidnega pigmenta. BV 37 (1): 91–102. COBISS.SI-ID 9363202
692. Suhar, Alojz, Drago Lebez 1974: Catheptic activity and redox potentials in purified lysosomes. BV 22 (1): 3–10. COBISS.SI-ID 6958375
693. Surina, Boštjan 2005: Ranunculo traunfellneri-Paederotetum luteae : new rock crevices association from the Julian Alps (South-Eastern calcareous Alps) = nova asociacija skalnih razpok v Julijskih Alpah (jugovzhodne apneniške Alpe) = Ranunculo traunfellneri-Paederotetum luteae : nova sociacija skalnih razpok v Julijskih alpah (Jugovzhodne Apneniške Alpe). ABS 48 (2): 3–13. COBISS.SI-ID 1040339
694. Marboutin, E., C. Duchamp, P. Rouland, J. Leonard, J. Boyer, D. Michallet, M. Catusse, P. Migot, M. Vandel, P. Stahl 2006: Survey of the Lynx distribution in the French Alps: 2000–2004 population status analysis = Pregled razširjenosti risa v Francoskih Alpah: analiza statusa populacije za obdobje 2000–2004. ABS 49 (1): 19–26. COBISS.SI-ID 24309465
695. Sušnik, Franc, Milan Lovka 1970: Citološke in horološke raziskave rodu Ceterach Gars. v Sloveniji. BV 18 (1): 19–25. COBISS.SI-ID 63293441
696. Sušnik, Franc 1967: Kromosomska števila rastlinskih taksonov – II. BV 15 (1): 63–66, [1] f. pril. COBISS.SI-ID 62654465
697. Sušnik, Franc, Blanka Druškovič, Milan Lovka 1974: Kromosomska števila zastopnikov slovenske flore I. BV 22 (1): 39–56. COBISS.SI-ID 62784769
698. Sušnik, Franc, Blanka Druškovič 1968: Prispevek k morfologiji in citologiji taksona *Pastinacia fleischmannii* Hladnik ex Koch. BV 16 (1): 29–38. COBISS.SI-ID 62663425
699. Sušnik, Franc 1962: Število hromosomov nekaterih naših rastlinskih taksonov – I. BV 10 (1): 7–9. COBISS.SI-ID 62552577
700. Sušnik, Franc 1961: Taksonomska in horološka problematika taksona *Ranunculus traunfellneri Hoppe*. BV 8 (1): 17–26. COBISS.SI-ID 62537473
701. Sušnik, Simona, Aleš Snoj, Peter Dovč 1999: Ponovitve dinukleotidnih in trinukleotidnih motivov v genomu lipana (*Thymallus thymallus*, L.) = Dinucleotide and trinucleotide repeats in grayling (*Tymallus thymallus*, L.). ABS 42 (3): 23–29. COBISS.SI-ID 906376
702. Svetina, Miran 1968: Dinamika rasti sulca – *Hucho hucho* (*Linnaeus*, 1758). BV 16 (1): 103–114. COBISS.SI-ID 62668033
703. Šajn-Slak, Alenka, Gorazd Kosi, Danijel Vrhovšek 2001: Eutrophication of Šmartinsko lake and its multiple use = Evtrofikacija Šmartinskega jezera in večnamenska uporaba. ABS 44 (3): 35–43. COBISS.SI-ID 1052495
704. Šilec, Urban 2001: Ruderal communities on sandy soil in south-eastern Slovenia = Ruderalne združbe na peščenih tleh v jugovzhodni Sloveniji. ABS 44 (1/2): 53–70. COBISS.SI-ID 19477293
705. Šircelj, Helena, Franc Batič, Andreja Bienelli Kalpič 1997: Effects of ozone on pigment and ascorbic acid content in white clover (*Trifolium repens* L. cv. 'Menna') leaves = Vpliv ozona na vsebnost pigmentov in askorbinske kislene v listih plazeče detelje (*Trifolium repens* L. cv. »Menna«). ABS 41 (4): 43–50. COBISS.SI-ID 2043769

706. Škerlj, Božo 1955: Age changes in partial body volumes of the human body. BV 4 (1): 59–66. COBISS.SI-ID 62495489
707. Škerlj, Božo 1954: Anthropometric approach to cross tissue analysis of the human body. BV 3 (1): 47–57. COBISS.SI-ID 62480897
708. Škerlj, Božo 1954: Prostornina in delne prostornine človeškega telesa. BV 3 (1): 58–63. COBISS.SI-ID 62481153
709. Škerlj, Božo 1953: Starostne spremembe v razdelitvi podkožne tolše v človeškem telesu. BV 2 (1): 47–52. COBISS.SI-ID 63275521
710. Škorjanc, Aleš, Samo Batagelj, Kazimir Drašlar 2007: Thermal acclimatization does not affect the resting activity of type T1 tichobothrium in the firebug (*Pyrrhocoris apterus*; Heteroptera) = Temperaturna aklimatizacija ne vpliva na mirovno aktivnost trihobotrija tipa T1 pri rdečem škratcu (*Pyrrhocoris apterus*; Heteroptera). ABS 50 (2): 85–92. COBISS.SI-ID 24313561
711. Škornik, Metka, Tone Wraber 1988: Papaver victoris, novi rumenocvetni alpski mak v Julijskih Alpah = *Papaver victoris*, a new yellow flowering alpine poppy from the Julian Alps. BV 36 (3): 79–93. COBISS.SI-ID 36092672
712. Škornik, Sonja 2001: A contribution to the knowledge of dry grassland vegetation of the Brometalia erecti Koch 1926 order in Slovenia = Prispevek k poznovanju vegetacije suhih travnišč reda Brometalia erecti Koch 1926 v Sloveniji. ABS 44 (4): 29–43. COBISS.SI-ID 12623624
713. Šmid, Nada, Miran Vardjan 1970: Les cytokinines dans la sève pritanière du bouleau *Betula pendula* Roth. BV 18 (1): 27–36. COBISS.SI-ID 63293697
714. Šorgo, Andrej, Tatjana Verčkovnik, Slavko Kocijančič 2007: Laboratorijsko delo pri pouku biologije v slovenskih srednjih šolah = Laboratory work in biology teaching at slovene secondary schools. ABS 50 (2): 113–124. COBISS.SI-ID 16004360
715. Šoštarić, Renata, Zinka Pavletić 1997: Contribution to the knowledge of the area of the species *Seseli tommasinii* Reichenb. fil. (Apiaceae) = Prilog poznavanju areala vrste *Seseli tommasinii* Reichenb. fil. (Apiaceae). ABS 41 (2/3): 87–95. COBISS.SI-ID 7021017
716. Štamol, Vesna 1987: Medora almissana (Küster, 1847), (Gastropoda: Clausiliidae) on the Island of Brač = *Medora almissana* (Küster, 1847) (Gastropoda: Clausiliidae) na otoku Braču. BV 35 (2): 113–124. 35, št.2 (1987), 594.3(497.13) COBISS.SI-ID 33168384
717. Štamol, Vesna 1991: The Significance of clustering methods in the interpretation of similarities between communities = Značaj metoda grupiranja za tumačenje sličnosti zajednica. BV 39 (3): COBISS.SI-ID 32803840
718. Štefančič, Marija 1988: Primerjalna statistična analiza staroslovanskih populacij v luči naselitve Slovanov na Balkan = Comparative statistical analysis of the old Slavic populations in reference to the Slav settlement in the Balkans. BV 36 (4): 59–76. COBISS.SI-ID 36103168
719. Štefančič, Marija 1971: Primerjava antropometrijskih podatkov osemletnega otroka iz Šentjerneja in otroka iste starosti iz Žalca in Griž. BV 19 (1): 27–34. COBISS.SI-ID 62670593
720. Štefančič, Marija 1981: Rast in razvoj glave v pozni otroški dobi = Growth and development of head in late childhood. BV 29 (1): 29–46. COBISS.SI-ID 63015937
721. Štefančič, Marija 2008: Razvoj raziskav fizične antropologije v Sloveniji = Review of research work of physical anthropology in Slovenia. ABS 51 (2): 21–33. COBISS.SI-ID 25440473
722. Štefančič, Marija 2000: Some aspect of secular growth changes in Slovene University students = Vidiki sekularnih rastnih sprememb pri študentih ljubljanske univerze. ABS 43 (3): 103–107. COBISS.SI-ID 825935
723. Štefančič, Marija, Tatjana Tomazo-Ravnik 1992: Vpliv športne aktivnosti na nekatere morfološke karakteristike ljubljanskih študentov in sekularne razvojne tendenze pri športnikih = Secular trends in athletes and the influence of athletics on some morphological characteristics in Slovene university students. BV 40 (1): 27–34. COBISS.SI-ID 32764160
724. Števčič, Zdravko 1979: Autecological investigation of the crab *Xantho poressa* (Olivi, 1972). BV 27 (2): 189–198. COBISS.SI-ID 62970113

