

Zastupljenost podataka o invazivnim stranim svojcima za područje Hrvatske

Koprivčić, Anja

Master's thesis / Diplomski rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:217:263414>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-29**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
BIOLOŠKI ODSJEK

Anja Koprivčić

Zastupljenost podataka o invazivnim stranim svojama za područje

Hrvatske

Diplomski rad

Zagreb, 2019.

Ovaj rad, izrađen na Botaničkom zavodu Biološkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, pod vodstvom prof. dr. sc. Svena Jelaske, predan je na ocjenu Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi stjecanja zvanja magistra ekologije i zaštite prirode.

Zahvala

Veliku zahvalnost dugujem svom mentoru prof.dr.sc. Svenu Jelaski na strpljenu, vodstvu i svim sugestijama tijekom izrade ovog diplomskog rada.

Hvala svim mojim prijateljima koji su uvijek bili uz mene i bez kojih cijeli ovaj tijek mog studiranja ne bi prošao tako lako i zabavno.

Također, najveće hvala mojim roditeljima, sestri i Marku koji su uvijek vjerovali u mene i moj uspjeh i kada ni sama nisam. Hvala vam na svemu!

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

Sveučilište u Zagrebu

Prirodoslovno-matematički fakultet

Biološki odsjek

Diplomski rad

ZASTUPLJENOST PODATAKA O INVAZIVNIM STRANIM SVOJTAMA ZA PODRUČJE HRVATSKE

Anja Koprivčić

Rooseveltov trg 6, 10 000 Zagreb, Hrvatska

Invazivnim vrstama smatramo vrste koje se pojavljuju i šire izvan svog prirodnog prostora, gdje su unesene namjerno ili ne namjerno te čine drugi najčešći uzrok gubitka biološke raznolikosti. Problem predstavlja nedovoljna informiranost šire javnosti o načinu širenja i samoj štetnosti onih invazivnih vrsta koje nemaju direktan utjecaj na čovjeka, a utječu na smanjenje biološke raznolikosti. Cilj ovog rada bio je utvrditi usklađenost informacija o invazivnim vrstama među znanstvenom i općom populacijom i prepoznavanje pravaca kojim treba ići radi podizanja svijesti o invazivnim vrstama. Kako bi utvrdila međusobnu usklađenost informacija dostupnih široj javnosti i znanstvenoj zajednici, napravljeno je pretraživanje portala i citatnih baza (CROSB, Scopus, Web of Science). Ovim pretraživanjem utvrdilo se da su biljke najčešće navedeni invazivni organizmi i u znanstvenoj literaturi i na portalima, koje po učestalosti slijede kukci. Međutim, u javnim medijima često izostaje stavljanje vrsta u kontekst njihove invazivne prirode, kao i prevladavanje informacija o vrstama koje ljudima smanjuju kvalitetu života, uz zanemarivanje onih koje imaju značajan utjecaj na biološku raznolikost. U cilju podizanja razine osvješćenosti javnosti o problemu invazivnih vrsta, neophodna je bolja suradnja znanstvenika i medija.

(35 stranica, 4 slike, 7 tablica, 33 literaturna navoda, 2 priloga, jezik izvornika: hrvatski)

Rad je pohranjen u Središnjoj biološkoj knjižnici

Ključne riječi: invazivne vrste, citatne baze, news portali, bibliografija

Voditelj: Dr.sc. Sven Jelaska, prof.

Ocjenitelji: Dr.sc. Sven Jelaska, prof.
Dr.sc. Biljana Balen, prof.
Dr.sc. Renata Matonićkin Kepčija, izv.prof.
Dr.sc. Sara Essert, doc. (zamjena)

Rad prihvaćen: 28.02.2019.

BASIC DOCUMENTATION CARD

University of Zagreb

Faculty of Science

Department of Biology

Graduation Thesis

REPRESENTATION OF DATA ON INVASIVE ALIEN TAXA FOR THE REPUBLIC OF CROATIA

Anja Koprivčić

Rooseveltova trg 6, 10000 Zagreb, Hrvatska

Invasive species are considered to be species introduced and spreading outside of their natural habitat, where their spread was accidentally or deliberately and they are recognized as second most important cause of biodiversity loss. The problem is insufficient information of the public about the way of spreading and negative impact of invasive species that have no direct impact on humans but they cause loss of biodiversity. The aim of this paper was to establish the compatibility of information on invasive species and to identify the direction we should go to raising public awareness on invasive species. In order to establish the mutual compatibility of information available to public and scientific society, a search of news portals and quotation databases (CROSB, Scopus, Web of Science) was carried. This search found that the most frequently mentioned invasive organisms are plants, in both scientific literature and web portals, followed by insects. However, in public media context of invasive nature of certain species usually lacks. Furthermore, species that causes nuisance to humans are much more present than those that harm the biodiversity. Better cooperation of scientists and public media is necessary to increase public awareness of the problem of invasive species.

(35 pages, 4 figures, 7 tables, 33 references, 2 appendix, original in: Croatian)

Thesis deposited in the Central Biological Library.

Key words: invasive species, citation databases, web portals, bibliography

Supervisor: Dr. Sven Jelaska, Prof.

Reviewers: Dr. Sven Jelaska, Prof.
Dr. Biljana Balen, Prof.
Dr. Renata Matoničkin Kepčija, Assoc. Prof.
Dr. Sara Essert, Asst. Prof. (substitute)

Thesis accepted: 28.02.2019.

SADRŽAJ:

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | UVOD..... | 1 |
| 1.1. | INVAZIVNE VRSTE..... | 1 |
| 1.2. | RAZNIKOST I ZNAČAJ MEDIJA U INFORMIRANJU JAVNOSTI O INVAZIVNIM VRSTAMA | 3 |
| 1.3. | CILJEVI RADA | 6 |
| 2. | MATERIJALI I METODE..... | 7 |
| 2.1. | BAZE ZNANSTVENIH PUBLIKACIJA | 7 |
| 2.1.1. | CROSBİ | 7 |
| 2.1.2. | WEB OF SCIENCE..... | 8 |
| 2.1.3. | SCOPUS..... | 9 |
| 2.2. | JAVNI ELEKTRONSKI MEDIJI | 9 |
| 3. | REZULTATI | 10 |
| 3.1. | BAZE ZNANSTVENIH PUBLIKACIJA | 10 |
| 3.2. | JAVNI ELEKTRONSKI MEDIJI..... | 19 |
| 3.3. | USPOREDBA ZNANSTVENE LITERATURE I JAVNIH ELEKTRONSKIH MEDIJA | 24 |
| 4. | RASPRAVA..... | 26 |
| 5. | ZAKLJUČAK..... | 30 |
| 6. | LITERATURA | 31 |
| 8. | ŽIVOTOPIS..... | 35 |

1. UVOD

1.1. Invazivne vrste

Invazivnim vrstama smatramo vrste koje se pojavljuju i rastu izvan svog prirodnog prostora (Boršić i sur. 2008.), gdje su unesene namjerno ili ne namjerno i svoj karakter pokazuju širenjem velikom brzinom na novo područje gdje čine prijetnju biološkoj raznolikosti i mogu uzrokovati značajne ekološke, zdravstvene i ekonomske gubitke. Problem invazivnih vrsta postao je jedan od glavnih pitanja u konzervacijskoj biologiji. U današnje vrijeme, invazivne vrste smatraju se, nakon direktnog uništavanja staništa, drugim najvećim uzrokom smanjenja biološke raznolikosti (Boršić i sur. 2008). Strane invazivne vrste mogu značajno utjecati na vitalne funkcije ekosustava, narušiti hranidbene lance, ugroziti autohtone vrste, pa čak i izvore vode i hrane (Kenis i sur. 2009.).

Čovjek je svojim djelovanjem, namjerno ili ne namjerno, mnoge vrste prenio preko velikih udaljenosti i geografskih barijera koje inače same ne bi uspjele prevladati, npr. mnoge su biljke i životinje prenesene u nova područja za uzgoj od kojih čovjek ima koristi, dok su neke vrste putovale kao „slijepi putnici“ npr. sjemenke biljaka prenesene sjemenskim materijalom drugih biljaka ili zemljom (<http://www.invazivnevrste.hr/>).

Iako je kontrola i smanjivanje utjecaja invazivnih vrsta na cjelokupne ekosustave danas jedan od najvećih izazova zaštite prirode, trenutno je javnosti ta problematika nedovoljno poznata. Nedovoljna informiranost ljudske populacije o širenju i utjecaju invazivnih vrsta predstavlja veliki problem. Stoga, nastoji se razviti određene kodekse ponašanja, povećati razinu svijesti cijele populacije o invazivnim stranim vrstama i problemima koje mogu prouzročiti te poticanje pridržavanja najboljih i izbjegavanja loših praksi koje mogu dovesti do puštanja još većeg broja invazivnih stranih vrsta u prirodna staništa (<http://www.invazivnevrste.hr/>).

Invazivne vrste biljaka, zabilježene su na 49% od ukupnog državnog teritorija (57 000 km²), u prosjeku pet svojiti na 35 km². Broj invazivnih biljaka povećava se u jugoistočnom smjeru, te se najugroženija područja nalaze u mediteranskoj regiji (Nikolić i sur. 2013.)

Podizanje svijesti o problemu invazivnih biljaka u Hrvatskoj aktivno je zadnjih 10 do 15 godina. Prvi nacionalni projekt o invazivnoj flori, proveden 2006. godine, označio je početak organiziranog rada na ovom pitanju. Ciljevi projekta bili su: a) usvajanje nacionalnih standarda, kriterija i terminologije; b) izrada preliminarnog popisa invazivnih stranih biljnih svojiti u Hrvatskoj; i c) razvoj baze podataka invazivne flore (Mitić i sur. 2016.). Edukacija i senzibiliziranje javnosti ključne su aktivnosti za sprječavanje daljnjeg širenja invazivnih stranih vrsta. U 2013. godini provedeno je istraživanje javnog mnijenja o poznavanju problema stranih invazivnih vrsta na uzorku od 1 000 ispitanika na području cijele Hrvatske. Rezultati istraživanja pokazali su kako 60% ispitanika nikada nije čulo za pojam strane invazivne vrste, a oni koji jesu, uglavnom su informacije dobili putem elektroničkih medija i specijaliziranih časopisa. Tek je nekolicina ispitanika (0,7%) te informacije dobila kroz obrazovanje (Duplić i sur. 2014.).

Ambrozija kao jedna od najpoznatijih invazivnih vrsta široj javnosti, pojavljuje se na svim za nju povoljnim staništima kao što su rubovi šuma i zapuštena poljoprivredna zemljišta svih nadmorskih visina i ekspozicija. Posebno dobre uvijete nalazi na površinama nakon sječe osušenih kultura četinjača. Svoju invazivnost na Kalniku pokazuje zauzimanjem staništa gustim sklopom koji onemogućava jesenska pošumljavanja, također zasjenjuje i stabljike mladih sastojina tijekom vegetacije (Horvat i Franjić 2016.). Dok se o ambroziji zna, o invazivnosti kaulerpe je mali broj šire javnosti upoznat. Tijekom godina gustoća i pokrovnost kaulerpe se mijenjala, tako se tijekom zime 2008. godine, vjerojatno uslijed niskih temperatura njena prisutnost smanjila, (Žuljević i sur. 2010.), da bi tijekom ljeta 2012. godine se ponovo povećala. Naseljavanjem kaulerpe dolazi do gotovo potpunog povlačenja autohtonih svojiti alga, a svojim brzim širenjem prerasta autohtone alge i na taj način smanjuje količinu svjetlosti koja im je potrebna za fotosintezu i dolazi do ugibanja algi. S obzirom na to da se u naseljima algi mnogi organizmi razmnožavaju, hrane i nalaze zaklon, ne samo bentoski već i pelagijski organizmi, širenje kaulerpe smanjuje bioraznolikost i tih organizama (Žuljević 2001.).