725. Števčić, Zdravko 1969: Lista desetonožnih rakova Jadrana. BV 17 (1): 125–134. COBISS.SI-ID 63306497
726. Števčić, Zdravko 1974: Način života u životinjskom svijetu. BV 22 (1): 105–113. COBISS.SI-ID 62786817
727. Števčić, Zdravko 1974: La structure céphalique et la classification des decapodes brachyours. BV 22 (2): 241–250. COBISS.SI-ID 62807553
728. Štrus, Jasna, Andrej Blejec 1983: Reproductive activity in *Asellus aquaticus* (Crustacea, Isopoda) from Ljubljansko barje = Razmnoževanje vodnega oslička *Asellus aquaticus* (Crustacea, Isopoda) z Ljubljanskega barja. BV 31 (2): 83–92. COBISS.SI-ID 63062273
729. Šuštar, France 1976: Horološka in taksonomska problematika kompleksa *Brachypodium pinnatum* na območju Slovenije. BV 24 (1): 1–11. COBISS.SI-ID 62845441
730. Šuštar, France 1966: K problematiki genusa *Thymus* L. na območju Nanosa. BV 14 (1): 57–62. COBISS.SI-ID 62637313
731. Šuštar, France 1969: *Thymus longicaulis* Presl v Sloveniji II. BV 17 (1): 79–95. COBISS.SI-ID 63305473
732. Šuštar, France 1968: *Thymus longicaulis* Presl. v Sloveniji. BV 16 (1): 39–50. COBISS.SI-ID 62663937
733. Tarman, Kazimir 1968: Anatomy, histology of oribatid gut and their digestion. BV 16 (1): 67–76. COBISS.SI-ID 62666241
734. Tarman, Kazimir 1983: Dve zoogeografsko zanimivi vrsti oribatid (Acarina, Oribatida) = Two zoogeographically interesting species of oribatid mites (Acary, Oribatei). BV 31 (1): 13–24. COBISS.SI-ID 63050753
735. Tarman, Kazimir, Stanko Červek 1976: Favnistična in biocenotska analiza pedofavne na otoku Golem grad (Prespansko jezero). BV 24 (2): 229–243. COBISS.SI-ID 62864129
736. Tarman, Kazimir 1967: Gozdne in travniške cenoze Oribatid na Nanosu. BV 15 (1): 97–110. COBISS.SI-ID 62655745
737. Tarman, Kazimir 1977: Južne vrste v oribatidni favni Jugoslavije. BV 25 (1): 63–73. COBISS.SI-ID 62883073
738. Tarman, Kazimir 1970: The oribatid mites as indicators of geological past. BV 18 (1): 89–95. COBISS.SI-ID 63297025
739. Tarman, Kazimir, Stanko Červek 1969: Oribatide in kolembole v strešnem mahu. BV 17 (1): 135–145. COBISS.SI-ID 63306753
740. Tarman, Kazimir 1972: Oribatide v periodično poplavljениh tleh. BV 20 (1): 85–88. COBISS.SI-ID 62751489
741. Tarman, Kazimir 1973: Oribatidna favna v poluiranih tleh. BV 21 (2): 153–158. COBISS.SI-ID 62768129
742. Tarman, Kazimir 1978: Oribatidne cenoze in njihova vrstna raznolikost. BV 26 (2): 187–192. COBISS.SI-ID 62937857
743. Tarman, Kazimir 1974: Pomen oribatid v pedozoološki diagnostiki. BV 22 (1): 11–20. COBISS.SI-ID 62774785
744. Tarman, Kazimir 1955: Prispevek k poznavanju oribatidne favne Slovenije. BV 4 (1): 37–42. COBISS.SI-ID 62492673
745. Tarman, Kazimir 1958: Prispevek k poznavanju oribatidne favne Slovenije II. BV 6 (1): 80–91. COBISS.SI-ID 62509057
746. Tarman, Kazimir 1984: Telesna drobnost oribatid in njihova raznovrstnost = Small size of oribatei mites and their species diversity. BV 32 (1): 109–116. COBISS.SI-ID 63076609
747. Tavželj, Jože 1955: Prispevek k tehniki hipofizektomije na laboratorijskih podganah. BV 4 (1): 67–69. COBISS.SI-ID 62495745
748. Lenarčič, Brigita, Katja Galeša, Edvard Moczydłowski, Vito Turk 2000: Thyropins, a group of new structurally related inhibitors = Tiropini, nova skupina strukturno sorodnih inhibitorjev. ABS 43 (1/2): 7–10. COBISS.SI-ID 15881511

749. Gspan, Mateja, Margareta Vrtačnik, Jana Ambrožič Dolinšek, Maja Kovač, Marjana Camloh, Jana Žel 2004: Tissue culture of pyrethrum (*Tanacetum cinerariifolium* (Trevir.) Schultz Bip.) = Tkivna kultura bolhača (*Tanacetum cinerariifolium* (Trevir.) Schultz Bip.). ABS 47 (2): 41–52. COBISS.SI-ID 1244252
750. Tišler, Tatjana, Jana Zagorec-Končan 2007: Toxicity of effluents = Strupenost iztokov. ABS 50 (2): 103–112. COBISS.SI-ID 3937050
751. Toman, Mihael Jožef, Milenko Roš 1999: Biodegradation and concomitant biocenosis development in a fluidised bed reactor = Biokemijska razgradnja in razvoj spremljajoče združbe v reaktorju s fluidizirano biomaso. ABS 42 (2): 17–25. COBISS.SI-ID 10172121
752. Toman, Mihael Jožef, Milenko Roš 1992: Vpliv pomanjkanja raztopljenega kisika na organizme spremljajoče združbe v aktivnem blatu pri čiščenju odpadnih vod farmacevtske industrije = The effect of dissolved oxygen deficiency upon the concomitant biocenosis inactivated sludge at pharmaceutical all[!] waste water treatment. BV 40 (1): str.35–44. COBISS.SI-ID 32764416
753. Tomazo-Ravnik, Tatjana 1981: Sekularni trend pri šolskih otrocih v Sloveniji in Ljubljani med leti 1939–1979 = Secular trend in Ljubljana and Slovenia from 1939 to 1979 in school children. BV 29 (1): 47–66. COBISS.SI-ID 63016705
754. Tomažič, Iztok 2008: The influence of direct experience on students' attitudes to, and knowledge about amphibians = Vpliv neposredne izkušnje na odnos in znanje učencev o dvoživkah. ABS 51 (1): 39–49. COBISS.SI-ID 25443545
755. Tome, Davorin 1989: Gnezditvene navade male uharice (*Asio otus*) na Ljubljanskem barju (Slovenija, Jugoslavija) = Nesting habits of the long-eared (*Asio otus*) in the Ljublana marshes (Slovenia, Yugoslavia). BV 37 (1): 103–110. COBISS.SI-ID 9364482
756. Tome, Staša 1990: Mali sesalci okolice Kočevja = Small mammals in the neighbourhood of Kočevje. BV 38 (2): 55–66. COBISS.SI-ID 15236098
757. Torelli, Niko, Bojana Križaj 1991: Bioelektrična določitev kondicije navadne jelke (*Abies alba* Mill.) in prognoziranje preživetja v območjih z zračno polucijo = Bioelectrical determination of the condition of the silver fir (*Abies alba* Mill.) and the prognostication of the tree survival in air polluted areas. BV 39 (4): 49–62. COBISS.SI-ID 35182080
758. Tortić, Milica 1976: Revision of Polypores in the herbarium of F. Dolsák. BV 24 (1): 13–17. COBISS.SI-ID 62845953
759. Tortić, Milica, František Kotlaba, Z. Pouzar 1975: Revision of Polypores in W. Voss's »Mycologia carniolica«. BV 23 (1): 59–74. COBISS.SI-ID 62834689
760. Tortić, Milica 1969: Zapiski o poletni mikoflori v Julijskih Alpah. BV 17 (1): 59–66. COBISS.SI-ID 63305217
761. Tóth, Dezider, Edita Karellova, Mihael Bricelj 1983: The regenerational ability of *Pseudomonas aeruginosa* exposed in a deficient water environment = Sposobnost obnove celic *Pseudomonas aeruginosa* v nezadovoljivem vodnem okolju. BV 31 (2): 139–150. COBISS.SI-ID 63064065
762. Tovornik, Danica 1978: Atipično leglo komarja *Anopheles (An.) plumbeus* stephens, 1828 v nedograjeni hiši. BV 26 (1): 41–46. COBISS.SI-ID 62894081
763. Tovornik, Danica, Marko Matjašič 1991: Bio-environmental differences between active and silent foci of tick-borne encephalitis in Yugoslavia = Bioekološke razlike med aktivnimi in tihimi žarišči klopnegata encefalitisa v Jugoslaviji. BV 39 (4): 63–70. COBISS.SI-ID 35183360
764. Tovornik, Danica, Savo Brelih 1964: Biološka raziskovanja v endemskih področjih klopovega encefalitisa v Sloveniji do leta 1963. BV 12 (1): 115–120. COBISS.SI-ID 62595841
765. Tovornik, Danica 1983: *Culex* (*Neoculex*) *territans* Walker, 1856, od 1958–1974 registriran v Sloveniji kot *Culex* (*Neoculex*) *apicalis* Adams, 1903 = *Culex* (*Neoculex*) *territans* Walker, 1856, from 1958 to 1974 registered in Slovenia as *Culex* (*Neoculex*) *apicalis* Adams, 1903. BV 31 (2): 93–102. COBISS.SI-ID 63062785
766. Tovornik, Danica, Vladimír Černý 1972: The ecology of the tick *Ixodes gibbosus* Nuttall, 1916 on the island of Brač (Yugoslavia). BV 20 (1): 89–94. COBISS.SI-ID 62751745

767. Tovornik, Danica 1988: Geographic Distribution and other Population Parameters of *Ixodes* (Exopalpiger) trianguliceps (Birula, 1895) in Yugoslavia = Geografska distribucija in drugi populacijski parametri klopa *Ixodes* (Exopalpiger) trianguliceps (Birula, 1895) v Jugoslaviji. BV 36 (1): 33–54. COBISS.SI-ID 36086528
768. Tovornik, Danica 1987: Morfološke značilnosti dveh pripadnikov podrodu *Pholeoixodes* Schulze, 1942: *Ixodes Hexagonus* leach in *Ixodes Canisuga* Johnston = Morphological features of two members of subgenus *Pholeoixodes* Schulze, 1942: *Ixodes hexagonus* Leach and *Ixodes canisuga* Johnston. BV 35 (2): 125–134. 35, št.2 (1987), 595.421:591.4 COBISS.SI-ID 33196800
769. Tovornik, Danica, Jelka Vesenjak- Hirjan 1969: Nekatere bionomske značilnosti navadnega klopa (*Ixodes ricinus* L.) v Panonski pokrajini severozahodne Hrvaške. BV 17 (1): 147–160. COBISS. SI-ID 63307009
770. Tovornik, Danica 1990: O ekologiji larvalnih komarjev (Diptera: Culicidae) v manjši mirujoči mlaki na Ljubljanskem barju = On the ecology of larval mosquitoes (Diptera: Culicidae) in a small stagnant pool in the Ljubljansko braje. BV 38 (4): 47–68. COBISS.SI-ID 21478146
771. Tovornik, Danica 1987: On the bionomics of the *Ixodes* (*Pholeoixodes*) *hexagonus* Leach, 1815 in Slovenia (Yugoslavia) = O bionomiji klopa *Ixodes* (*Pholeoixodes*) *hexagonus* Leach, 1815 v Sloveniji. BV 35 (1): 101–120. COBISS.SI-ID 63127553
772. Tovornik, Danica 1984: Penetracija klopor (Ixodidae) v globoke plasti kože gostitelja = Penetration of ticks (Ixodidae) in the deep layers of the host's skin. BV 32 (1): 117–120. COBISS.SI-ID 63076865
773. Tovornik, Danica 1991: Podatki o klopih *Ixodes frontalčis* (Panzer, 1798) in *Ixodes arboricola* Schulze et Schlottke, 1929, najdenih na ptičih v Jugoslaviji = Data on ticks *Ixodes frontalis* (Panzer, 1798) and *Ixodes arboricola* Schulze et Schlottke, 1929 found on birds in Yugoslavia. BV 39 (1/2): 157–164. COBISS.SI-ID 25094658
774. Tovornik, Danica 1978: Preliminarna laboratorijska opazovanja bioloških sovražnikov komarskih larv. BV 26 (2): 193–198. COBISS.SI-ID 62938369
775. Tovornik, Danica 1962: Prispevek k poznavanju Anofelin (Diptera: Culicidae) v Sloveniji. BV 10 (1): 101–110. COBISS.SI-ID 62577921
776. Tovornik, Danica 1961: Prispevek k poznavanju klopor (Acarina, Ixodidae) v endemskih področjih meningoencefalitisa v Sloveniji. BV 8 (1): 57–71. COBISS.SI-ID 62538753
777. Tovornik, Danica 1989: Red Squirrel (*sciurus vulgaris* Linné, 1758) and Fat Dormouse (*Glis glis* Linné, 1766) as Hosts of Ixodid Ticks in Slovenia (Yugoslavia) = Veverica (*Sciurus vulgaris* Linne, 1758) in polh (*Glis glis* Linne, 1766) kot gostitelja iksoidnih klopor v Sloveniji (Jugoslavija). BV 37 (2): 83–96. COBISS.SI-ID 9370626
778. Tovornik, Danica, Jelka Vesenjak- Hirjan 1988: A revision of Ticks belonging to the Rhipicephalus sanguineus Complex (Latreille), collected in the Yugoslav Coastal Region = Revizija klopor iz skupine Rhipicephalus sanguineus kompleks (Latreille) zbranih v jugoslavanskem priobalnem območju. BV 36 (4): 77–84. COBISS.SI-ID 36107264
779. Tovornik, Danica 1990: The Significance of the birds (Aves) as the hosts and disseminators of ixodid ticks (Yugoslavia). BV 38 (2): 77–107. COBISS.SI-ID 15250178
780. Tovornik, Danica 1988: The Significance of the roe-deer (*Capreolus capreolus* Linné, 1758) as the hostand disseminator of ixodid ticks in SR Slovenia = Pomen srne (carpeolus carpeolus Linné, 1758) kot gostiteljice in diseminatrice iksoidnih klopor v SR Sloveniji (Jugoslaviji). BV 36 (4): 85–94. COBISS.SI-ID 36108800
781. Tovornik, Danica 1987: Teratological forms of Ixodid ticks = Teratološke oblkie iksoidnidih klopor. BV 35 (1): 91–100. COBISS.SI-ID 63127297
782. Trilar, Tomi 1990: The small mammal community of the marshy meadows in the Ljubljansko barje area (Yugoslavia) = Združba malih sesalcev močvirnih travnikov Ljubljanskega barja (Jugoslavija). BV 38 (4): str.67–78. COBISS.SI-ID 21478914