1.2. Raznolikost i značaj medija u informiranju javnosti o invazivnim vrstama

U literaturi pod pojmom *mediji* možemo naići na vrlo slične definicije jer iz svakodnevnog života znamo da su mediji sredstvo prenošenja informacija, odnosno komunikacije. Danas mediji se dijele na klasične i suvremene. Suvremeni mediji su vezani uz izum elektrotehnike kao što su film, radio, televizija, Internet i slično. Sve više su zastupljeni u svim aspektima života, u svakodnevnom komuniciranju, društvenom životu, poslovnom svijetu, odgoju i obrazovanju. Utjecaj medija je uvijek bio velik, a pogotovo danas kada su sve informacije dostupne svima. Oni utječu na prosuđivanje, vrednovanje i kontinuirano stvaranje i održavanje potreba za informacijama iz različitih područja (Bognar i Matijević 2005).

Iako su mediji glavno sredstvo prenošenja informacija, što se tiče informiranja javnosti o stranim invazivnim vrstama ne pružaju dovoljno informacija. Veliki dio ljudske populacije nije niti upoznat s pojmom „strane invazivne vrste“ niti su svjesni o mogućnostima načina širenja invazivnih vrsta tj. puštanja u prirodu. Prema Dupličiću i sur. (2014.) trgovanje egzotičnim kućnim ljubimcima jedan je od putova uvođenja invazivnih vrsta. S obzirom na to da bi egzotične životinje u prirodu pustilo 12% ispitanika, a 10% njih smatra kako puštanje takvih vrsta u prirodu ne predstavlja nikakav rizik očita je nedovoljna informiranost šire javnosti gdje ključnu ulogu mogu imati mediji.

Mediji su osobito važan čimbenik koji služi za promicanje vijesti u svrhu informiranja i educiranja šire javnosti. Najveći utjecaj na informiranost ljudske populacije imaju mediji koji su lako dostupni najširim slojevima društva. Problem predstavlja orijentiranost medija isključivo prema određenim invazivnim vrstama, odnosno onim vrstama koji imaju direktan utjecaj na čovjeka, kao npr. tigrasti komarac (*Aedes albopictus*) o kojem najviše slušamo u ljetnim mjesecima.

U Europi, u znanstvenoj literaturi, više je invazivnih vrsta zabilježeno kako imaju veći društveno-ekonomski, nego ekološki utjecaj, npr. tigrasti komarac (*Aedes albopictus*) koji ima relativno mali utjecaj na biološku raznolikost, ali jasno ima veliki utjecaj na ljudsko zdravlje (Bacher i sur. 2018). Tigrasti komarac agresivni je kukac koji se pojavljuje širom svijeta kao zdravstvena prijetnja prenoseći razne virusima uzrokovane bolesti kao što su Denga (DENV) i Chikungunya (CHIKV). Štetan utjecaj na ljudsko zdravlje posljedica je brzog i agresivnog širenja iz istočne Azije i s otoka zapadnog Pacifika (Paupy i sur. 2009.). Još jedna od dobro

poznatih vrsta je i ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*) koja je glavna tema u medijima za vrijeme alergija izazvanih njenim polenom.

Dok je javnost upoznata s vrstama koje imaju direktan utjecaj na čovjeka, malo toga se zna o onima koje imaju znatno veći utjecaj na biološku raznolikost. Jedna od njih je amorfa (*Amorpha fruticosa*) koja, kako navodi Nikolić (2014.), zbog svog intenzivnog djelovanja drastično utječe na biološku raznolikost te agresivnim prodorom smanjuje razvoj ostalih biljaka. Svoju invazivnost povećava visokim reproduktivnim kapacitetom, stvara gusto šipražje i nadržava i zasjenjuje autohtonu floru koju potpuno istisne. Zatim, tu je i indijski mungos (*Herpestes auropunctatus*), kojeg Yamada i Sugimura (2004.) u svom radu navode kao jednog od 100 najštetnijih invazivnih vrsta u svijetu.

Dok mediji pružaju informacije široj javnosti, znanstvena i stručna literatura ima puno užu publiku. Ta uža publika uglavnom su znanstvenici, nastavnici i studenti koji pretraživanjem znanstvene literature imaju za cilj informiranje u svrhu istraživanja ili edukacije. Stručna literatura za razliku od medija detaljnija je te daje konkretne informacije koje su temeljene na istraživanjima. Stoga, proučavanjem znanstvene i stručne literature dobivamo jasnije i potpunije informacije nego putem medija koji uglavnom jednu informaciju prenose više puta na različite načine.

Utjecaj invazivnih vrsta na ljudsko zdravlje zabilježen je za više od 30 invazivnih vrsta koje su već prisutne u Hrvatskoj ili je njihova invazija, obzirom na prisutnost u susjednim zemljama vjerojatna u skorije vrijeme (Janev Holcer i Janev Hutinec 2014.). Mediji uglavnom informiraju javnost o invazivnim vrstama koje imaju direktan utjecaj na ljudsko zdravlje kao *Ambrosia artemisiifolia*, *Artemisia vulgaris*, dok su druge otrovne *Phytolacca americana*, *Lonicera japonica*, *Asclepias syriaca* (Petrović 2013.). Još jedna od invazivnih vrsta o kojoj mediji informiraju širu javnost je tigrasti komarac (*Aedes albopictus*) koji također ima utjecaj na ljudsko zdravlje.

Problem nastaje u nedovoljnom informiranju o onim invazivnim vrstama koji nemaju utjecaj na čovjeka ali imaju veliki negativan utjecaj na biološku raznolikosti kao npr. *Caulerpa taxifolia*. O njoj se govori kao o „algi ubojici“ ili „fatalnoj algi“. Razmnožava se vegetativno, pri čemu od jednog fragmenta za 10 dana nastaje nova alga. Iako je *Caulerpa taxifolia* tropska alga, ona u Sredozemlju pokazuje jedinstvene značajke: otpornija je na hladnoću, dolazi na većim dubinama i gušće je populacije. Stvarajući izuzetno gusta naselja, ovaj jednostanični organizam drastično mijenja biološku i ekološku raznolikost podmorja. Istiskuje sve ostale

alge, a kako se njome ne hrane ni ribe ni morski beskralježnjaci, njezin je ekološki utjecaj još veći. Na područjima koje je prekrila većom gustoćom tijekom dužeg vremena smanjila je brojnost nekih riba, ujedno su se počele osjećati posljedice na ekonomiju i razne ljudske djelatnosti, posebice u priobalnom ribolovu . I dok se *Caulerpa taxiifolia* djelomično povukla, u posljednje vrijeme isti, ako ne i veći problem uzrokuje *Caulerpa racemosa* (Žuljević i sur. 2010.).

1.3. Ciljevi rada

Cilj ovog diplomskog rada je analizom zastupljenosti informacija o invazivnim stranim svojcima u znanstvenim i ostalim medijima za područje Hrvatske utvrditi njihovu međusobnu usklađenost, te prepoznati pravce u kojima treba ići s dodatnim informiranjem građana o ovoj problematici.

2. MATERIJALI I METODE

2.1. Baze znanstvenih publikacija

Znanstvene baze podataka najviše se sastoje od radova objavljenih u znanstvenim časopisima. Ostale vrste sadržaja odnose se na radove iz zbornika skupova, kao i na druge vrste publikacija (knjige, disertacije, patente i sl.). Baze podataka obrađuju radove iz časopisa, zbornika skupova i drugih publikacija – popularno se kaže da baza podataka *indeksira* određenu publikaciju. Baze podataka cjelovitog teksta korisnicima iz znanstveno-istraživačkih ustanova u Hrvatskoj dostupne su preko *Centra za online baze podataka*. Osim cjelovitih tekstova, pristup je osiguran i bibliografskim i citatnim bazama podataka kao što su Web od Science (WoS) – citatna baza s oko 10 000 najprepoznatljivijih časopisa i Scopus – citatna baza s oko 20 000 časopisa (ove baze su važne, između ostalog, i jer služe za kriterije za napredovanje u znanosti u RH) (<https://www.pmf.unizg.hr>). Osim navedenih baza Scopus i WoS, korištena je i Hrvatska znanstvena bibliografija CROSBİ. Navedene citatne baze pretraživane su na temelju ključnih riječi: *croatia AND invasive AND ("species" OR "plant*" OR "*fish*" OR "insect" OR "mollusc*" OR "alg*" OR "fung*" OR "virus*" OR "bact*" OR "mammal*" OR "bird*" OR "reptil*" OR "amphib*" OR "*vertebrat*")* analizirane s obzirom na učestalost pojavljivanja pojedinih skupina organizama, geografski obuhvat, tip staništa, vrstu znanstvenog priloga. Analiza po skupinama organizama napravljena je na različitim sistematskim razinama sljedeći koncept koji su upotrijebili Seebens i sur. (2017.).

2.1.1. CROSBİ

Bibliografije u Hrvatskoj imaju dugu povijest i tradiciju, od Kukuljevićeve Bibliografije hrvatske 1860. i 1863. u koju su uključene publikacije od 15. stoljeća do 1863. sve do SVIBOR bibliografije i brojnih tematskih bibliografija. Kada se radi o bibliografiji koja dobro pokriva znanstvena istraživanja i znanstvenu publicistiku hrvatskih istraživača u Hrvatskoj, nije postojala bibliografija koja bi obuhvaćala znanstvenu produkciju djelatnika zaposlenih u hrvatskim visokoškolskim ustanovama i istraživačkim institutima. Ministarstvo znanosti i tehnologije pokrenulo je već 1992. g. inicijativu računalnog prikupljanja podataka o znanstvenim radovima. Hrvatska znanstvena bibliografija CROSBİ, koja na jednom mjestu

okuplja cjelovitu i sveobuhvatnu znanstvenu publicistiku hrvatskih istraživača, prijavljena je 1996. kao projekt koji je odobrilo tadašnje Ministarstvo znanosti i tehnologije, a prva verzija objavljena je 1997. od kada je u funkciji sve do danas. S danom 14. siječnja 2019. godine, Hrvatska znanstvena bibliografija CROSBİ sadrži podatke o više od 520 000 priloga hrvatskih znanstvenika, a od samih početaka temeljila se na, u to vrijeme, novim i naprednim konceptima. Na taj način osigurana je uključenost svih područja znanosti, svih ustanova u sustavu znanosti i visokog obrazovanja, svih vrsta publikacija i radova koji proizlaze iz istraživačkih aktivnosti. Osnovna ideja Hrvatske znanstvene bibliografije je da se informacija o radu unese samo jednom, a potom se razmjenjuje i koristi za različite namjene. S tim ciljem moguće je "jednim klikom" doći do bibliografije radova određene ustanove, projekta, znanstvenog polja ili pojedinog znanstvenika. U cilju promicanja znanosti u Hrvatskoj, Hrvatska znanstvena bibliografija CROSBİ razmjenjuje podatke s brojnim informacijskim sustavima, bazama podataka, digitalnim arhivima i repozitorijima. Smatra se da je najveća vrijednost Hrvatske znanstvene bibliografije CROSBİ uključenost svih dionika u izgradnju i razvoj sustava: financijera, donositelja znanstvenih politika, znanstvenika i informacijskih stručnjaka/knjižničara (<https://bib.irb.hr>).

2.1.2. Web of Science

WoS je online multidisciplinarna citatna baza koju je izvorno izradio Institut za znanstvene informacije početkom 60-ih godina 20. stoljeća koji pruža sveobuhvatnu pretragu citata. Obrađivala je isključivo časopise, a početni korpus od oko 600 časopisa predstavljao je oko 8% svih znanstvenih časopisa. Danas, osim znanstvenih radova, WoS indeksira i prikazuje knjige, sažetke sa znanstvenih skupova, ispravke i komentare koji mogu sadržavati i znanstvene informacije, ali nisu registrirani kao znanstveni radovi. Omogućuje pristup višestrukim bazama podataka koje se odnose na interdisciplinarna istraživanja što omogućuje detaljnije istraživanje specijaliziranih polja unutar akademske ili znanstvene discipline. WoS povezuje kolekciju Web of Science Core Collection s regionalnim citatnim indeksima, podacima o patentima, specijaliziranim predmetnim indeksima i indeksom skupova podataka o istraživanjima, sve u svemu ukupno preko 33 000 časopisa. (<https://clarivate.com>).

2.1.3. Scopus

Scopus je najveća citatna baza recenzirane literature: znanstvenih časopisa, knjiga i zbornika radova koja se pojavila potkraj 2004. godine i počela s retrospektivnom obradom indeksiranih publikacija. Donosi sveobuhvatan pregled svjetskih rezultata istraživanja u području prirodnih znanosti, tehnologije, medicine, društvenih znanosti i umjetnosti i humanističkih znanosti. Scopus je indeksirajuća baza podataka koju širom svijeta koristi više od 3 000 akademskih, vladinih i korporativnih institucija i sadrži oko 47 milijuna bibliografskih zapisa literature, članaka u časopisima, patenata i mrežnih stranica. Omogućava praćenje događaja u znanstvenom svijetu u svim područjima te pruža širok spektar informacija koje služe za informiranje znanstvenika, profesora i studenata (<https://www.scopus.com/>).

2.2. Javni elektronski mediji

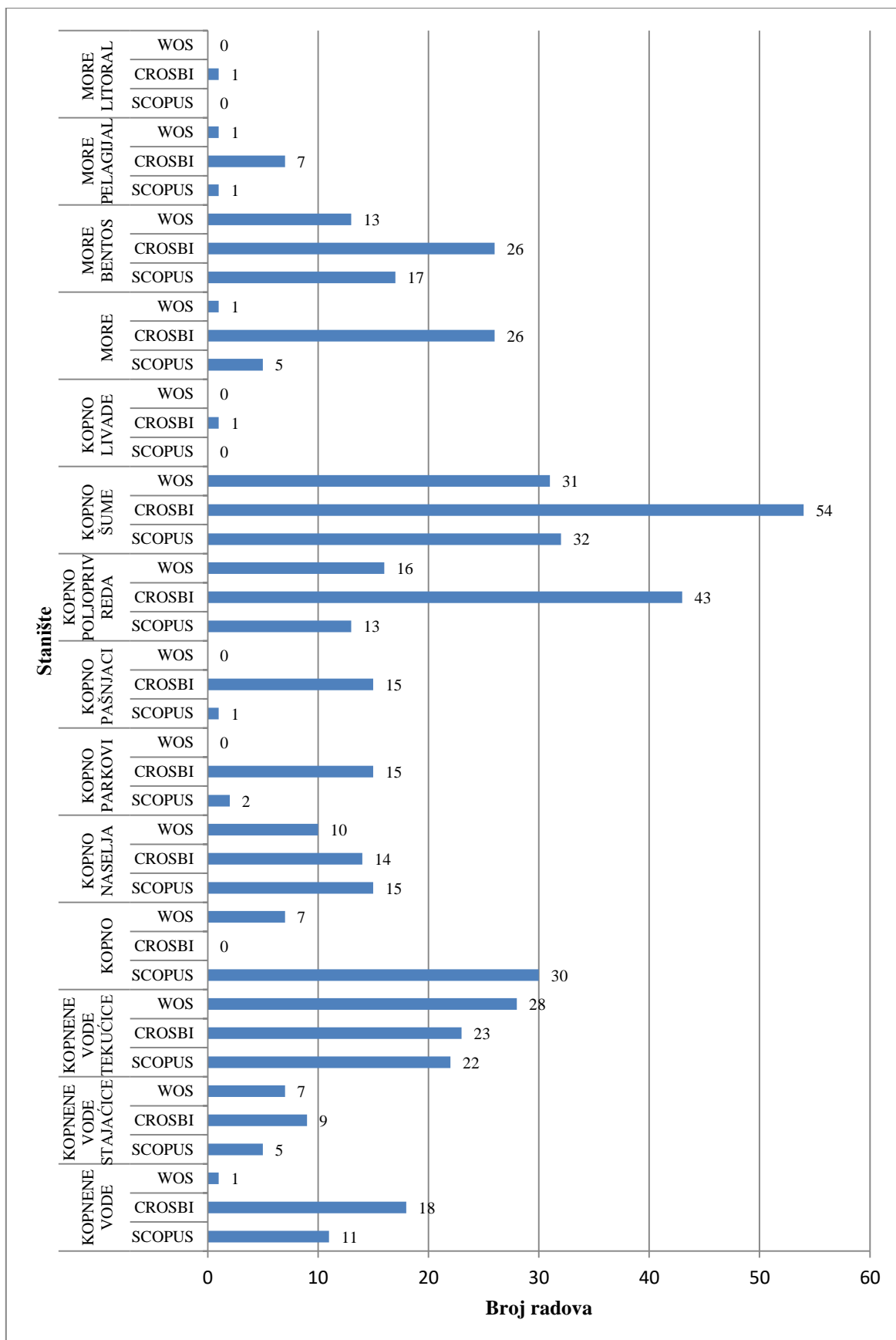
Pretraživani su neki od najčitanijih news portala kao što su: Jutarnji, Večernji, 24 sata, Dnevnik, Index, Hina, HRT, Net, Express, Monitor, Slobodna Dalmacija, T-portal, Novi list. Navedeni portali prvo su pretraživani uz pomoć alata „Google advanced search“, isključivo unutar domena portala prema ključnim riječima: „invazivne vrste“. Pojedine vrste pretraživane su uz dodatak „invazivna vrsta“ kako bi se uvidjelo da mediji prenose više informacija o pojedinoj vrsti u kontekstu njenog lošeg utjecaja na čovjeka, a manje u kontekstu invazivne vrste koja ima negativan utjecaj na okoliš. Tijekom pretrage definirani su pojmovi koji su isključeni u pretraživanju: „medicina“, „medicinski“, „kirurgija“, „stomatologija“, „stomatološki“, „veterina“, „veterinarski“. Pretraživane su vrste: bagrem (*Robinia pseudoacacia*), pajasen (*Ailanthus altissima*), ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*), amorfa (*Amorpha fruticosa*), velika zlatnica (*Solidago gigantea*), kanadska hudoljetnica (*Conyza canadensis*), čičoka (*Helianthus tuberosus*), plavi rak (*Callinectes sapidus*), srebrnopruha napuhnjača (*Lagocephalus sceleratus*), tigrasti komarac (*Aedes albopictus*), azijski stršljen (*Vespa mandarinia*), mungosi (*Herpestidae*), kunopas (*Nyctereutes procyonoides*), crvenouha kornjača (*Trachemys scripta*), kestenova osa šiškarica (*Dryocosmus kuriphilus*), babuška (*Carassius gibelio*), raznolika trokutnjača (*Dreissena polymorpha Pallas*), kukuruzna zlatica (*Diabrotica virgifera virgifera*), signalni rak (*Pacifastacus leniusculus*), mramorni rak (*Procambarus fallax f. Virginalis*), srebrnolisna pomoćnica (*Solanum elaeagnifolium Cav.*) i smrdljivi martin (*Halymorpha halys*).

3. REZULTATI

3.1. Baze znanstvenih publikacija

Pretraživanjem znanstvenih publikacija CROSBİ, WoS i Scopus dobiveni su podaci analizirani prema kategorijama: stanište, geografski obuhvat i sistematska skupina. Iz citatne baze WoS, prema kriterijima pretrage, analizirano je 116 radova od kojih su 33 rada samo sa stranim autorima, dok je iz citatne baze Scopus analizirano 155 radova od kojih 38 radova ima samo strane autore. Iz citatne baze CROSBİ analizirano je 325 radova (Prilog 1.). Analizom sve tri citatne baze prema kategoriji stanište (Slika 1.), u citatnoj bazi WoS najveći udio zauzimaju radovi u kojima se spominju invazivne vrste sa staništem šume, 31 rad (26,72%), 28 radova (24,14%) pripada vrstama sa staništem kopnene vode - tekućice, radova s invazivnim vrstama čije stanište su poljoprivredne površine pronađeno je 16 (13,80%). Invazivne vrste sa staništem more - bentos pronađene su u 13 radova (11,21%) i kopno – naselja u 10 radova (8,62%). Najmanji broj radova zabilježen je s invazivnim vrstama čije stanište su kopnene vode - stajaćice i kopno, 7 radova (6,03%), dok se samo u jednom radu (0,85%) kao stanište navodi more pelagijal, more i kopnene vode. Što se tiče citatne baze Scopus, najviše invazivnih vrsta zabilježeno je sa staništem kopno - šume i kopno. Stanište kopno - šume nalazi se u 32 rada (20,65%), a kopno kao stanište u 30 radova (19,35%). U većem broju radova zabilježene su vrste čije stanište su kopnene vode - tekućice 22 rada (14,20%), more - bentos 17 radova (10,97%) i kopno - naselja 15 radova (9,68%). Stanište kopno - poljoprivreda zabilježeno je u 13 radova (8,39%) dok se kopnene vode navode kao stanište u 11 radova (7,10%). Kopnene vode - stajaćice i more zabilježeni su u pet radova (3,22%), a najmanje se spominje stanište kopno - parkovi u dva rada (1,30%) te kopno - pašnjaci i more - pelagijal u jednom radu (0,65%). Analizom citatne baze CROSBİ u kategoriji stanište najveći udio zauzimaju šume s 54 (16,51%) rada, nadalje veći udio pripada i staništima - kopno poljoprivreda s 43 rada (13,15%) i kopno s 36 radova (11%). Jednak broj radova, njih 26 (7,96%), pripada invazivnim vrstama čije stanište je more i more - bentos, dok nešto manje ima invazivnih vrsta koje se navode u kopnenim vodama tekućicama gdje je pronađeno 23 rada (7,03%). U 18 radova (5,05%) nalaze se invazivne vrste sa staništem u kopnenim vodama općenito, dok se u 15 radova (4,59%) spominju staništa kopno - pašnjaci i kopno - parkovi. U nešto manje radova navode se invazivne vrste čije stanište su kopnene