783. Trnajstić, Ivo 1992: *Aristolochia pallida* Willd. (Aristolochiaceae) also in the flora of Slovenia = *Aristolochia palida* Willd. (Aristolochidae) također i u flori Slovenije. BV 40 (3/4): 27–33. COBISS.SI-ID 73154816
784. Trnajstić, Ivo 1991: O problemu geneze i bogatstva recentne jugoslavenske flore. BV 39 (1/2): 53–66. COBISS.SI-ID 25075970
785. Trnajstić, Ivo 1997: Phytogeographical analysis of the illyricoid floral element = Fitogeografska analiza ilirikoidnega flornega elementa. ABS 41 (2/3): 77–85. COBISS.SI-ID 7020761
786. Trošt Sedej, Tadeja, Alenka Gaberščik 2001: The effect of enhanced UV-B radiation on Norway spruce (*Picea abies* (L.) Karst.) needles of two different age classes = Vpliv povečanega UV-B sevanja na iglice smreke (*Picea abies* (L.) Karst.) dveh starostnih razredov. ABS 44 (3): 13–25. COBISS.SI-ID 1052239
787. Trpin, Darinka 1974: Rod *Hutchinsia* R. Br. v jugovzhodnih apneničkih Alpah. BV 22 (1): 57–66. COBISS.SI-ID 62785281
788. Trpin, Darinka 1997: Vrsta *Euphorbia prostrata* Aiton v Sloveniji = *Euphorbia prostrata* Aiton in Slovenia. ABS 41 (2/3): 103–108. COBISS.SI-ID 7021273
789. Turk, Boris 1992: Citotaksonomija agregata *Valeriana officinalis* L. v Sloveniji = Vytotaxonomy of the *Valeriana officinalis* L. group in Slovenia. BV .40 (1): 45–54. 40, št.1 (1992), 582 COBISS.SI-ID 32764672
790. Turk, Martina, Maja Rupnik 1999: Isolation and characterization of *Clostridium difficile* from children up to 24 months of age = Izolacija in karakterizacija bakterije *Clostridium difficile* pri otrocih starih do 24 mesecov. ABS 42 (3): 13–21. COBISS.SI-ID 10575065
791. Turk, Tom 2008: Biokemija na Oddelku za biologijo – dobrdošli v svetu toksinov = Biochemistry at the Department of biology – Welcome to the world of toxins. ABS 51 (2): 35–43. COBISS.SI-ID 25440729
792. Tušnik, Peter, Valentina Turk, Radovan Planinc 1989: Assessment of the level of pollution of the coastal sea in the eastern part of the gulf of Trieste = Ocenitev onesnaženja obalnega morja v vzhodnjem delu Tržaškega zaliva. BV 37 (4): 47–64. COBISS.SI-ID 4969777
793. Tušnik, Peter, Planinc Radovan 1988: Concentrations of the trace metals (Hg, Cd) and its seasonal variations in *Mytilus galloprovincialis* = Koncentracije težkih kovin (Hg, Cd) in njihova sezonska dinamika v klapavicah *Mytilus galloprovincialis* iz Tržaškega zaliva. BV 36 (1): 55–62. COBISS.SI-ID 36086784
794. Tušnik, Peter, Neda Fanuko-Kovačič, Valentina Turk 1986: Ocenitev kakovosti morja v gojitenem nasadu školjk v piranskem zaluvi = The estimation of the seawater quality in the mariculturing area of the bay of Piran. BV 34 (1): 89–99. COBISS.SI-ID 4964657
795. Urban, Stjepan 1954: Pokušaj teoretske koncepcije složenog organizma : prilog izgradjivanju organizmičke teorije. BV 3 (1): 18–27. COBISS.SI-ID 62479361
796. Urbanc-Berčič, Olga, Gorazd Kosi 1997: Katalog limnoflore in limnofavne Slovenije = Catalogue of limnoflora and limnofauna of Slovenia. ABS 41 (2/3): 149–156. COBISS.SI-ID 7022041
797. Urbanič, Gorazd, Mihael Jožef Toman, Cyril Krušnik 2000: Downstream changes in caddisfly fauna (Insecta, Trichoptera) in relation to environmental variables in the River Ščavnica (NE Slovenia): a multivariate approach using a Canonical Correspondence Analysis (CCA) = Spremembe favne mladoletnic (Insecta, Trichoptera) po toku reke Ščavnice v odvisnosti od okoljskih spremenljivk: multivariatna metoda z uporabo kanoničekorespondenčne analize (CCA). ABS 43 (4): 21–35. COBISS.SI-ID 808271
798. US, Peter A. 1953: Nova pojmovanja teorije o rekapitulaciji. BV 2 (1): 5–14. COBISS.SI-ID 63273473
799. Valentiničić, Tine 1971: A contribution to the knowledge of pigments in some cave isopods. BV 19 (1): 147–157. COBISS.SI-ID 62720001
800. Vardjan, Miran 1958: Cvetna variabilnost pri vrsti *Crocus neapolitanus* Hor. ex Mord. BV 6 (1): 11–35. COBISS.SI-ID 62507009

801. Vardjan, Miran 1964: Kalitev semen svišča – *Gentiana lutea* subsp. *sympandra* Murb. BV 12 (1): 5–11. COBISS.SI-ID 62594049
802. Vardjan, Miran 1972: Kalitev svišča *Gentiana lutea* L. subsp. *sympyandra* Murb. v zvezi z delno ali popolno odstranitvijo teste ali z izpiranjem semen. BV 20 (1): 67–72. COBISS.SI-ID 62749953
803. Vardjan, Miran, Nada Gogala 1966: Pomen temperature in dolžine dneva za brstenje bulbil lilije *Lilium bulbiferum* L. BV 14 (1): 69–82. COBISS.SI-ID 24725549
804. Vardjan, Miran 1977: Synergism between giberellic and ascorbic acid or thiamine during the germination of *Gentiana lutea* subsp. *sympyandra* Murb. BV 25 (1): 19–25. COBISS.SI-ID 62878209
805. Vardjan, Miran, Marina Dermastija-Tomažič, A. Lorger, M. Piko-Ravnikar, Janez Plaustiner 1976: Variiranje askorbinske kisline med dozorevanjem plodov nekaterih rožnic v zvezi s svetlobnimi in temperaturnimi razmerami na rastlišču. BV 24 (2): 161–174. COBISS.SI-ID 62862849
806. Vardjan, Miran, S. Bantan, M. Krapež 1977: Variiranje askorbinske kisline med razvojem in skladiščenjem gomoljev krompirja sort vesna in bintje. BV 25 (1): 1–4. COBISS.SI-ID 62877697
807. Vardjan, Miran, Nada Gogala 1967: Variiranje rastnih snovi v cvetih in plodovih vrste *Cymbalaria muralis* G. M. Sch. BV 15 (1): 41–49. COBISS.SI-ID 24737837
808. Vardjan, Miran 1970: Vpliv kinetina na nastajanje epifilnih brstov pri *Bryophyllum daigemontianum* Berg. : (kratko poročilo). BV 18 (1): 37–38. COBISS.SI-ID 63294721
809. Vaupotič, Marjan, France Velkovrh 2002: Goli polži (Gastropoda: Pulmonata: Milacidae, Limacidae, Boettgerillidae, Agriolimacidae, Arionidae) Slovenije = Slugs (Gastropoda: Pulmonata: Milacidae, Limacidae, Boettgerillidae, Agriolimacidae, Arionidae) of Slovenia. ABS 45 (2): 35–52. COBISS.SI-ID 1274703
810. Vaupotič, Marjan, France Velkovrh 1997: Prispevek k poznovanju favne mehkužcev (Mollusca) v severovzhodni Sloveniji = Contribution to the knowledge of molluscan fauna (Mollusca) in Northeastern Slovenia. ABS 41 (1): 37–45. COBISS.SI-ID 7675437
811. Velikonja, Milan 1992: Prispevek k poznovanju sladkovodnih mahovnjakov (Bryozoa) Slovenije = A contribution to the knowledge of the freshwater Bryozoa of Slovenia. BV 40 (2): 83–88. COBISS.SI-ID 73135104
812. Velkovrh, France 1970: Dve novi podzemeljski hidrobiidi (Gastropoda). BV 18 (1): 97–106. COBISS.SI-ID 63297793
813. Velkovrh, France 1974: *Ferrissia wautieri* (Mirolli, 1960) (Gastropoda, Aculyidae) v Jugoslaviji. BV 22 (2): 251–254. COBISS.SI-ID 62818305
814. Velkovrh, France 1971: Eine neue Unterirdische Hydrobiide aus West-Istrien (Gastropoda, Prosobranchia). BV 19 (1): 159–166. COBISS.SI-ID 62720513
815. Velkovrh, France 1971: Nove najdbe vrste *Acicula stussineri* (Boettger) 1884 (Gastropoda: Prosobranchia). BV 19 (1): 203–206. COBISS.SI-ID 62722049
816. Velkovrh, France 1972: Pripombe k razširjenosti dveh vrst rodu *Spelaeodiscus* brussina 1886 (Gastropoda, Pulmonata). BV 20 (1): 121–126. COBISS.SI-ID 62752513
817. Veranič, Peter, Maksimiljan Sterle 1988: Histochemična analiza kompleksnih ogljikovih hidratov v želodčni sluznici med prenatalnim in postnatalnim razvojem mišjega želodca = Histochemical analysis of gastric mucosa complex carbohydrates at prenatal andpostnatal development of a mouse stomach. BV 36 (1): 63–72. COBISS.SI-ID 36087040
818. Verčkovnik, Tatjana 2000: Biologija v prenovljeni šoli = Biology in the redeveloped school. ABS 43 (3): 21–32. COBISS.SI-ID 829775
819. Verčkovnik, Tatjana 1992: Slovenski botanični učbeniki. BV 40 (3/4): 169–180. COBISS.SI-ID 73179904
820. Vinterhalter, Branka, Dragan Vinterhalter 2003: Effect of sucrose nutrition on the histological structure of carob shoot cultures. ABS 46 (2): 55–60. COBISS.SI-ID 222054656

821. Viršček Marn, Mojca, Jasna Berljak, Darinka Koron 2003: Influence of in vitro propagation on the economically important traits of strawberry cv. Marmolada = Vpliv in vitro razmnoževanja na ekonomsko pomembne lastnosti jagod cv. Marmolada. ABS 46 (1): 41–45. COBISS.SI-ID 1639784
822. Vlahović, Petar 1962: Dr. Božo Škerlj i njegov doprinos etnološkoj nauci. BV 10 (1): 123–133. COBISS.SI-ID 62578945
823. Vodnik, Dominik, Mirjam Mihelčič, Nada Gogala 1997: Isolation of root associated fungi from *Erica herbacea* and their tolerance to lead = Izolacija gliv, povezanih s koreninami rese *Erica herbacea* in njihova toleranca na svinec. ABS 41 (4): 35–42. COBISS.SI-ID 78663680
824. Vogrin, Nuša 1999: Common spadefoot toad (*Pelobates fuscus fuscus* L.) occurrence in Dolenjska, SE Slovenia = Česnovka (*Pelobates fuscus fuscus* L.) živi na Dolenjskem. ABS 42 (2): 35–36. COBISS.SI-ID 9198344
825. Šumak, Matjaž, Dušan Fefer, Miklavž Grabnar, Anton Jeglič, Igor Jerman 1990: Vpliv različnih jakosti magnetne stimulacije (50 Hz) na bakterije *E. Coli* = The influence of different intensities of magnetic stimulation (50Hz) on bacteria *E. coli*. BV 38 (2): 67–76. COBISS.SI-ID 15240706
826. Vraspir-Porenta, Olga 1967: Vpliv preludina na plodnost mišijh samic. BV 15 (1): 23–27, [1] f. pril. COBISS.SI-ID 62649857
827. Vreš, Branko 1987: Florističen pregled Košenjaka z okolico (severna Slovenija) = The floristic view of Košenjak with its surroundings (Northern Slovenia). BV 35 (2): 135–150. Let. 35, št. 2 (1987), 581.9(497.4) COBISS.SI-ID 5905453
828. Vreš, Branko 1997: *Mimulus guttatus* Fischer ex DC. v Sloveniji = *Mimulus guttatus* Fischer ex DC. in Slovenia. ABS 41 (2/3): 97–103. COBISS.SI-ID 5901101
829. Vreš, Branko 2005: Vrsta *Geum allepicum* Jacq. v Sloveniji = *Geum allepicum* Jacq. in Slovenia. ABS 48 (2): 15–20. COBISS.SI-ID 25274925
830. Vrhovšek, Danijel 1975: Obogatanje[!] alg v go-mediju pri različnih fizikalnih in kemičnih pogojih. BV 23 (1): 75–88. COBISS.SI-ID 62835201
831. Vrhovšek, Danijel, Martina Zupan, Andrej Blejec 1984: The occurrence of *Oscillatoria rubescens*[!] in lake Bled = Pojavljanje alge *Oscillatoria rubescens* v Blejskem jezeru. BV 32 (2): 45–56. COBISS.SI-ID 63093505
832. Vrhovšek, Danijel, Gorazd Kosi, Marko Zupan 1981: Ocena stanja Blejskega jezera v obdobju od septembra 1979 do decembra 1980 na podlagi fitoplanktona in fizikalno-kemičnih parametrov = The condition of lake Bled from september 1979 to december 1980 evaluated phytoplankton and physico-chemical parameters. BV 29 (2): 157–180. COBISS.SI-ID 16825305
833. Vrhovšek, Danijel, Gorazd Kosi 1981: Primerjava stanja Blejskega jezera s pomočjo indikatorskih vrst alg v različnih obdobjih od leta 1890 = Comparison of lake Bled condition with a help of indicator species of Algae at different periods from 1890. BV 29 (2): 137–156. COBISS.SI-ID 4353497
834. Vrhovšek, Danijel 1976: Prispevek k flori alg (Algophyta) na slovenskem I. BV 24 (1): 95–97. COBISS.SI-ID 62859009
835. Vrhovšek, Danijel, Gorazd Kosi 1981: Prispevek k flori alg (Algophyta) na slovenskem II = A contribution to the algae of Slovenia II. BV 29 (1): 119–127. COBISS.SI-ID 16824025
836. Vrhovšek, Danijel, Andrej Martinčič, Franc Batič 1976: Spreminjanje količine kisika v Blejskem jezeru v letih 1974–1976. BV 24 (2): 99–108. COBISS.SI-ID 62859521
837. Vrišer, Borut 1986: Biološka obrast na apnenčastem substratu, zaščitenem pred morskim ježem *Paracentrotus lividus* (L.) = Bio-fouling on limestone experimental plates, protected from the sea urchin *Paracentrotus lividus* (L.) (Piran bay, gulf of Trieste, northern Adriatic). BV 34 (1): 101–114. COBISS.SI-ID 573263
838. Vrišer, Borut 1991: Meiofauna of the southern Part of the Gulf of Trieste (Northern Adriatic) : II. problems of the mesoscale spatial distribution = Meiofauna južnega dela Tržaškega zaliva : II. problematika prostorske distribucije. BV 39 (1/2): 165–176. COBISS.SI-ID 25095682

839. Vrišer, Borut 1989: Meiofavna južnega dela Tržaškega zaliva : I. Taksonomska struktura in abundanca = Meiofauna off the southern part of the gulf of Trieste (Northern Adriatic) : I. Community structure and abundance. BV 37 (4): 65–76. COBISS.SI-ID 9516802
840. Vrišer, Borut 1992: Meiofavna južnega dela Tržaškega zaliva. III., Favna in združbe harpaktikoidov (Copepoda : Harpacticoida) = Meiofauna of the southern part of the gulf of Trieste (Northern Adriatic). III., Harpacticoida (Copepoda): Fauna and Communities. BV 40 (2): 89–106. COBISS.SI-ID 73135616
841. Vrišer, Borut 1979: Metoda kombiniranega vzorčevanja bentoske in nektonske frakcije makrofavne na muljevitem dnu. BV 27 (1): 87–89. COBISS.SI-ID 582223
842. Vrišer, Borut 1979: Modifikacije meiofavne v umetno poluiranem lagunarnem ekosistemu. BV 27 (1): 75–86. COBISS.SI-ID 584015
843. Vrišer, Borut 1978: Raziskovanja biološke obrasti v Piranskem zalivu. BV Let 26 (1): 47–59. COBISS.SI-ID 508751
844. Vrišer, Borut 1984: Strukturne in kvantitativne značilnosti meiofavne v notranjosti Piranskega, Strunjanskega in Koprskega zaliva = The structure and abundance of meiofauna in the inner parts of Piran, Strunjan and Koper Bays (Gulf of Trieste, North Adriatic). BV 32 (1): 121–136. COBISS.SI-ID 493135
845. Vrišer, Borut 1986: Vpliv organskega onesnaženja na meiofavno priobalnih glinastih muljev Koprskega zaliva = The effect of organic pollution on mud meiofauna communities (Bay of Koper, Gulf of Trieste, Northern Adriatic). BV 34 (2): 93–104. COBISS.SI-ID 492879
846. Vukadinović, Vladimir, Tihana Teklić 1991: Modeliranje raspolživosti vode u računarskoj simulaciji produktivnosti pšenice = A Modelling of water availability in the computer simulation of the wheat productivity. BV 39 (1/2): 85–94. COBISS.SI-ID 25077506
847. Vukovič, Aleksander 1980: Asocijacije morskih bentoskih alg v Piranskem zalivu. BV 28 (2): 103–124 + [4] f. pril. COBISS.SI-ID 63006465
848. Wheatley, Mark, Stuart R. Hawtin, Helen C. Howard 2000: Neurohypophysial peptide hormone receptors: glycosylation, ligand recognition and effector coupling = Receptorji nevrofizioloških peptidnih hormono V: glikozilacija, prepoznavanje ligandov in spojitev z efektorji. ABS 43 (1/2): 143–146. COBISS.SI-ID 13145817
849. Wittmann, Christiane, Hardy Pfanz 2003: Light-modulation of bark photosynthesis in birch (*Betula pendula* Roth.). ABS 46 (2): 49–54. COBISS.SI-ID 222052864
850. Wölfl, Manfred 2006: Present status and distribution of the lynx in the German Alps 2000–2004 = Status in razširjenost risa v Nemških Alpah 2000–2004. ABS 49 (1): 51–52. COBISS.SI-ID 24310233
851. Wraber, Maks 1954: Dinamika vegetacijskega razvoja in izmena drevesnih vrst v gozdu. BV 3 (1): 147–166. COBISS.SI-ID 7747373
852. Wraber, Maks 1969: Fitocenoze kot podlaga za ekološke raziskave. BV 17 (1): 69–78. COBISS.SI-ID 7748653
853. Wraber, Maks 1956: Fitosociološka in ekološka analiza razširjenosti dendroflore na Pohorju. BV 5 (1): 39–70. COBISS.SI-ID 7789613
854. Wraber, Maks 1970: Fitosociološke raziskave v Sloveniji in njihov pomen za naravoslovje. BV 18 (1): 39–43. COBISS.SI-ID 7748909
855. Wraber, Maks 1961: Gozdna vegetacija Slovenskih goric. BV 9 (1): 35–57. COBISS.SI-ID 7748141
856. Wraber, Maks 1952: O gozdnogospodarskem in kulturnoznanstvenem pomenu pragozdnih rezervatov. BV 1 38–66. COBISS.SI-ID 7780141
857. Wraber, Maks 1955: O problemu vegetacijskega klimaksa na Pohorju. BV 4 (1): 7–22. COBISS.SI-ID 7747629
858. Wraber, Maks 1958: Predalpski jelov gozd v Sloveniji. BV 6 (1): 36–45. COBISS.SI-ID 7747885