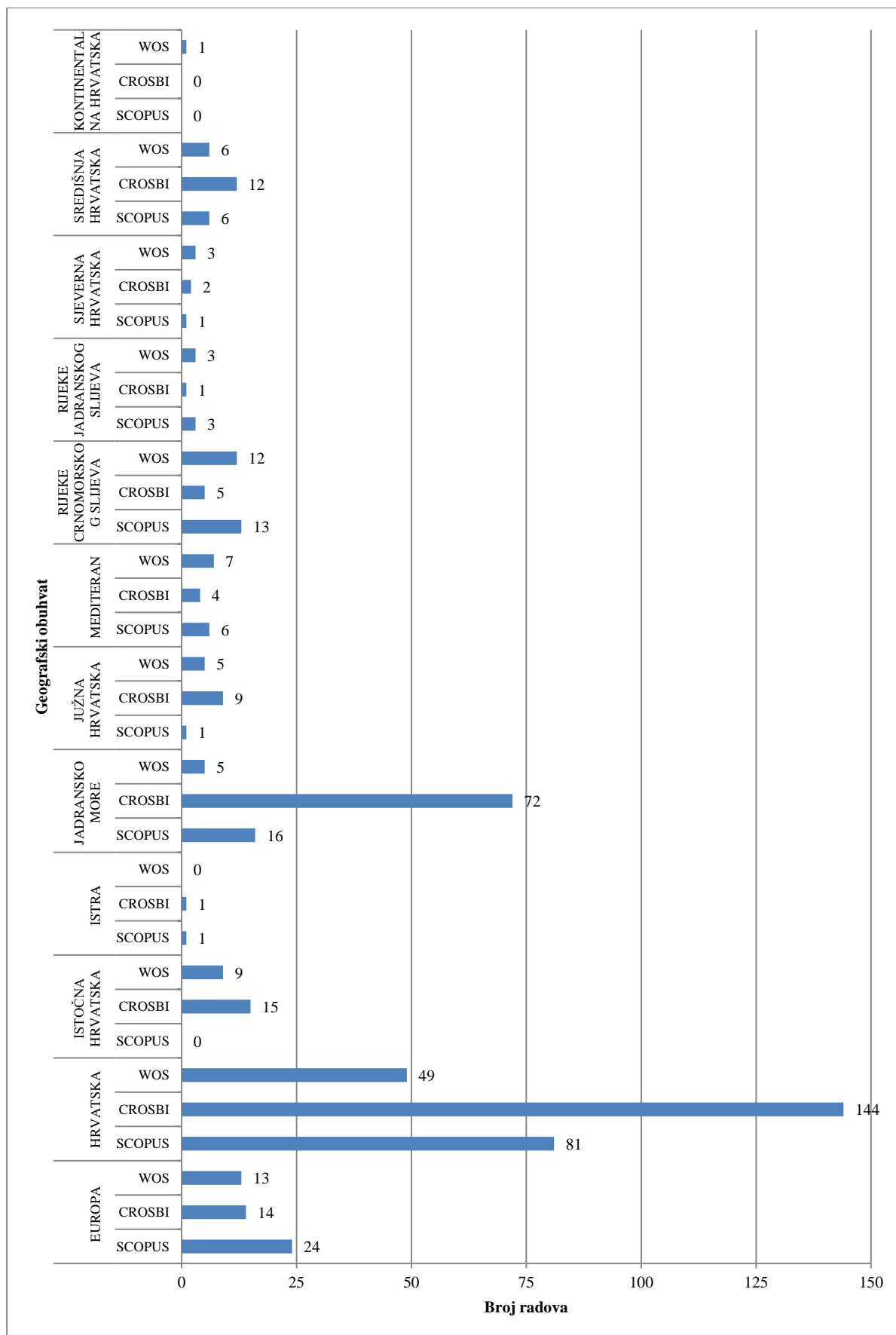
vode - stajaćice, dok najmanje radova ima s invazivnim vrstama čije stanište je more i kopno - livada, sa samo po jednim radom (0,31%).



Slika 1. Prikaz broja radova s obzirom na stanište invazivnih vrsta

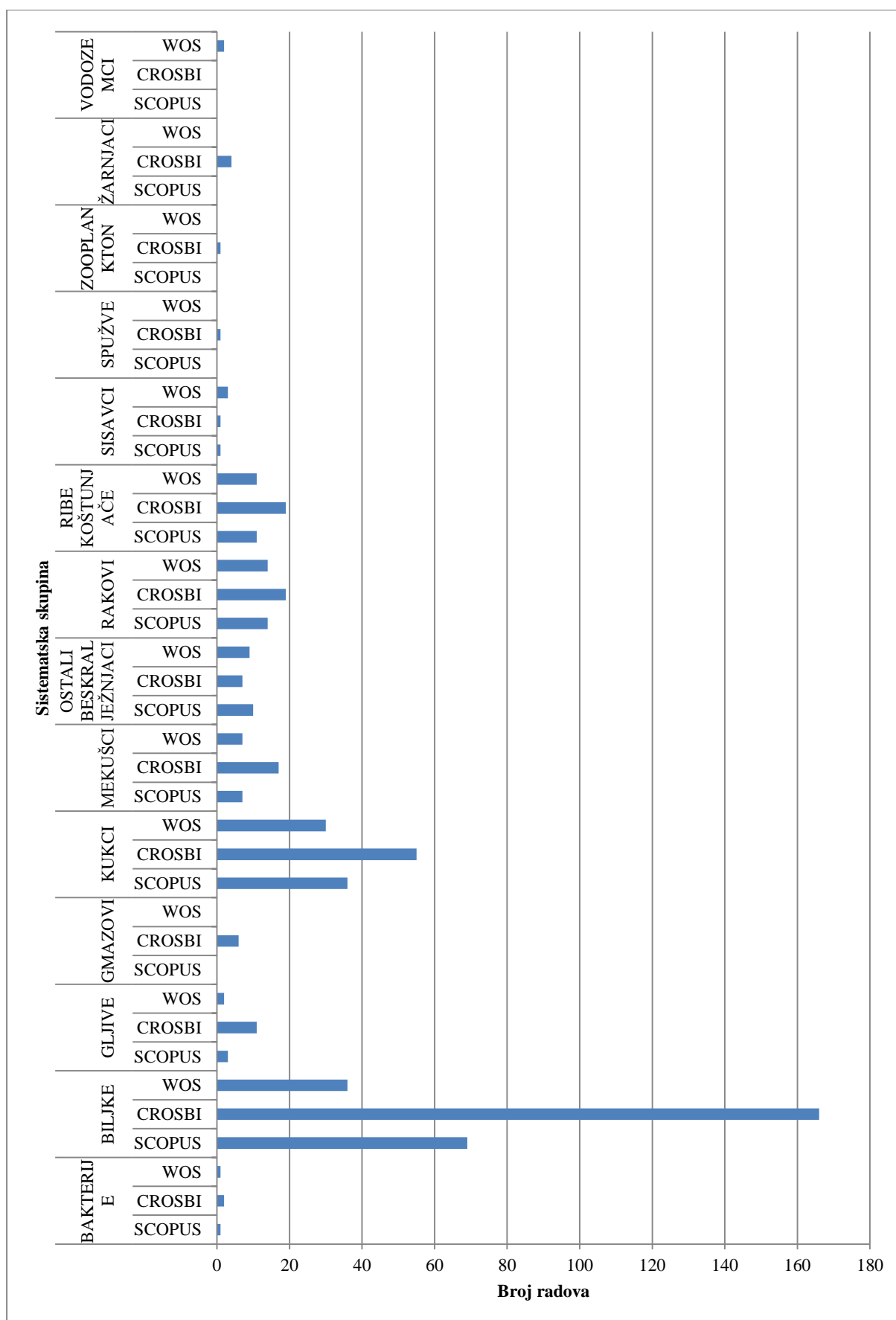
Analizom geografskog obuhvata iz citatne baze WoS (Slika 2.), u najviše radova spominju se invazivne vrste s područja cijele Hrvatske, 49 radova (42,24%), dok se područje Europe navodi u 13 radova (11,21%). Od rijeka, najviše se spominju one Crnomorskog slijeva i to u 12 radova (10,35%), dok se rijeke Jadranskog slijeva spominju samo u 3 rada (2,59%). Područje Mediterana navodi se u sedam radova (6,03%) za razliku od Jadranskog mora koje se navodi u samo pet radova (4,31%). U odnosu na središnju Hrvatsku sa šest radova (5,17%) i južnu Hrvatsku s pet radova (4,31%), istočna Hrvatska zabilježena je u devet radova (7,76%). U citatnoj bazi Scopus, u najvećem broju radova, u 81 radu (52,26%), invazivne vrste nemaju točno definiran geografski obuhvat te je njihov geografski obuhvat naveden kao široko definiran pojam – Hrvatska. Europa kao geografski obuhvat navodi se u 24 rada (15,48%), zatim slijedi Jadransko more koje se spominje u 15 radova (9,68%) dok se područje Mediterana navodi u svega šest radova (3,87%). Usporedbom rijeka, više je zabilježeno rijeka koje pripadaju Crnomorskom slijevu, 13 radova (8,39%), nego Jadranskom s tri rada (1,96%).

Analizom citatne baze CROSB, isto kao i u prethodnim bazama najveći broj radova zabilježen je s vrstama čiji geografski obuhvat nije točno definiran već se navodi kao Hrvatska, takvih radova pronađeno je 144 (44,04%). Broj radova u kojima su invazivne vrste s točno određenim geografskim obuhvatom, točnije u Jadranskom moru, je 72 (22,02%). Mali broj radova pronađen je s ostalim geografskim obuhvatima kao što su istočna Hrvatska 15 radova (4,59%), Europa 14 radova (4,28%), središnja Hrvatska 12 radova (3,67%), južna Hrvatska i Mediteran devet radova (2,75%) i sjeverna Hrvatska samo dva rada (0,61%). Također kao i u prethodnim bazama, uspoređujući rijeku kao stanište, više je radova s invazivnim vrstama pronađeno u rijekama Crnomorskog slijeva, pet radova (1,53%) u odnosu na rijeke Jadranskog slijeva, samo jedan rad (0,31%).



Slika 2. Broj radova s obzirom na geografski obuhvat invazivnih vrsta

S obzirom na pripadnost istraživanih invazivnih vrsta sistematskoj skupini (Slika 3.), u citatnoj bazi WoS, biljke se spominju u najvećem broju radova, ukupno 36 (31,03%), njih slijede radovi s kukcima, 30 radova (25,86%). Rakovi se spominju u 14 radova (12,07%), ribe koštunjače u 11 radova (9,48%), a mekušci samo u 7 radova (6,03%). Najmanje radova zabilježeno je sa sisavcima, samo tri rada (2,59%) te vodozemcima i gljivama koji se spominju samo u dva rada (1,72%). U citatnoj bazi Scopus u najvećem broju radova također se navode biljke i to u čak 70 radova (45,16%). U velikom broju radova, njih 36 (23,22%), zabilježeni su kukci kao invazivne vrste. U nešto manje tj. 14 radova (9,03%) se nalaze rakovi, ribe koštunjače u 11 radova (7,1%) i mekušci u sedam radova (4,51%). Gljive su zabilježene u tri rada (1,93%) a bakterije i sisavci u samo jednom radu (0,65%). Prema sistematskoj skupini, u citatnoj bazi CROSBİ od ukupnog broja, biljke se nalaze u 166 radova (50,76%), a kukci zauzimaju udio od 55 radova (16,82%). Riba koštunjače i rakovi se spominju u 19 radova (5,81%), a mekušci u dva rada manje, tj. 17 (5,2%). Gljive imaju glavnu ulogu u 11 radova (3,37%), dok nešto manje ima radova u kojima su invazivne vrste gmazovi, njih šest (1,83%). Mali broj radova pronađen je s tematikom invazivnih vrsta žarnjaka, tj. četiri rada (1,22%). Najmanje radova ima s invazivnim sisavcima, samo jedan (0,30%). Ostali beskralježnjaci čine udio od šest radova (1,83%).