859. Wraber, Maks 1953: Tipološka podoba vegetacije višjih predelov Pohorja. BV 2 (1): 89–109. COBISS.SI-ID 7747117
860. Wraber, Maks 1964: Vegetacija slovenskega bukovega gozda v luči ekologije in palinologije. BV 12 77–95. COBISS.SI-ID 7748397
861. Wraber, Tone 1979: Die Schwarzföhrenvegetation des Koritnica-Tales (Julische Alpen). BV 27 (2): 199–204. COBISS.SI-ID 62972417
862. Wraber, Tone 2007: Alojzij Jenčič (1874-?), rastlinski fiziolog iz Ribnice na Dolenjskem = Alojzij Jenčič (1874-?), the plant physiologist from Ribnica (Dolenjsko/Lower Carniola, Slovenia). ABS 50 (1): 59–63. COBISS.SI-ID 24312281
863. Wraber, Tone 1972: *Arbutus unedo* L. in *Myrtus communis* L. v Slovenski Istri. BV 20 (1): 127–133. COBISS.SI-ID 62752769
864. Wraber, Tone 1982: *Aster squamarus* (Sprengel) Hieron, tudi v Sloveniji (Prispevek k poznavanju adventivne flore Koprskega) = *Aster squamatus* (Sprengel) Hieron, also in Slovenia (a contribution to the knowledge of the advetive flora of Koper region). BV 30 (2): 125–136. COBISS.SI-ID 63049985
865. Wraber, Tone 1966: *Astragalus penduliflorus* Lam. in *A. depressus* L., novi vrsti v flori Julijskih Alp. BV 14 (1): 63–67. COBISS.SI-ID 61164801
866. Wraber, Tone, Vitomir Mikuletič 1965: *Daphne blagayana* Freyer na severozahodni meji svojega areala. BV 13 (1): 61–67. COBISS.SI-ID 61164545
867. Wraber, Tone 1990: De *Gentiana nopscae* Jávorka notula. BV 38 (3): 39–46. COBISS.SI-ID 18324226
868. Wraber, Tone 1988: The discovery of *Dianthus nitidus* Waldst. & Kit. in Montenegro (Yugoslavia) = Odkritje klinčka *Dianthis nitidus* Waldst. & Kit. v Črni gori. BV 36 (4): 95–102. COBISS.SI-ID 36121088
869. Wraber, Tone 1986: Die Felsenmiere (*Minuartia rupestris*) – Vegetation der Julischen Alpen = The *Minuartia rupestris* vegetation in the Julian Alps = Vegetacija s skalno črvinko (*Minuartia rupestris*) v Julijskih Alpah. BV 34 (1): 115–124. COBISS.SI-ID 63116801
870. Wraber, Tone 1964: Floristične novosti iz Julijskih Alp. BV 12 (1): 97–108. COBISS.SI-ID 61163521
871. Wraber, Tone 1971: Floristika v Sloveniji v letih 1969 in 1970. BV 19 (1): 207–219. COBISS.SI-ID 62722305
872. Wraber, Tone 1967: Floristika v Sloveniji v letu 1967. BV 15 (1): 111–126. COBISS.SI-ID 61170945
873. Wraber, Tone 1969: Floristika v Sloveniji v letu 1968. BV 17 (1): 173–192. COBISS.SI-ID 63307777
874. Wraber, Tone 1975: *Gladiolus imbricatus* L. v Sloveniji. BV 23 (2): 119–126. COBISS.SI-ID 62361345
875. Wraber, Tone, Maruša Palma 1982: Die Identität von *Polygala nicaeensis* subsp. *carniolica* mit *Polygala nicaeensis* subsp. *forojulensis* = Istost podvrste *Polygala nicaeensis* subsp. *carniolica* s podvrsto *Polygala nicaeensis* subsp. *forojulensis*. BV 30 (2): 113–124. COBISS.SI-ID 63049729
876. Wraber, Tone 1969: *Leontodon tenuiflorus* (Gaud.) Rchb. v Julijskih Alpah. BV 17 (1): 97–99. COBISS.SI-ID 63305729
877. Wraber, Tone 1963: *Linnaea borealis* L., planta rediviva slovenske flore. BV 11 (1): 43–48. COBISS.SI-ID 61162241
878. Wraber, Tone 1983: Napačne navedbe v flori Slovenije (1–6) = Spurious indications in the flora of Slovenia (1–6). BV 31 (1): 1–12. COBISS.SI-ID 63050241
879. Wraber, Tone 1983: Nekatere nove ali redke vrste v flori Julijskih Alp (V) = Some new or rare species in the flora of the Julian Alps (V). BV 31 (2): 119–126. COBISS.SI-ID 63063297

880. Wraber, Tone 1960: Prispevki k poznavanju slovenske flore. BV 7 (1): 29–37. COBISS.SI-ID 61160961
881. Wraber, Tone 2000: Prvo desetletje (1920–1930) študija biologije na ljubljanski univerzi = First decade (1920–1930) of Biology Studies at the University of Ljubljana. ABS 43 (3): 5–20. COBISS.SI-ID 829519
882. Wraber, Tone 1992: Rod Adonis v Sloveniji – primer za historično floristiko = The genus Adonis in Slovenia – a case in point of historical floristics. BV 40 (1): 55–63. COBISS.SI-ID 32764928
883. Wraber, Tone 1992: The spur pansy (*Viola cornuta* L.) in the Julian Alps – a »perfect botanical crime«? = Rogata vijolica (*Viola cornuta* L.) v Julijskih Alpah – «popoln botanični zločin?». BV 40 (3/4): 35–43. COBISS.SI-ID 73156096
884. Wraber, Tone 1981: Vicia loiseleuri (M.B.) D. Litvinov, a hitherto neglected species from the *V. Hirsuta* group = *Vicia loiseleurii* (M.B.) D. Litvinov, doslej prezrta vrsta iz skupine *V. hirsuta*. BV 29 (2): 181–192. COBISS.SI-ID 63025409
885. Wraber, Tone 1984: Das vorkommen von *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz & Thellung in Jugoslawien = Pojavljanje vrste *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz & Thellung v Jugoslaviji. BV 32 (2): 57–64. COBISS.SI-ID 63093761
886. Wraber, Tone 1962: Vrste reda Lycopodiales v Sloveniji. BV 10 (1): 11–25. COBISS.SI-ID 61160193
887. Wraber, Tone 1988: Zum Vorkommen von *Centranthus longiflorus* Steven auf der Balkanhalsbinsel = On the occurrence of *Centranthus longiflorus* Steven on the Balkan peninsula. BV 36 (3): 33–52. COBISS.SI-ID 36093440
888. Zajc, Irena 1992: An attempt to reveal DNA restriction polymorphism in *Hirudinea* DNA = Poskus ugotavljanja restriktijskega polimorfizma DNA pri pijavkah. BV 40 (2): 107–115. COBISS.SI-ID 73138176
889. Zavodnik, Dušan 1962: K problematiki severnojadranske sardelle (*Sardina pilchardus* Walb.). BV 10 (1): 111–115. COBISS.SI-ID 62578177
890. Zavodnik, Dušan 1960: O koperodu(!) *Cancerilla tubulata* dal., ektoparazitu na kačjerepu *Amphipholis squamata* (D.Ch.). BV 7 (1): 81–83. COBISS.SI-ID 62535169
891. Zavodnik, Dušan 1956: Prispevek k poznavanju jadranskih koriceidov. BV 5 (1): 85–89. COBISS.SI-ID 62503937
892. Zavodnik, Dušan 1965: Prispevek k poznavanju naselja *Cystoseira barbata* (Good. & Wood.) C. Ag. v severnem Jadranu. BV 13 (1): 87–101. COBISS.SI-ID 62631937
893. Zavodnik, Dušan 1961: Seznam jadranskih ehinodermov in njihova globinska razširjanost. BV 8 (1): 49–55. COBISS.SI-ID 62538497
894. Zavodnik, Dušan 1956: Tetramerna *Anseropoda placenta* Pennant v Jadranskem morju. BV 5 (1): 121–122. COBISS.SI-ID 62506497
895. Zei, Miroslav 1953: Pojav spolnosti, diferenciacija spola in njegova inverzija pri vretenčarjih s posebnim ozirom na ribe. BV 2 (1): 19–26. COBISS.SI-ID 63274497
896. Zei, Miroslav 1952: Ribarstvena biološka raziskovanja na vzhodnem Jadranu. BV 1 (1): 107–114. COBISS.SI-ID 63270401
897. Zei, Miroslav 1954: Znanstveno delo profesorja Jovana Hadžija : od sedemdesetletnici. BV 3 (1): 7–17. COBISS.SI-ID 62479105
898. Zellnig, Günther, Andreas Perktold 2003: Diurnal variation of chloroplast fine structures of spinach. ABS 46 (2): 43–47. COBISS.SI-ID 222050816
899. Zerbo, Dorjana, Marija Štefančič 1997: Telesne karakteristike enajstletnih šolarjev iz Kopra = Physical characteristics of 11-year-old schoolchildren from Koper. ABS 41 (1): 47–54. COBISS.SI-ID 6940889
900. Zerbo, Dorjana, Matjaž Fležar, Marija Štefančič 2002: Ventilatory and anthropometric variables in healthy female students from the University of Ljubljana = Ventilacijski in antropometrični parametri zdravih študentk Univerze v Ljubljani. ABS 45 (1): 31–38. COBISS.SI-ID 16159449

901. Zidar, Primož 2005: The influence of zinc on the accumulation of cadmium and copper in the terrestrial isopod *Porcellio scaber* (Crustacea, Isopoda) = Vpliv cinka na akumulacijo kadmija in bakra pri kopenskem enakonožcu *Porcellio scaber* (Crustacea, Isopoda). ABS 48 (1): 3–12. COBISS.SI-ID 20882393
902. Martinčič, Andrej, Franc Batič, K. Gams, K. Vogelnik, Danijel Vrhovšek 1975: Zimska fotosintetska aktivnost vrste *Ilex aquifolium* L. BV 23 (1): 45–52. COBISS.SI-ID 62828545
903. Zirnich, K. 1952: *Artemisia verlotorum* Lamotte in *Aristida gracilis* Elliot – dve novi adventivnirastlini Goriške okolice. BV 1 (1): 79–81. COBISS.SI-ID 63269377
904. Zlatolas, Katarina, Peter Veranič, Kristijan Jezernik 2005: Analysis of cell motility with a successive sequence of images = Analiza gibanja celic s serijo zaporednih fotografij. ABS 48 (1): 13–20. COBISS.SI-ID 20710361
905. Zupančič, Mitja, Andraž Čarni 1988: Nova združba rdečega bora v slovenskem predpanonskem obrobu = A new association of the Scots pine in the Slovenian prepannonian borderland. BV 36 (3): 107–126. COBISS.SI-ID 36094208
906. Zupančič, Mitja 1997: Pregled fitocenoloških raziskav v Sloveniji = A survey of phytocoenological research in Slovenia. ABS 41 (2/3): 5–17. COBISS.SI-ID 6192429
907. Zupančič, Mitja 1980: Smrekovi gozdovi Evrope in Balkanskega polotoka I. BV 28 (2): 137–158. COBISS.SI-ID 27537453
908. Zupančič, Mitja 1982: Smrekovi gozdovi Evrope in Balkanskega polotoka II. = The spruce forests of middle Europe and Balkan peninsula, II. BV 30 (1): 171–188. COBISS.SI-ID 27537709
909. Zupančič, Mitja 1990: Smrekovi gozdovi Evrope in Balkanskega polotoka III : kritični pogled na smrekove gozdove Bosne = The Spruce forest of middle Europe and the Balkan Peninsula, III : A critical view on the spruce forest of Bosnia. BV 38 (3): 5–22. COBISS.SI-ID 18322434
910. Zupančič, Mitja 1982: Sphagno-Piceetum R. Kuoch 1954 v Sloveniji : predhodno obvestilo = Sphagno-Piceetum R. Kuoch 1954 in Slovenia : Preliminary report. BV 30 (2): 137–150. COBISS.SI-ID 9028653
911. Žagar, Marjan 1971: Gibanje prebivalstva na Gabrovškem pri Litiji. BV 19 (1): 35–40. COBISS.SI-ID 62670849
912. Žagar, Marjan 1973: Prebivalstvo med Šentjernejem in Gorjanci. BV 21 (2): 97–109. COBISS.SI-ID 62767105
913. Žel, Jana, Marina Dermastia, Nada Gogala 1989: The isolation and regeneration of protoplasts from the mycorrhizal fungi *Lactarius piperatus* and *Suillus variegatus* = Izolacija in regeneracija protoplastov mikoriznih gliv *Lactarius piperatus* in *Suillus variegatus*. BV 37 (3): 93–100. COBISS.SI-ID 13009922
914. Žel, Jana, Saša Ivanovič Maja Ravnikar 1997: Micropropagation of garlic (*Allium sativum* L. cv. Ptuijski spomladanski) through bulb formation on isolated basal plates = Mikropropagacija česna *Allium sativum* L. cv. 'Ptuijski pomladanski' in tvorba čebulic na izoliranih bazalnih ploščah strokov. ABS 41 (4): 51–59. COBISS.SI-ID 78668544
915. Žel, Jana, Alenka Marolt 2000: The influence of IAA and JA on the growth of tobacco hairy root cultures established by two strains of *Agrobacterium rhizogenes* = Vpliv IAA in JA na rast laskaste koreninske kulture tobaka vzpostavljene s pomočjo dveh sevov bakterije *Agrobacterium rhizogenes*. ABS 43 (4): 3–11. COBISS.SI-ID 809039
916. Žener, Borut 1971: Die Verschmelzungsfrequenz der Komplexaugen bei verschiedenen Farbstadien der Wanze *Nezara viridula* (L.). BV 19 (1): 109–114. COBISS.SI-ID 62715905
917. Žgur-Bertok, Darja, Miklavž Grabnar 1988: The plasmid determined characteristics of ten porcine *Escherichia coli* strains = Plazmidno določene lastnosti desetih sevov *Escherichia coli* prašičjega vira. BV 36 (1): 33–54. COBISS.SI-ID 36087296
918. Žibert, Simon 1952: Zapresličenje travnikov Ljubljanskega barja in obolenja pri konjih. BV 1 (1): 82–89. COBISS.SI-ID 63269633

Priloga 2: Imensko kazalo avtorjev znanstvenih in strokovnih člankov od 1. do 51. letnika revije Acta biologica Slovenica prej Biološki vestnik. Številka za imenom avtorja povezuje avtorja s članki v izpisu bibliografije.

Supplement 2: Authors index of scientific and professional articles from 1st to 51st volume of *Acta Biologica Slovenica* formerly *Biološki vestnik*. The number following the author's name links the author to the record in the bibliography

- | | |
|---|---|
| Accetto, Bojan 532, 533, 661 | Blejec, Andrej 110, 329, 728, 831 |
| Accetto, Marko 1, 2, 3, 4 | Boben, Jana 470 |
| Ahmić, Adisa 613 | Bogataj, Eda 118 |
| Al Sayegh-Petkovšek, Samar 7 | Bogdanović, Mila 468 |
| Alačević, Marija 36 | Bögel, Metka 72 |
| Ali, M. A. 318 | Bohanec, Borut 23 |
| Aljančič, Gregor 40 | Bole, Jože 42 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51,
52, 351, 415 |
| Aljančič, Marko 9 | Botosaneanu, Lazar 53 |
| Ambrožič-Dolinšek, Jana 749 | Boyer, J. 694 |
| Amon, Tomaž 10 | Božič, Gregor 54 |
| Anderluh, Gregor 98 | Bračko, Gregor 55 |
| Angst, C. 659 | Brancelj, Anton 13, 42, 56, 57, 58, 59 |
| Aschan, Guido 14 | Brečko Damjana (Drobne, Damjana) 144 |
| Avčin, Andrej 15, 566 | Breitenmoser, Urs 659 |
| Babnik, Jožefa (Joža) 16, 17, 18, 19, 652 | Breitenmoser-Würsten, Christine 659 |
| Babuder, Gorazd 20 | Brelih, Savo 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 764 |
| Bačić, Tomislav 21 | Brglez, Janez 42, 68, 69 |
| Balogh, Janos 97, 611 | Bricelj, Mihael 70, 477, 612, 761 |
| Bakran-Petricoli, Tatjana 22 | Brodar, Vida 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79,
80 |
| Bartha, Sandor 611 | Budihna, Natalija 559 |
| Bastar, Manja-Tina 23 | Budnar Lipoglavšek, A. 81 |
| Batagelj, Samo 710 | Bukovec, Dragan 479 |
| Batič, Franc 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 169,
221, 361, 376, 705, 836, 902 | Bulog, Boris 40, 82, 83, 84, 225 |
| Bavcon, Jože 31, 32, 33 | Byrne, Anthony Robert 662 |
| Bavec, Franc 290 | Caaveiro, José M. M. 162 |
| Bedina Zavec, Apolonija 567 | Camloh, Marjana 85, 749 |
| Belušič, Gregor 5, 35 | Cankar, Gabrijela 86 |
| Benović, Adam 42 | Capt, S. 659 |
| Berberovič, Ranka 434 | Carmignola, Giorgio 660 |
| Berljak, Jasna 37, 821 | Carnelutti, Jan 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93 |
| Bernot, Ciril 38, 39 | Catello, Marco 660 |
| Besendorfer, Višnja 518 | Catusse, M. 694 |
| Bienelli-Kalpič, Andreja (Bienelli, Andreja)
705 | Cerovac, Sanja 209 |
| Bionda, Radames 660 | Cetto, Ermanno 660 |
| Bizjak-Mali, Lilijana 40 | Christian, Erhard 95 |
| Blaženčić, Jelena 41 | Cimerman, Aleksa 423, 424, 434 |
| Blažević, A. 119 | Cimerman, Nina 96 |

- Comino, Aleksandra 567
Cotič, Vladimir 18
Cotman, Marko 168
Cujec, Thomas P. 478
Culiberg, Metka 100, 101
Czobel, Szilard 97, 611
Czurda, Tanja 102
- Čadež, Polona 103
Čarni, Andraž 104, 105, 905
Čelik, Tatjana 106
Černe, Mihaela 107
Černy, Vladimír 108, 766
Červek, Stanislav (Stanko) 109, 110, 111, 112, 113, 114, 735, 739
Červený, Jaroslav 115, 116
Čokl, Andrej 117, 118, 119, 120, 132, 619
Čopič, Alenka 121
Čuček, Marij 42, 122, 123, 124
- Ćurčić, Božidar P. M. 42
- Dakskobler, Igor 125, 126, 127
Dawson, Maureen M. 128
Dekleva, Alenka (Dekleva-Likar, Alenka) 129
Dermastia, Marina (Dermastija-Tomažič, Marina) 805, 913
Devetak, Dušan 130, 131, 132, 133
Devidé, Zvonimir 134, 292
Didek-Brumec, Matjana 36
Diminić, Danko 212
Dolinar-Osole, Zlata (Dolinar Zlata) 138, 139, 140, 141, 142
Dovč, Peter 701,
Drašlar, Kazimir 5, 143, 164, 599, 600, 710
Drobne, Damjana (Brečko, Damjana) 144
Drovenik, Božidar 145, 146, 147, 148, 149, 150
Druškovič, Blanka 31 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 486, 697, 698
Dubravec, Katarina 160
Duchamp, C. 694
- Đurasovič, Tatjana 161
- Epšek, Mateja (Germ, Mateja) 408
- Faganeli, Jadran 163
Fanuko-Kovačič, Neda (Fanuko, Neda) 163, 164, 165, 166, 794
Fasel, Michael 167
- Fefer, Dušan 238, 825
Filacorda, Stefano 660
Filipić-Ročak, Sandra 480
Fink, Martina 168
Fležar, Matjaž 900
Fóti, Szilvia 97, 611
Franković Kerekeš, Gordana 262
Francky, Andrej 172
Freeking, Brad A. 433
Froment, Marie-Therese 489
Fuchs, Renate 136
Fuxjäger, C. 341
- Gaastra, Wim 658
Gaberščik, Alenka 13, 174, 175, 176, 177, 178, 183, 185, 310, 410, 786
Gabrovšek, Karin 179, 180
Galeša, Katja 748
Gams, K. 902
Gavagnin, Patrizia 660
Geister, Iztok 181, 182
Germ, Mateja 183, 184, 185, 310, 407, 408, 409
Gerstl, N. 341
Glasenčnik, Erika 221
Glavaš, Milan 212
Glavina, Tamara 173
Godic, Ljerka 186
Goeldner, Maurice 489
Gogala, Andrej 187, 188, 189
Gogala, Matija 117, 119, 132, 143, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 211, 690
Gogala, Nada 31, 85, 137, 179, 180, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 245, 528, 530, 585, 586, 650, 803, 807, 823, 913
Goljevšček, Karmen 137
Golouh, Rastko 94
González-Mañas, Juan M. 162
Grabnar, Miklavž 99, 215, 653, 825, 917
Gregori, Janez 205
Grgič, Tanja 206
Grill, Dieter 221, 483
Grosman, Mitja 207, 208
Gross, Andrea 483
Groznik, Nevenka 137
Gruden, Kristina 6
Gspan, Mateja 749
Gubenšek, Franc 17, 121, 652, 687
Gugerli, Paul 509