Slika 3. Broj radova s obzirom na sistematsku skupinu invazivnih vrsta

Pregledom CROSBİ citatne baze napravljena je analiza objavljenih radova prema godinama (Tablica 1.). Tijekom godina, od 2005. godine broj objavljenih radova o invazivnim vrstama uglavnom raste uz odstupanje tijekom 2011. godine kada je broj bio nešto manji (u 2011. godini 9 radova, odnosno 2,8%). Od ukupno 325 radova pronađenih, najmanji broj radova objavljen je 2002. godine (samo jedan) 0,3%, dok je najveći broj radova zabilježen 2018. godine (81) 24,9%.

Tablica 1. Broj objavljenih priloga s tematikom invazivnih vrsta prema godinama za razdoblje 1998.-2019. godine (CROSBİ baza)

| GODINA | Broj radova | % |
|--------|-------------|-------|
| 1998. | 3 | 0,9% |
| 1999. | 2 | 0,6% |
| 2001. | 2 | 0,6% |
| 2002. | 1 | 0,3% |
| 2003. | 4 | 1,2% |
| 2004. | 2 | 0,6% |
| 2005. | 5 | 1,5% |
| 2006. | 7 | 2,2% |
| 2007. | 5 | 1,5% |
| 2008. | 14 | 4,3% |
| 2009. | 18 | 5,5% |
| 2010. | 12 | 3,7% |
| 2011. | 9 | 2,8% |
| 2012. | 23 | 7,1% |
| 2013. | 26 | 8,0% |
| 2014. | 28 | 8,6% |
| 2015. | 32 | 9,8% |
| 2016. | 30 | 9,2% |
| 2017. | 20 | 6,2% |
| 2018. | 81 | 24,9% |
| 2019. | 1 | 0,3% |

Osim pregleda po godinama, napravljena je i analiza prema kategorijama objavljenih radova (Tablica 2.). Najmanji udio zauzimaju uredničke knjige, svega 0,6%, njih slijede autorske knjige sa 0,9% i poglavlja u knjigama 1,5%. Nešto više je zabilježeno radova u zbornicima

skupova 5,2% i ocjenskih radova 11,7%. Najveći udio zauzimaju radovi u časopisima 31,1% i sažeci sa skupova 44%.

Tablica 2. Pregled radova prema kategorijama

| GRUPA | Total | % |
|-----------------------------|-------|-------|
| Autorske knjige | 3 | 0,9% |
| Ocjenski radovi | 38 | 11,7% |
| Ostale vrste radova | 16 | 4,9% |
| Poglavlja u knjigama | 5 | 1,5% |
| Radovi u časopisima | 101 | 31,1% |
| Radovi u zbornicima skupova | 17 | 5,2% |
| Sažeci sa skupova | 143 | 44,0% |
| Uredničke knjige | 2 | 0,6% |

Nakon pregleda ukupnog broja radova prema kategorijama, napravljena je detaljna analiza najzastupljenijih vrsta publikacija prema godinama (Prilog 2.). Ocjenskih radova zabilježeno je najviše 2018. godine (11) 28,9%, najmanje 2010. i 2013. godine (samo jedan) 2,6%. U periodu od 1998. do 2008. godine nije objavljen niti jedan ocjenski rad o invazivnim vrstama. Sažetaka sa skupova također je najviše objavljeno 2018. godine (43) 30,1%. Najmanje sažetaka objavljeno je 1998., 2002., 2005., 2006. i 2007. godine, samo jedan odnosno 0,7%, dok 1998., 2000., 2001., i 2004. godine nije zabilježen niti jedan sažetak sa skupova. Radova u časopisima pronađeno je najviše 2018. godine (20) 19,8% i 2013. godine (15) 14,9%. Samo po jedan rad u časopisima zabilježen je 1998., 1999., 2003., 2004. i 2007. godine, tj. 1%, dok 2000. godine nije pronađen niti jedan. Radova u zbornicima skupova zabilježeno je najviše 2018. godine (5) 29,4%. Najmanji udio od 5,9% (jedan rad) zabilježen je 1998., 2004., 2005., 2009., 2012. godine, dok tijekom ostalih godina nije zabilježen niti jedan rad u zbornicima skupova o invazivnim vrstama.

3.2. Javni elektronski mediji

Pretraživanje web portala s pojmom „invazivne vrste“ rezultiralo je dobivenim stranicama u asponu od 23 na monitor.hr do 586 na hrt.hr (Tablica 3.).

Tablica 3. Broj web stranica u kojima se spominju ključne riječi „invazivne vrste“ unutar domena pretraživanih web portala

| Naziv portala | Rezultat |
|----------------------|----------|
| jutarnji.hr | 109 |
| večernji.hr | 122 |
| 24 sata | 164 |
| dnevnik.hr | 276 |
| index.hr | 231 |
| hina.hr | 79 |
| hrt.hr | 586 |
| net.hr | 153 |
| express.hr | 53 |
| monitor.hr | 23 |
| slobodnadalmacija.hr | 327 |
| tportal.hr | 230 |
| novilist.hr | 449 |

U Tablici 4. i Tablici 5. prikazani su rezultati pretraživanja svakog portala prema određenoj invazivnoj vrsti. Najviše rezultata dobiveno je pretraživanjem portala za vrste ambrozija (2 915), smrdljivi martin (3 279) i tigrasti komarac (1 776).

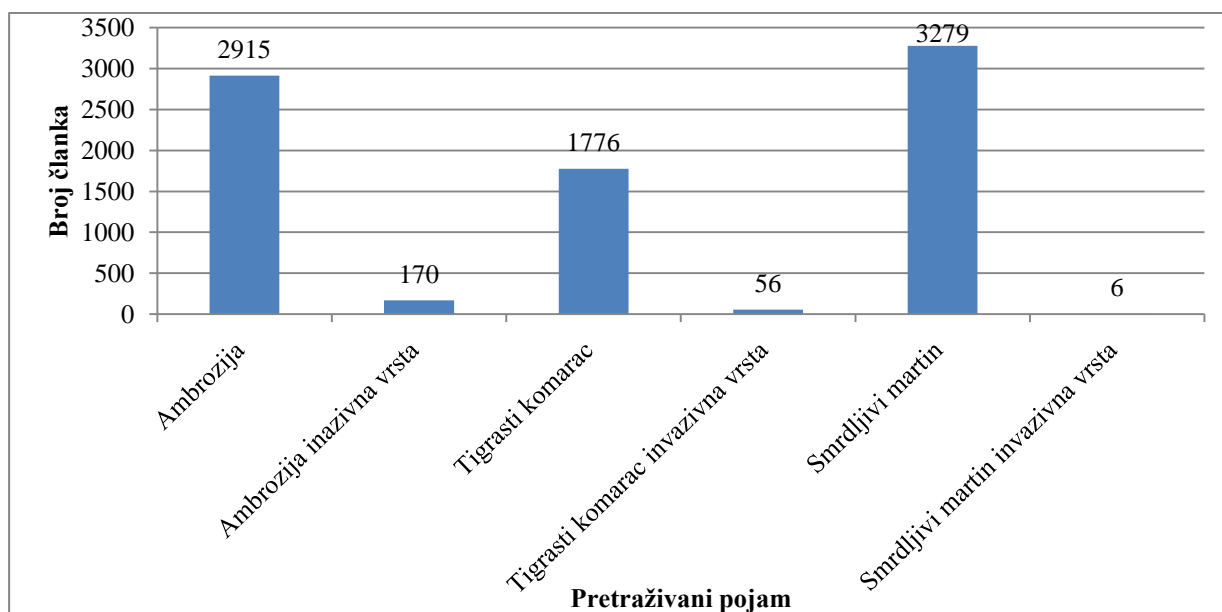
Tablica 4. Rezultati pretraživanja portala prema hrvatskim nazivim vrsta i pojedinih vrsta uz dodatak „invazivna vrsta“

| Vrsta | hrt.hr | net.hr | express.hr | monitor.hr | slobodnadalmacija.hr | tportal.hr | novolist.hr |
|----------------------------------|--------|--------|------------|------------|----------------------|------------|-------------|
| Bagrem | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 43 | 1 |
| Pajasen | 8 | 1 | 0 | 1 | 6 | 6 | 0 |
| Ambrozija | 313 | 42 | 8 | 47 | 140 | 161 | 145 |
| Ambrozija inazivna vrsta | 77 | 3 | 0 | 0 | 0 | 27 | 4 |
| Amorfa | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Velika zlatnica | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Kanadska hudoljetnica | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Caulerpa | 6 | 6 | 0 | 0 | 33 | 5 | 3 |
| Čičoka invazivna vrsta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Plavi rak invazivna vrsta | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| Srebrnopruga napuhnjača | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Tigrasti komarac | 71 | 97 | 7 | 0 | 86 | 157 | 313 |
| Tigrasti komarac invazivna vrsta | 9 | 3 | 0 | 0 | 2 | 9 | 4 |
| Azijski stršljen | 85 | 34 | 19 | 9 | 3 | 59 | 4 |
| Mungos | 6 | 3 | 7 | 8 | 1 | 2 | 0 |
| Kunopas invazivna vrsta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Crvenouha kornjača | 20 | 4 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 |
| Kestenova osa šiškarića | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Babuška invazivna vrsta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Raznolika trokutnjača | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Kukuruzna zlatica | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Signalni rak invazivna vrsta | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Mramorni rak invazivna vrsta | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Srebrnolisna pomoćnica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Smrdljivi martin | 32 | 128 | 2 | 3 | 78 | 735 | 65 |
| Smrdljivi martin invazivna vrsta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |

Tablica 5. Rezultati pretraživanja portala prema hrvatskim nazivima vrsta i pojedinih vrsta uz dodatak „invazivna vrsta“

| Vrsta | jutarnji.hr | vecernji.hr | 24sata.hr | dnevnik.hr | index.hr | hina.hr |
|----------------------------------|-------------|-------------|-----------|------------|----------|---------|
| Bagrem | 2 | 3 | 0 | 0 | 43 | 0 |
| Pajasen | 1 | 6 | 2 | 4 | 6 | 1 |
| Ambrozija | 116 | 276 | 285 | 889 | 161 | 107 |
| Ambrozija inazivna vrsta | 1 | 30 | 2 | 19 | 27 | 5 |
| Amorfa | 3 | 7 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| Velika zlatnica | 0 | 0 | 4 | 7 | 1 | 0 |
| Kanadska hudoljetnica | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Caulerpa | 20 | 8 | 6 | 128 | 5 | 0 |
| Čičoka invazivna vrsta | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Plavi rak invazivna vrsta | 2 | 5 | 3 | 7 | 2 | 0 |
| Srebrnopruga napuhnjača | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Tigrasti komarac | 87 | 161 | 216 | 287 | 157 | 3 |
| Tigrasti komarac invazivna vrsta | 4 | 6 | 10 | 5 | 9 | 0 |
| Azijski stršljen | 20 | 42 | 120 | 118 | 59 | 2 |
| Mungos | 83 | 7 | 6 | 6 | 2 | 0 |
| Kunopas invazivna vrsta | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Crvenouha kornjača | 9 | 6 | 8 | 130 | 7 | 0 |
| Kestenova osa šiškarića | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| Babuška invazivna vrsta | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| Raznolika trokutnjača | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kukuruzna zlatica | 2 | 2 | 2 | 21 | 1 | 0 |
| Signalni rak invazivna vrsta | 0 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Mramorni rak invazivna vrsta | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Srebrnolisna pomoćnica | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Smrdljivi martin | 99 | 686 | 99 | 1100 | 735 | 0 |
| Smrdljivi martin invazivna vrsta | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |

Analizom dobivenih rezultata od biljaka najviše članaka vezano je za ambroziju (Slika 4.) i to ukupno 2 915 međutim, pretraživanjem ambrozije s vezanim pojmom „invazivna vrsta“, pronađeno je samo 170 članaka te dolazimo do zaključka da se ambrozija u invazivnom kontekstu spominje 17 puta manje nego samostalni pojam. Ambrozija kao invazivna vrsta najviše se spominje na portalu www.hrt.hr s ukupno 77 članaka, dok kao samostalan pojam najviše članaka o ambroziji sadrži portal www.dnevnik.hr s 889 članaka. Životinja tj. kukac najviše spominjan je smrdljivi martin s ukupno 3 279 članaka dok s vezanim pojmom „invazivna vrsta“ nalazi se u 6 članaka. Smrdljivi martin se u invazivnom kontekstu spominje 547 puta manje nego samo pojam „smrdljivi martin“. Portal s najvećim brojem članaka o smrdljivom martinu je www.dnevnik.hr s 1 100 članaka. Još jedan kukac koji se spominje u velikom broju članaka je i tigrasti komarac. Pretraživanjem pojma „tigrasti komarac“ pronađeno je 1 776 članaka ali dodatkom pojma „invazivna vrsta“ broj članaka se smanjio za 32 puta, odnosno pronađeno je 56 članka. Portal s najviše članaka o tigrastom komarcu je www.dnevnik.hr, dok se tigrasti komarac u kontekstu invazivne vrste spominje na portalu www.24sata.hr u 10 članaka.



Slika 4. Usporedba ukupnog broja pojavljivanja pojedinih vrsta s i bez pojma „invazivne vrste“ na svim pretraženim portalima

U Tablici 6. prikazana je ukupna suma pojavljivanja određenog pojma gdje najveći broj pojavljivanja ima smrdljivi martin s 3 279 članka, a najmanji broj pojavljivanja ima kunopas sa samo jednim člankom. Uzimajući u obzir i raspon broja pojavljivanja po pojedinom portalu, smrdljivi martin također ima najveći raspon od 0 do 1 100, a kunopas najmanji od 0 do 1.

Tablica 6. Suma pojavljivanja određene vrste i raspona broja pojavljivanja na portalima

| Invazivna vrsta | Suma portali | Raspon broja pojavljivanja |
|-------------------------|--------------|----------------------------|
| Kunopas | 1 | 0-1 |
| Srebrnopruga napuhnjača | 2 | 0-1 |
| Srebrnolisna pomoćnica | 3 | 0-2 |
| Čičoka | 5 | 0-1 |
| Kanadska hudoljetnica | 5 | 0-2 |
| Raznolika trokutnjača | 6 | 0-2 |
| Babuška | 7 | 0-4 |
| Kestenova osa šiškarića | 12 | 0-5 |
| Mramorni rak | 13 | 0-9 |
| Velika zlatnica | 20 | 0-7 |
| Signalni rak | 21 | 0-4 |
| Plavi rak | 27 | 0-7 |
| Amorfa | 29 | 0-7 |
| Kukuruzna zlatica | 34 | 0-21 |
| Pajasen | 40 | 0-8 |
| Bagrem | 55 | 0-43 |
| Mungos | 131 | 0-83 |
| Crvenouha kornjača | 222 | 0-130 |
| Caulerpa | 260 | 0-128 |
| Azijski stršljen | 631 | 2-120 |
| Tigrasti komarac | 1776 | 0-313 |
| Ambrozija | 2915 | 0-889 |
| Smrdljivi martin | 3279 | 0-1100 |

3.3. Usporedba znanstvene literature i javnih elektronskih medija

Rezultati dobiveni pretraživanjem znanstvene literature i javnih medija su različiti, posebno za određene invazivne vrste kao što su ambrozija, amorfa, tigrasti komarac, smrdljivi martin, mungos i azijski stršljen. Neke od navedenih vrsta, konkretno ambrozija, tigrasti komarac i azijski stršljen tijekom pretraživanja portala pretraživane su uz dodatak „invazivne vrste“. Rezultati za sve navedene vrste su uspoređeni s rezultatima dobivenim pretraživanjem citatne baze CROSBİ (Tablica 7.).

Tablica 7. Usporedba rezultata pretraživanja (ukupan broj publikacija, odnosno pojavljivanja na portalima) određenih invazivnih vrsta na portalima i u CROSBİ bazi

| | CROSBİ | | Portali (ključna riječ: ime invazivne vrste) | | Portali (ključne riječi: ime vrste i „invazivna vrsta“) | |
|------------------|--------|------|--|-------|---|-------|
| Ambrozija | 74 | 23% | 2915 | 29,7% | 170 | 1,7% |
| Amorfa | 18 | 5,5% | 29 | 0,3% | | |
| Azijski stršljen | 6 | 1,8% | 631 | 6,4% | | |
| Smrdljivi martin | 0 | 0,0% | 3279 | 33,4% | 6 | 0,06% |
| Mungos | 9 | 2,8% | 131 | 1,3% | | |
| Tigrasti komarac | 26 | 8,0% | 1776 | 18,1% | 56 | 0,6% |

U slučaju ambrozije, pretraživanjem znanstvene literature pronađena su 74 rada od ukupnog broja (325) radova, što u postotku iznosi 23%. Ambrozija u člancima na portalima se pojavljuje 39 puta više, konkretno 2 915 puta (29,7%), dok ambrozija u kontekstu invazivne vrste na portalima se pojavljuje 17 puta manje nego samostalan pojam, odnosno samo 170 puta (1,7%). Tigrasti komarac se u znanstvenim radovima pojavljuje samo u 26 radova (8%) dok se na portalima kao samostalan pojam pojavljuje 1 776 puta (18%) što je 68 puta više. Pretraživanjem portala tigrastog komarca kao invazivne vrste pronađeno je 56 (0,6%) članka,

odnosno 32 puta manje nego kao samostalan pojam. Što se tiče smrdljivog martina, u znanstvenoj literaturi nije pronađen niti jedan rad dok je pretraživanjem portala za pojam „smrdljivi martin“ pronađeno 3 279 članaka, odnosno 33,4%. Novim pretraživanjem uz dodatak „invazivna vrsta“ pronađeno je samo 6 članka, što je 547 puta manje (0,06%). Amorfa u znanstvenoj literaturi spominje se u 18 radova od ukupno 325, što je u postotku 5,5%, dok se na portalima navodi u 29 članaka od ukupno 9 806 što je 0,03%. Iz dobivenih rezultata amorfa je zastupljenija u znanstvenoj literaturi nego na portalima. Za razliku od amorge, razlika u pojavljivanju mungosa u znanstvenoj literaturi i na portalima znatno je veća. Mungos se u znanstvenoj literaturi pojavljuje samo 9 puta, odnosno 2,8%, što je 14,5 puta manje nego što ga pronalazimo na portalima. Pretraživanjem pojma „mungos“ na portalima pojavljuje se 131 put tj. 1,3% Azijski stršljen na portalima znan kao „ubojica pčela“, pojavljuje se u 631 članku, tj. 6,4% od ukupnog broja članka. U znanstvenoj literaturi pronalazimo ga samo u 6 radova, odnosno 1,8% od ukupnog broja radova, što je ukupno 105 puta manje.

4. RASPRAVA

Pregledom rezultata u ovom istraživanju utvrđeno je da u znanstvenoj literaturi s tematikom invazivnih vrsta na području Hrvatske najviše prevladavaju biljke od kojih je najzastupljenija *Ambrosia artemisiifolia* te alge roda *Caulerpa*. Potonja je jedna od najinvazivnijih vrsta u Jadranskom moru s velikom brzinom širenja te utječe na ekološku ravnotežu i na biološku raznolikost autohtonih vrsta (Crnčević i Peharda 1999.). Osim u znanstvenoj literaturi, alge roda *Caulerpa* vrlo su zastupljene i na portalima. Razlog tome vjerojatno je negativan utjecaj algi na ekonomiju i ribolov. Ambrozija, koja ima negativne utjecaje na ljudske aktivnosti (Boršić 2008.) dominira i na portalima. Ovime se potvrđuje pretpostavka kako je šira javnost informirana najviše o invazivnim vrstama koje imaju direktan utjecaj na čovjeka poput ambrozije, alergene biljke, koja prouzrokuje velike zdravstvene teškoće osobama osjetljivim na njenu pelud. Istovremeno, zbog svoje velike pokrovnosti, ta je invazivna korovna biljka problem i na poljoprivrednim i nepoljoprivrednim površinama (Rašić 2012.).

Od životinja, tj. kukaca, šira javnost odnedavno je najviše upoznata sa smeđim mramornim smrdljivim martinom i tigrastim komarcem što je zapravo bilo i očekivano. Gotovo cijela populacija je informirana od strane medija o potencijalnim negativnim utjecajima tigrastog komarca na njihovo zdravlje, ali zasigurno malo njih zna da je način prijenosa u nova područja, kojim je i stigao u Europu, putem trgovine rabljenim automobilskim gumama u kojima komarac polaže jaja, kao i činjenice da i najmanje količine vode koju ljudi ostavljaju oko svojih domova u raznim posudama potpomažu njegovo daljnje razmnožavanje (Ferenčić i Racz 2010.). Invazivni smeđi mramorni smrdljivi martin je u jesen 2018. godine izazvao veliku pozornost javnosti i medija zbog masovnog ulaženja u stambene i poslovne prostore u potrazi za prostorom gdje će prezimiti, izazivajući veliki nemir i smetnju ljudima. S druge strane o kunopsu, vrsti koja je dovedena u Europu zbog njihovog vrijednog krzna ili kao kućni ljubimac koja je kasnije namjerno ili slučajno puštena u divljinu (Kauhala i Kowalczyk 2012.), ima vrlo malo radova, a na svim pretraženim portalima spominje se samo jednom. Zbog predatorstva i kompeticije šteti autohtonim vrstama, a također predstavlja prenosnika različitih bolesti poput bjesnoće i prenosnika raznih parazita, koji se mogu prenositi na ljude. Kunopsi su sposobni prilagođavati se različitim klimatskim uvjetima i staništima. U Hrvatsku su uneseni krajem prošlog stoljeća. Kunopas ima visoki reproduktivni kapacitet što mu

pomaže u rasprostranjivanju. Uništava gnijezda ptica koje se gnijezde bliže tlu, a ostale manje sisavce ili lovi ili im zauzima areale (Kauhala i Kowalczyk 2011.).