- Gunde-Cimerman, Nina 209, 423, 424
 Gutierrez-Aguirre, Ion 162
- Hadži, Jovan 210
 Hadžihalilović, Jasmina 613
 Halilović, Amir H. 613
 Hamdorf, Kurt 211
 Hamidović, Hajrija 613
 Harris, Peter C. 213
 Hawtin, Stuart R. 848
 Heinz, W. 214
 Herzog-Velikonja, Blagajana 6, 215
 Hitchens, T. Kevin 603
 Hladil, J. 147, 148
 Hladnik, Jože 336
 Hoefferle, Špela 11
 Hoenigman, Janez 216
 Horvat, Bogdan 217
 Horvat, Simon 433
 Howard, Helen C. 848
 Hrabě, Sergěj 218, 219, 220
 Hrašovec, Boris 212
 Hršak, Vladimir 479
 Huber, T. 341
- Iskender Kaschl, Ulf 170
 Istenič, Lili (Istenič, Lili) 223, 224, 225
 Iunc, Erika 226
 Ivanović, Saša 914
- Jaklin, Andrej 42
 Jan, Jurij 227
 Janc, Miha 653
 Janežič, Franc (Janežič, Franjo) 228, 229, 230,
 231, 232, 233, 234, 235, 236
 Janjić, Vaskrsija 244
 Javornik, Branka 589
 Jeglič, Anton 238, 825
 Jelaska, Sibila 511
 Jelaska, Sven D. 479
 Jelić, Gordana 468
 Jerala, Roman 237
 Jerman, Igor 238, 295, 825
 Jezernik, Kristijan 239, 240, 604, 904
 Jež, Matjaž 117, 241
 Jogan, Nejc 242, 243, 248
 Jongsma, Maarten Anthonie 6
 Jonozović, Marko 276
 Jovanović, Ljubinko 244
 Jurc, Maja 245
- Jurečič, Stane 246
 Jusupović, Fatima 613
- Kaligarič, Mitja 247, 248, 249
 Kališnik, Miroslav 280
 Karaman, Gordan S. 42, 250, 251, 252
 Karaman, Mladen S. 253
 Karaman, Spasenija 254, 255, 256, 257, 258
 Karanović, T. 571
 Karellova, Edita 70, 761
 Kárpáti, Zoltán 259
 Kastori, Rudolf 260
 Katavić, Ivan 42
 Kem, William R. 261
 Kerekeš, Gordana (Franković Kerekeš,
 Gordana) 262
 Kerovec, Mladen 42, 263, 264
 Kezer, James 265
 Kiauta, Boštjan 266, 267, 268, 269
 Kocijančič, Slavko 714
 Kofol-Seliger, Andreja (Seliger-Kofol, Andreja)
 270, 271
 Kogoj-Osvald, Marinka 482
 Kolb, Dagmar 272
 Kolevska-Pletikapić, Branka 518
 Komar, Marina 227
 Komel, Radovan 567
 Konjajev, Aleksander 273, 274
 Kopitar, Metod 275
 Koren, Iztok 276
 Korica, Bogdan 277
 Koron, Darinka 37, 821
 Kos, Ivan 42, 206, 276, 278, 279
 Kos, Janko 94, 96
 Kos, Marjanca 40
 Kosi, Gorazd 8, 477, 612, 615, 703, 796, 832,
 833, 835
 Kosta, Lado 662
 Košir, Alija 280, 281, 282, 283
 Košir, Martin 284
 Košir, Petra 285
 Kotlaba, František 759
 Kovač, Maja 286, 425, 490, 749
 Kovačič, Alenka (Zagorc, Alenka) 331
 Kraigher, Hojka 7
 Krajncič, Božidar 287, 288, 289, 290, 291, 292
 Kralj, Anton (Kralj, Tone) 25
 Kralj, Dragica 293, 294
 Kralj, Metka 477, 550
 Kramar, Ana 11

- Krašovec, Marta 96
 Krašovec, Rok 295
 Kreft, Marko 427
 Kregar, Igor 135, 338, 652
 Kristan, Janez 687
 Krivograd-Klemenčič, Aleksandra 8
 Križaj, Bojana 757
 Križaj, Igor 121
 Kršnik-Rasol, Marijana 22, 518
 Krušnik, Ciril 296, 297, 298, 299, 797
 Kryšťufek, Boris 115, 116, 300, 301, 302, 303,
 304, 305, 306, 307, 308, 309, 570
 Kržan, Mojca 427
 Kržič, Nina 310
 Kugonič, Nives 311
 Kus, Breda 36, 99, 653
 Kuštor, Valika (Valerija) 83, 312, 476
- Laass, J. 341
 Labuda, M. 313
 Lafarue, Francoise 314
 Lah Turnšek, Tamara (Lah, Tamara) 94
 Lambeau, Gérard 315
 Lambeck, Huug J. P. 316
 Landeka, Irena 480
 Lanišnik-Rižner, Tea 317
 Lavoie, J. 318
 Lazar, Jože 319, 320, 321, 322, 323
 Lebez, Drago 16, 19, 86, 324, 338, 325, 687,
 692
 Ledić, A. 393
 Legac, Mirjana 42
 Legiša, Matic 434
 Lenarčič, Brigita 748
 Lenhard, Boris 480
 Leonard, Y. 649
 Lešnik, Mario 326
 Ličar, Pavel (Pavle) 144, 327, 328, 329, 330,
 331, 332, 333, 334, 335, 600
 Likar, Miha 12, 337, 610
 Limpel Kržan, Mojca (Kržan, Mojca) 427
 Lockridge, Oksana 489
 Logar, Alvina 338
 Lončarić, Elizabeta 339
 Lorger, A. 805
 Lovka, Milan 157, 340, 487, 488, 695, 697
 Luskovec, M. 490
 Luthar, Zlata 23
- MacWhir, Jim 433
 Maček, Irena 336, 342
 Maček, Jože 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349,
 350
 Maček, Peter 98, 166, 531
 Mahne, Ivan 103
 Maier, Hainz Christian 351
 Malej, Alenka 42, 352
 Manček Keber, Mateja (Manček, Mateja) 567
 Manestrina, Gianfranco 98
 Marboutin, E. 694
 Marchant, Adam 353
 Maretić, Zvonimir 687
 Marinček, Lojze 285, 354, 355, 356, 357
 Marn, Mojca (Viršček-Marn, Mojca) 37, 821
 Marolt, Alenka 915
 Martinčič, Andrej 24, 29, 30, 169, 176, 177,
 178, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365,
 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374,
 375, 376, 377, 550, 612, 836, 902
 Martini, Fabrizio 535
 Masson, Patrick 489
 Matic, Z. 378 ,379
 Matjašič, Janez 150, 380, 381, 382, 383, 384,
 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392
 Matjašič, Marko 763
 Matošić, M. 393
 Matvejev, Sergej D. 394
 Mavri, Urška 395, 520
 Mavrič, Irena (Mavrič Pleško, Irena) 470
 Mavsar, Robert 25
 Mayer, Ernest 396, 397, 398, 399, 400, 401,
 402, 403, 404, 405, 406
 Mazej, Zdenka 407, 408, 409, 410
 Medjedović, Safer 411
 Medrano, Juan F. 433
 Meglič, Andrej 412
 Megušar, France (Franc) 172
 Mehle, Nataša 470
 Meith-Avčin, Nikki 566
 Merdić, Enrih 413
 Meško-Brguljan, Pika 96
 Meyer-Rochow, V. B. 414
 Micevski, Kiril 401
 Michallet, D. 694
 Michieli, Štefan 87, 89, 91, 92, 192, 195, 197,
 415, 416, 417, 418, 419, 420
 Mihailović, Nevena 468
 Mihajl, Katarina 40
 Mihelčič, Mirjam 823

- Mijaković, Ivan 480
 Mikoš, Maja Zagorka 421, 422
 Mikuletič, Vitomir 866
 Milavec, Mojca 425
 Milisav, Irina 426
 Milohnoja, Marjan 227
 Milošević, Rade 428
 Migot, P. 694
 Mingozzi, Toni 660
 Mitić, Božena 429
 Mlakar, Jože 430
 Mlinarič-Raščan, Irena 431
 Mlinšek, Borut 432
 Moczydlowski, Edvard 748
 Moder, Anton 194
 Molinari, Paolo 660
 Molinari-Jobin, Anja 659, 660
 Momčilović, Vojislava 510
 Mozetič, Patricija 435
 Mozetič-Francky, Bojana 172
 Mršić, Narcis 34, 42, 436, 437, 438, 439, 440,
 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449,
 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458,
 459, 460, 461, 462
 Müller, Maria 136, 221, 222, 481
 Munda, Alenka 463
 Munda, Ivka-Marija (Ivka) 464, 465, 466, 467
 Nachon, Florian 489
 Nagy, Zoltan 97, 611
 Nemeschkal, Hans Leo 34
 Nenadović-Mratinjić, Evica 469
 Nikolić, Miroslav 471
 Nikolić, Toni 472, 479
 Nonveiller, Guido 473
 Nosek, Josef 474, 475
 Novak, Tone 42, 476
 Nožinović, Amra 613
 Okamoto, Hiroshi 478
 Orlov, Miroslav 21
 Osvald, Jože 482
 Pajntar, Marjan 484, 485
 Palma, Maruša 875
 Papeš, Dražena 518
 Paradiž, Jasna 486, 487, 488
 Paredes, Sergio 162
 Pavletić, Zinka 429, 715
 Perktold, Andreas 898
 Pertot, Elizabeta 423, 424
 Pertot, Marina 491
 Petauer, Tomaž 492
 Peterlin, Matija B. 478
 Peterlin, Stane 493
 Petkovski, Svetozar 42
 Petkovski, Trajan 42
 Petkovšek, Viktor 494, 495, 496, 497, 498, 499,
 500, 501, 502, 503, 504
 Petkovšek, Zdravko 505
 Petrič, Meta 506, 507, 508
 Petrovič, Nataša 509
 Petrović, Milun 510, 654
 Petrović, Novica 260, 510
 Pevalek-Kozlina, Branka 511
 Pezdič, Jože 163
 Pfanz, Hardy 14, 342, 849
 Piko-Ravnikar, M. 805
 Pilon, J. G. 318
 Pipan, Nada 239, 240, 512, 513, 514, 515, 516
 Pirc, Manca 470
 Piskernik, Milan 362
 Piškur, Jure 99, 517
 Planinc, Radovan 792, 793
 Plausteiner, Janez 805
 Plazibat, Mihovil 479
 Plemenitaš, Ana 519
 Podgornik, Samo 520
 Podlesek, Zdravko 99
 Podobnik, Andrej 521, 522
 Pogačnik, Tone (Anton) 523, 524, 525, 526,
 527
 Pohleven, Franc 20, 528, 529, 530
 Poklar Ulrich, Nataša 531
 Pokorn, Dražigost 532, 533, 534
 Pokorný, Boštjan 311
 Poldini, Livio 226, 491, 535
 Polenec, Anton 42, 536, 537, 538, 539, 540,
 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549
 Potočič, Nenad 212
 Potočnik, Franc 34, 42, 95, 110, 551, 552, 553,
 554, 555
 Potrich, Cristina 98
 Povž, Meta 556, 557, 558, 559, 560
 Prekoršek, Branko 561, 562, 563, 564, 565
 Prelovšek, Petra Maja 40
 Prosenc, Ana 135
 Puc, Anka 423, 424
 Pucher-Petković, Tereza (Pucher, Terezija) 568
 Pujin, Vlasta 42

- Puncer, Franc 569
Puncer, Ivo 171, 354, 394
Purger, Jenő J. 570, 571
Pust, Mojca 572
- Quarrie, Steve A. 573
- Radujković, Branko 42
Rakovec, Rajko 68, 69, 574, 575
Raspor, Peter 11
Rataj, Jelka 576
Ravnik, Vlado 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584
Ravnikar, Maja 425, 470, 490, 585, 586, 914
Razpotnik, Rajko 191
Regula, Ivan 587, 588
Regvar, Marjana 137, 173, 245, 589
Rejic, Marjan 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 602
Remžgar, Staša (Tome, Staša) 756
Ribarič-Lasnik, Cvetka 221
Riedel, A. 598
Rijavec, Matija 655
Rode, Janko 144, 164, 599, 600
Rodolfi, Massimiliano 660
Rodriguez, G. 601
Rokov, Jasmina 480
Roš, Milenko 751, 752
Rošer-Drev, Alenka 602
Rouland, P. 694
Rozman, Damjana 168
Rule, Gordon S 603
Rupnik, Maja (Sterle, Maja) 604, 790,
Rupnik, Marjan 427
Ružič, Romana 85
- Sacher, P. 605
Schauer, Primož 12, 246, 606, 607, 608, 609, 610
Schwammer, Gabriele 34
Schwammer, Herald 34
Sedmak, Bojan 166, 614, 615
Seliškar, Andrej 503, 616, 617, 618
Senčič, Leon 133
Serša, Gregor 619
Simčič, Tatjana 620
Simova-Tošić, Duška 621, 622, 623
Sinkovič, Tomaž 25
Sivec, Ignac 520, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627
- Sket, Boris 9, 42, 53, 250, 251, 332, 380, 383, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647
Skoberne, Peter 493
Scribe-Dimec, Darja 612
Slapnik, Rajko 648, 649
Smerkolj, Z. 650
Smith, Christopher A. 128
Smolar-Žvanut, Nataša 8
Smrekar, Franc 11
Snoj, Aleš 701
Snoj, Nežka 68, 69
Sočič, Helena 36
Soja, Gerhard 483
Sojar, Aleš 651
Sonjak, Silva 173
Stabentheiner, Edith 272, 483
Stahl, P. 694
Stanković, Živko 260, 654
Stanovnik, Branko 12
Starčič Erjavec, Marjanca 655, 656, 657, 658
Stegnar, Mojca 661
Stegnar, Peter 135, 662, 650
Stentzer, I. 378
Sterle, Maja (Rupnik, Maja) 790
Sterle, Maksimiljan 817
Stoch, Fabio 663
Stopar, Matej 664
Storch, Volker 170
Stražičar, Štefan 275
Strgar, Jelka 665, 666
Strgar, Vinko 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685
Strojan, Primož 686
Strojnik, Tadej 94
Stušek, Peter 5, 207, 211, 688, 689, 690, 691
Suhar, Alojz 692
Surina, Boštjan 693
Šušnik, Franc 154, 155, 156, 293, 583, 695, 696, 697, 698, 699, 700
Šušnik, Simona 701
Svetina, Miran 702
Szerdahelyi, Tibor 97
- Šajn-Slak, Alenka 703
Šapkarev, Jonče 462, 630
Šebek, Slava 609
Šehić, Amela 613

- Šešerko, Melita 311
 Šilc, Urban 704
 Šircelj, Helena 705
 Šiško, Milijan 13
 Škerlj, Božo 525, 706, 707, 708, 709
 Škorjanc, Aleš 35, 412, 710
 Škornik, Metka 711
 Škornik, Sonja 712
 Škreblin, Mirjana 135
 Šmid, Nada 713
 Šorgo, Andrej 714
 Šoštarić, Renata 71
 Štamol, Vesna 472, 716, 717
 Štebih, Dejan 11
 Štefančič, Marija 718, 719, 720, 721, 722, 723, 899, 900
 Števčić, Zdravko 42, 724, 725, 726, 727
 Štremfelić, Marija 550
 Štricelj, Mira 370, 765
 Šrukelj, Borut 6
 Štrus, Jasna 170, 728
 Šugar, Ivan 171
 Šumak, Matjaž 825
 Šuškovič, Stanislav 96
 Šuštar Vozlič, Jelka 463
 Šuštar, France 729, 730, 731, 732
- Tarman, Kazimir 42, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746
 Tavželj, Jože 747
 Tejuca, Mayra 98
 Teklić, Tihana 846
 Terzić, Rifet 613
 Thaler, Konrad 544
 Tišler, Miha 12
 Tišler, Tatjana 203, 750
 Toman, Mihael Jožef (Toman, Mihael J.) 395, 572, 751, 752, 797
 Tomazo-Ravnik, Tatjana 723, 753
 Tomažič, Iztok 754
 Tome, Davorin 755
 Tome, Staša (Remžgar, Staša) 756
 Tomić, Tatjana 21
 Torelli, Niko 757
 Tortić, Milica 758, 759, 760
 Tóth, Dezider 70, 761
 Tovornik, Danica 62, 63, 64, 65, 108, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781
 Travizi, Ana 42
- Tribout, Marianne 162
 Trilar, Tomi 782
 Trinajstić, Ivo 171, 783, 784, 785
 Troš Sedej, Tadeja (Troš, Tadeja) 175, 786
 Trpin, Darinka 397, 616, 787, 788
 Turk, Boris 789
 Turk, Martina 790
 Turk, Tom 791
 Turk, Valentina 792, 794
 Turk, Vito 324, 652, 748
 Tušek-Žnidarič, Magda 135
 Tušnik, Peter 792, 793, 794
- Udovič, Metka 173
 Urban, Stjepan 795
 Urbanc-Berčič, Olga 13, 41, 185, 327, 329, 434, 796
 Urbančič, Mihej 54
 Urbanek Krajnc, Andreja (Urbanek, Andreja) 222, 481
 Urbanič, Gorazd 797
 Us, Peter A. (Us, Peter) 798
- Valentinčič, Tine 314, 799
 Vandel, M. 694
 Vardjan, Miran 86, 102, 200, 713, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808
 Vaupotič, Marjan 809, 810
 Velikonja, Milan 42, 811
 Veljković, Sonja 244
 Velkovrh, France (Franc) 42, 598, 638, 809, 810, 812, 813, 814, 815, 816
 Veranič, Peter 817, 904
 Verčkovnik, Tatjana 714, 818, 819
 Vesenjak-Hirjan, Jelka 769, 778
 Vesnaver, Gorazd 531
 Vidaković, Jasna 42
 Videmšek, Urška 336
 Viero, Gabriella 98
 Vilhar, Barbara 490
 Vinterhalter, Branka 820
 Vinterhalter, Dragan 820
 Viršček Marn, Mojca (Marn, Mojca) 37, 821
 Vlahović, Petar 822
 Vodnik, Dominik 336, 342, 823
 Vogelnik, K. 902
 Vogrin, Nuša 824
 Vojvoda, Jana 11
 Vovk, Joža 559
 Vraspir-Porenta, Olga 826

- Vreš, Branko 616, 827, 828, 829
Vrhovšek, Danijel 8, 41, 169, 361, 477,
550, 612, 703, 830, 831, 832, 833, 834, 835,
836, 902
Vrhunc, P. 169
Vrišer, Borut 15, 566, 837, 838, 839, 840, 841,
842, 843, 844, 845
Vrtačnik, Margareta 749
Vučković, Milica 468
Vukadinović, Vladimir 846
Vuković, Aleksander 566, 847
Vuković, Mitar 621
- Weingand-Ziade, Alexandra 489
Weygand-Đurašević, Ivana 480
Wheatley, Mark 848
Wittmann, Christiane 849
Wölfl, Manfred 850
Wraber, Maks 851, 852, 853, 854, 855, 856,
857, 858, 859, 860
Wraber, Tone 270, 271, 493, 711 861, 862, 863,
864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872,
873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881,
882, 883, 884, 885, 886, 887
Wrischer, Mercedes 286
- Xie, Weihua 489
- Zagorc, Alenka 311
Zagorc-Končan, Jana 750
Zajc, Irena 888
Zalar, Polona 209
Zavodnik, Dušan 42, 889, 890, 891, 892, 893,
894
Zechmann, Bernd 136, 222, 481
Zei, Miroslav 895, 896, 897
Zellnig, Günther 136, 222, 481, 898
Zerbo, Dorjana (Zebro-Šporin, Dorjana) 899,
900
Zidar, Primož 170, 901
Zimmermann, F. 659
Zirnich, K. 903
Zlatolas, Katarina 904
Zorec, Robert 427
Zupan, Marko 832
Zupan, Martina 831
Zupančič, Gregor 5, 35, 412
Zupančič, Mitja 158, 171, 354, 355, 905, 906,
907, 908, 909, 910
- Žagar, Marjan 911, 912
Žel, Jana 11, 203, 586, 749, 913, 914, 915
Žener, Borut 916
Žerjav, Metka 463
Žerovnik, Eva 237
Žgur-Bertok, Darja (Žgur, Darja) 653, 655,
656, 657, 658, 917
Žibert, Simon 918
Židanik, Boris 94