O razini nedovoljne informiranost stanovništva govore i podatci iz istraživanja Duplić i sur. (2014.) u kojem je svega 40% anketiranog stanovništva Hrvatske bilo upoznato s pojmom invazivne vrste, dok je u nedavnom istraživanju Pacenti i Jelaska (2018.) taj postotak viši (64%) u cjelokupnom uzorku, no u dijelu provedenom na slučajnoj populaciji u centru Zagreba neznatno viših 44%. Posljednja brojka govori u prilog činjenici da su u proteklih pet godina postignuti vrlo mali napreci na podizanju razine osviještenosti opće populacije o problemu invazivnih vrsta. Iskustva iz drugih zemalja pokazuju da, osim problema podizanja razine informiranosti, postoje ponekad i dodatni problemi vezani uz podršku i razumijevanje javnosti oko aktivnosti potrebnih za uklanjanje pojedinih invazivnih vrsta. Tako u svom pregledu Novoa i sur. (2017.) zaključuju da informiranje javnosti o invazivnom statusu i negativnim utjecajima koje pojedina vrsta ima, generalno podižu potporu aktivnostima za njihovo uklanjanje, no da je ista i prilično utjecana činjenicom radi li se o urbanim sredinama gdje je ponekad uklanjanje pojedinih biljnih vrsta konfliktno (Kowarik 2011.) te postoji li pojedina skupina koja ima korist od određene invazivne vrste (kao npr. proizvođači meda od amorfe). Nadalje, značajan utjecaj mogu imati i moralni aspekti gdje se kod pojedinih invazivnih životinja suprotstavljaju zastupnici životnjskih prava (Fraser 2001., Bertolino i Genovesi 2003.).

Prema vremenskoj dinamici objavljivanja radova o invazivnim vrstama u citatnoj bazi CROSB, 2008. godine prvi put broj znanstvenih priloga koji se bave „invazivnim vrstama“ premašio je 10 stavki i kontinuirano raste sve do 2011. gdje se dogodio kratkotrajni pad priloga. Može se očekivati da će ukupan broj priloga na tu temu zadržati trenutni, rastući trend. Broj radova s temom invazivnih sisavaca i ptica u Hrvatskoj je u sve tri citatne baze vrlo mali ili ih uopće nema. Zastupljenost pojedine skupine organizama, kao i pojedinog tipa staništa i geografskog obuhvata, vjerojatno je dijelom posljedica broja aktivnih istraživača koji se bave pojedinim područjem i ne predstavlja potpuno točan odraz sastava i razine prisutnosti i utjecaja invazivnih vrsta u Hrvatskoj. U globalnoj analizi stope pridolaska novih stranih vrsta (Seebens i sur. 2017.) kontinuirani porast dosljedan je u svim svojstama, osim za sisavce i ptice, čije su stope u posljednjih nekoliko desetljeća pale. Od prvih zapisa o invazivnim vrstama vidi se slabo povećanje tijekom godina sve do 2012. godine nakon čega slijedi naglo povećanje. Takav uzorak tipičan je za vrste koje se slučajno uvode kao slijepi

putnici na transportne vektore (npr. alge, insekti, mekušci i drugi beskralježnjaci) (Seebens i sur. 2017.).

Čini se da je pad stope kod sisavaca rezultat smanjenja namjernog uvođenja, kao primjerice, divljači ili za potrebe industrije krzna, te strožih propisa za uzgoj životinja (Seebens i sur. 2017.). Za razliku od sisavaca, stopa unosa novih invazivnih biljaka povećala se u 19. stoljeću i ostala je na visokoj razini sve do danas. Taj se trend može djelomično pripisati kolonizaciji Sjeverne Amerike i Oceanije od strane europskih doseljenika. Osim toga, osnivanje mnogih botaničkih vrtova diljem svijeta, predstavljaju put za uvođenje biljaka, zajedno s povećanim međunarodnim prijevozom živih biljaka (Seebens i sur. 2017.) Visoka stopa invazivnih biljaka ostala je još i danas što je vjerojatno posljedica globalne trgovine i većeg uzgoja biljaka u poljoprivredi, botaničkim i privatnim vrtovima.

Tijekom pretraživanja portala dobiveni su različiti rezultati kada se pretraživala određena vrsta kao samostalni pojam i uz vezani pojam „invazivna vrsta“, što se može vidjeti kod ambrozije, tigrastog komarca i invazivnog smrdljivog martina. U svim slučajevima se vrste kao samostalni pojam pojavljuju znatno više puta nego u kontekstu invazivne vrste, što može biti uzrok manje informiranosti šire javnosti, odnosno na taj način mediji pružaju informacije o negativnom utjecaju određenih vrsta na ljude, ali se ne radi na općem podizanju svijesti javnosti o štetnom utjecaju invazivnih vrsta i mogućoj ulozi samog stanovništva u opstanku i daljnjem širenju pojedinih vrsta. Monitoring i upravljanje stranim invazivnim vrstama koje uvelike utječu na usluge ekosustava predstavljaju veliki izazov. Kvalitetno obrazovanje i jačanje svijesti o ovom problemu ključni su elementi za sprječavanje unosa i širenja stranih invazivnih vrsta. Pod inicijativom znanstvenika te uz potporu lokalne samouprave i obrazovnih ustanova, u Poreču je pokrenut Centar za invazivne vrste blizak građanima, turistima i školama. U suradnji s brojnim lokalnim, nacionalnim i međunarodnim dionicima, Centar pruža sustavno obrazovanje, mapiranje, praćenje i podizanje svijesti javnosti o problemu lokalnih invazivnih vrsta (Sladonja i sur. 2018.). Glavni fokus za učinkovito upravljanje stranim invazivnim vrstama stavljen je na angažmanu lokalne zajednice koji prolaze kroz edukaciju te sudjeluju u prikupljanju podataka na terenu. Koncept građani znanstvenici, kao relativno nova metoda u Hrvatskoj koja pruža sudjelovanje javnosti u istraživanjima omogućava znanstvenicima lakše prikupljanje i analizu velikih skupova podataka. Istodobno, projekti ovakvog tipa pružaju priliku javnoj zajednici da stekne znanje i podigne svijest o znanstvenoj metodi (Sladonja i sur. 2018.) Uključivanje građana u znanost donosi korist i znanstvenicima te općenito doprinosi poznavanju distribucije invazivnih vrsta

koje su posljedica globalizacije. Njihova inventarizacija i upravljanje zahtijevaju visoke financijske i ljudske resurse s često neizvjesnim ishodom (Sladonja i sur. 2018.). Dobar primjer uključivanja građana kroz edukaciju i rad na kontroli invazivnih vrsta je projekt s Pelješca s ciljanom invazivnom vrstom pajasen (<https://www.ekomalasirena.org/pajasen>).

Treba istaknuti da su u citatnoj bazi CROSBİ s velikim udjelom prisutni sažeci sa skupova i ocjenski radovi. Sažeci sa skupova pružaju ograničenu količinu informacija te su zbog toga slabije korišteni i slabo citirani u drugim znanstvenim radovima. Ocjenski radovi uglavnom su na hrvatskom jeziku te zbog toga nisu od velike koristi međunarodnoj znanstvenoj zajednici ukoliko iz njih nisu proizašli i cjeloviti znanstveni radovi objavljeni u međunarodnim časopisima.

Neprekidno povećanje stope invazivnih vrsta ukazuje da će se broj novih stranih vrsta najvjerojatnije dodatno povećati. Postojeći alati za sprječavanje bioloških invazija nisu dovoljno učinkoviti da uspire sve veći broj stranih vrsta. Putovi kojima se strane vrste uvode u nova područja također se brzo mijenjaju, posebno kroz povećanu globalnu trgovinu, turizam, poljoprivredu, hortikulturu, te izgradnju i formiranje novih prirodnih koridora. Buduće prijetnje zbog stranih invazivnih vrsta mogu biti najveće u gospodarstvima u nastajanju zbog navedenih čimbenika. Iako su štetni utjecaji koje uzrokuju strane vrste široko priznati u zakonodavstvu, postoji hitna potreba za provedbom učinkovitijih preventivnih mjera na svim razinama, provedbom strožih nacionalnih i regionalnih zakonodavstava i razvijanjem snažnijih međunarodnih sporazuma (Seeben i sur. 2017.). Rezultati pokazuju vrlo malu informiranost građana o samim invazivnim vrstama i njihovoj štetnosti. Stoga je potrebno građane informirati i uključiti ih u razne projekte o invazivnim vrstama kako bi se podigla svijest o samoj problematici. Dodatna aktivnost koja može doprinijeti navedenom cilju je veća komunikacija između znanstvenika i novinara, gdje bi kroz dodatno informiranje novinara, time posredno i njihovu edukaciju, o temi invazivnih vrsta bilo moguće utjecati na način izvještavanja, a samim time i stvaranje potpunijeg i pravilnijeg stava javnosti.

5. ZAKLJUČAK

Na temelju dobivenih rezultata pretraživanja znanstvene literature i javnih medija može se zaključiti:

- U znanstvenoj literaturi s najvećim udjelom obrađene su invazivne biljke, dok u javnim medijima prevladavaju invazivne životinjske vrste, s naglaskom na kukcima
- Primjer algi roda *Caulerpa* kod kojih je usklađena učestalost pojavljivanja u znanstvenim i javnim medijima, dobar je primjer da se javnost može dovoljno informirati i senzibilizirati o vrstama koje uzrokuju velik utjecaj, za razliku od npr. amorfe gdje je potencijalni utjecaj javnih medija u potpunosti izostao
- Šira javnost bolje je upoznata samo s invazivnim vrstama koje imaju direktan utjecaj na ljudsko zdravlje i kvalitetu njihovog života (ambrozija, smrdljivi martin, tigrasti komarac), pri čemu često i ne povezuju određenu vrstu s pojmom invazivnosti
- Građane je potrebno educirati i uključiti u razne projekte kako bi se radilo na podizanju svijesti o štetnom utjecaju invazivnih vrsta

Rezultati dobiveni ovim radom mogu poslužiti kao smjernica u daljnjim istraživanjima te kao poticaj educiranja i uključivanja šire javnosti u razne projekte o invazivnim vrstama.

6. LITERATURA

Bertolino S., Genovesi P., (2003): Spread and attempted eradication of the grey squirrel (*Sciurus carolinensis*) in Italy, and consequences for the red squirrel (*Sciurus vulgaris*) in Eurasia. *Biological Conservation*, **109**: 351–358.

Bognar L., Matijević, M., (2005): Didaktika. Zagreb: Školska knjiga

Boršić I., Milović M., Dujmović I., Bogdanović S., Cigić P., Rešetnik I., Nikolić T., Mitić B., (2008): Preliminary check-list of invasive alien plant species (IAS) in Croatia. *Natura Croatica*, **2**: 55-71.

Crnčević M., Peharda M., (1999): Introductions of exotic marine species associated with shipping activities. *Naše more*, **46**: 51-56.

Duplić A., Petrov Rančić I., Opačić B., Boršić I., Katušić L., Barić B., (2014): Public opinion on invasive alien species// Zbornik sažetaka (Hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem) / Jelaska, S.D., (ur.). Zagreb: Hrvatsko ekološko društvo, 11-11.

Ferenčić N., Racz A., (2010): Prisutnost i širenje azijskog tigrastog komarca *Stegomyia Albopicta* (*Aedes albopictus*) zapadnom obalom i unutrašnjošću Istre. *Medica Jadertina*, **40**: 5-10.

Fraser W., (2001): Introduced wildlife in New Zealand: a survey of general public views. Landcare research science series 23. Manaaki Whenua Press, New Zealand

Horvat G., Franjić J., (2016): Invazivne biljke kalničkih šuma. *Šumarski list*, **140**: 53-64.

Janev Holcer N., Janev Hutinec B., (2014): Impacts of invasive alien species on human health // Zbornik sažetaka (Hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem) / Jelaska, S.D., (ur.). Zagreb: Hrvatsko ekološko društvo, 11-12.

Kauhala K., Kowalczyk R., (2011): Invasion of the raccoon dog *Nyctereutes procyonoides* in Europe: History of colonization, features behind its success, and threats to native fauna. *Current Zoology*, **57**: 584–598.

Kenis, M., Auger-Rozenberg, M., Roques, A., Timms, L.L., Péré, C., Cock, M.J., Settele, J., Augustin, S., & Lopez-Vaamonde, C., (2008): Ecological effects of invasive alien insects. *Biological Invasions*, **11**: 21-45.

Kowarik I., (2011): Novel urban ecosystems, biodiversity, and conservation. *Environmental Pollution*, **159**: 1974–1983.

Nikolić T., Mitić B., Boršić I., (2014): Flora Hrvatske: Invazivne vrste, Alfa d.d., Zagreb 7 – 22.

Nikolić, T. Mitić, B., Milašinović, B., Jelaska, S.D., (2013): Invasive alien plants in Croatia as a threat to biodiversity of South-Eastern Europe: Distributional patterns and range size. *Comptes Rendus Biologies*, **336**: 109–121.

Mitić B., Boršić I., Nikolić T., (2016): A decade of awareness of reality: invaders in Croatian flora // Zbornik sažetaka 2. Hrvatskog simpozija o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem / Jelaska S.D., (ur.). Zagreb, 22-22.

Novoa A., Dehnen-Schmutz K., Fried J., Vimercati G., (2017): Does public awareness increase support for invasive species management? Promising evidence across taxa and landscape types. *Biological Invasions*, **12**: 3691-3705.

Odak T., Treer T., (2000): Research of water makrofitna in Croatia. *Croatian Journal of Fisheries*, **58**: 101-109.

Pacanti N., Jelaska S.D., (2018): A peak into public awareness of IAS plants in Croatia // Zbornik sažetaka 3. Hrvatskog simpozija o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem / Jelaska, S.D., (ur.). Zagreb, 50-50.

Petrović J., Stavretović, N. Ćurčić, S., Jelić I., Mijović, B., (2013): Invazivne biljne vrste i trčci i mravi kao potencijal njihove biološke kontrole na pimjeru spomenika prirode „Bojičanska šuma“ (Vojvodina, Srbija). *Šumarski list*, **137**: 61-68.

Paupy C., Delatte H., Bagny L., Corbel V., Fontenille D., (2009): *Aedes albopictus*, an arbovirus vector: from the darkness to the light. *Microbes and Infection*, **11**: 1177-85.

Rašić S., (2012): Ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) – agronomic and public-health problem in Baranya region. *Poljoprivreda*, **18**: 65-66.

Sladonja B., Uzelac M., Poljuha D., (2018): Centar za invazivne vrste - koncept građani znanstvenici u monitoringu i upravljanju invazivnim stranim vrstama na lokalnoj razini// *Zbornik sažetaka (13. Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem)* / Kružić P., Caput M., Katarina G., Sanja P., Dubravko, Kučinić M., (ur.). Zagreb: Hrvatsko biološko društvo, 313-314.

Sladonja B., Ladenka N., Uzelac M., Poljuha D., (2018): Citizen science model in invasive alien species management in Croatia // *Neobiota 2018 10th International Conference on Biological Invasions – Book of abstracts* / Dublin, Irska, 72-72.

Seebens, H., Blackburn, T., Dyer, E.E., Genovesi, P., Hulme, P.E., Jeschke, J.M., Pagad, S., Pyšek, P., Winter, M., Arianoutsou, M., Bacher, S., Blasius, B., Brundu, G., Capinha, C., Celesti-Grapow, L., Dawson, W., Dullinger, S., Fuentes, N., Jäger, H., Kartesz, J., Kenis, M., Kreft, H., Kühn, I., Lenzner, B., Liebhold, A., Mosena, A., Moser, D., Nishino, M., Pearman, D., Pergl, J., Rabitsch, W., Rojas-Sandoval, J., Roques, A., Rorke, S., Rossinelli, S., Roy, H.E., Scalera, R., Schindler, S., Štajerová, K., Tokarska-Guzik, B., van Kleunen, M., Walker, K., Weigelt, P., Yamanaka, T. and Essl, F., (2017): No saturation in the accumulation of alien species worldwide. *Nature Communications*, **8**: 14435, 1–9.

Žuljević A. (2001): Pojava i širenje vrste *Caulerpa taxifolia* (Vahl) C. Agardh (Caulerpales, Chlorophyta) u Jadranu. Magisterij. PMF Zagreb

Žuljević A., Antolić B., Nikolić V., Cvitković I., Despalatović M., (2010): Spreading of *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* along the Eastern Adriatic coast. *Biological invasion*, **13**: 2303-2308.

Yamada F., Sugimura K., (2004): Negative impact of an invasive small Indian mongoose *Herpestes javanicus* on native wildlife species and evaluation of a control project in Amami-Oshima and Okinawa Islands, Japan. *Global Environmental Research*, **8**: 117-124.

Web:

<https://bib.irb.hr>

<https://clarivate.com>

<https://www.ekomalasirena.org/pajasen>

<https://www.pmf.unizg.hr>

<https://www.scopus.com>

PRILOG 1. Bibliografija iz CROSBİ baze s tematikom invazivnih vrsta

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|---|--|---|---|-------------------|--|--|---|---------------|-------------|----------------|-----------|
| Znanstvena poglavlja u knjigama | 1998 | Zuljević, Ante ; Zavodnik, Nevenka ; Antolić, Boris ; Jaklin, Andrej ; Špan, Ante | Suivi de l'Invasion de l'algue tropicale <i>Caulerpa taxifolia</i> devant les cotes Croates de la MÚditerranÚe : Situation au 31 dÚcembre 1997 | | Meinesz A., Cottalorda J.-M., Chiverini D., Cassar N., de Vaug | | Laboratoire Environnement Marin Littoral | Suivi de l'Invasion de l'algue tropicale <i>Caulerpa taxifolia</i> en MÚditerranÚe : Situation au 31 dÚcembre 1997 | | 211-224 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 1998 | Schroeder, C. Heinz ; Badria, A. Farid ; Ayyad, N. Seif ; Batel, Renato ; Wiens, Matthias ; Hassanein, M.A. Hamdy ; Kurelec, Branko ; Mueller, E.G. Werner | Inhibitory effects of extracts from the marine alga <i>Caulerpa taxifolia</i> and of toxin from <i>Caulerpa racemosa</i> on multixenobiotic resistance in the marine sponge <i>Geodia cydonium</i> | | | | | | Environmental toxicology and pharmacology | 5(2):119-126/ | MORE BENTOS | HRVATSKA | BILJKE |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 1998 | Cottalorda, J.M. ; Gravez, V. ; Antolić, Boris ; Aranda, A. ; Ballesteros, E. ; Boudouresque, C.F. ; Cassar, N. ; Cinelli, F. ; Darder Ribot, J.D. ; Orestano, C. ; Grau Jofre, A. ; Jaklin, Andrej ; Meinesz, A. ; Rodríguez-Pietro, C. ; Špan, Ante ; Thibau | Second international campaign for public awareness of the <i>Caulerpa taxifolia</i> problem. An essential tool to collect cartographic data and to slow down the spread of this alga | Third international Workshop on <i>Caulerpa taxifolia</i> | Boudouresque, C.F. ; Gravez, V. ; Meinesz, A. ; Palluy, F. ; | Marsej, Francuska | GIS Posidonie | | | ():9/16/ | MORE BENTOS | | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 1999 | De Vaugeles, Jean ; Meinesz, Alexandre ; Antolić, Boris ; Ballesteros, Enrique ; Belsher, Thomas ; Cassar, Nicolas ; Ceccherelli, Giulia ; Cinelli, Francesco ; Cottalorda, Jean-Michel ; Frada Orestano, Carla ; Grau, M. Antoni ; Jaklin, Andrej ; Morucci, | Standardization proposal for the mapping of <i>Caulerpa taxifolia</i> expansion in the Mediterranean sea | | | | | | Oceanologica acta | 22(1):/85-94/ | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|---|---|-------------------|---------------------------------|--------|--|---------------|---------------------|-----------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 1999 | Meinesz, A. ; Cottalorda, J.M. ; Chiaverini, D. ; Cassar, N. ; de Vaugelas, J. ; Antolić, Boris ; Ballesteros, E. ; Belsher, T. ; Ceccherelli, G. ; Cinelli, F. ; Orestano, C. ; Grau, A.M. ; Jaklin, Andrej ; Pou, S. ; Špan, Ante ; Zavodnik, Nevenka ; Žulj | Observatoire de l'expansion de Caulerpa taxifolia en Méditerranée: situation au 31 Décembre 1997. | Fourth International Workshop on Caulerpa taxifolia - Document for the Workshop | Gravez V., Boudouresque C. F., Meinesz A., Scabbia G. | Lerici, Italija | GIS Posidonie | | | ():/41/ | MORE BENTOS | MEDITERAN | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2001 | Žuljević, Ante ; Thibaut, Thierry ; Elloukal, Hind ; Meinesz, Alexandre | Sea slug disperses the invasive Caulerpa taxifolia | | | | | | Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom | 81():343-344/ | MORE BENTOS | | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2001 | Meinesz, Alexandre ; Belsher, Thomas ; Antolić, Boris ; Mustapha, Ben K. ; Boudouresque, Charles-François ; Chiaverini, Daniele ; Cinelli, Francesco ; Cottalorda, Jean-Michel ; Djellouli, A., El Abed, Amor ; Orestano, Carla ; Grau, Antoni-M. ; Iveša, Ljiljana | The Introduced Green Alga Caulerpa Taxifolia Continues to Spread in the Mediterranean | | | | | | Biological invasions | 3():201/210 | MORE BENTOS | MEDITERAN | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2002 | Mešić, Aleksandar ; Maceljčki, Milan | Već treći američki štetnik bagrema otkriven u Hrvatskoj | Glasilo biljne zaštite, Program i sažeci priopćenja 46. seminara iz zaštite bilja | Maceljčki, Milan | Opatija, Hrvatska | Hrvatsko društvo biljne zaštite | | | ():/18/19 | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|--|---|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|-------------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2003 | Gollasch, Stephan. ; Rosenthal, H. ; Botnen, H. ; Crnčević, Marija ; Gilbert, M. ; Hamer, John. ; HRismann, N. ; Mauro, C. ; McCann, L. ; Minchin, D. ; IztRrk, B. ; Robertson, M. ; Sutton, C. ; Villac, M.C. | Species Richness and Invasion Vectors: Sampling Techniques and Biases | | | | | | Biological invasions | 5(4):/365/377 | MORE | | ZOOPLANKTON |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2003 | Nuber, Natko ; Žuljević, Ante ; Zoldoš, Vlatka | Genetička analiza invazivnog varijeteta alge <i>Caulerpa racemosa</i> upotrebom ITS područja rRNA gena kao molekularnog biljega | Zbornik sažetaka 8. Hrvatskog biološkog kongresa | Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko biološko društvo 1885 | | | ():/324-325/ | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2003 | Žuljević, Ante ; Antolić, Boris ; Despalatović, Marija ; Onofri, Vlado | Pojava i širenje "invazivnog varijeteta" tropske alge <i>Caulerpa Racemosa</i> Jadranskim morem | Zbornik sažetaka 8. Hrvatskog biološkog kongresa | Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko biološko društvo 1885 | | | ():/294-295/ | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2003 | Žuljević, Ante ; Antolić, Boris ; Despalatović, Marija ; Matijević, Slavica ; Šestanović, Stefanija | Utjecaj invazivnog varijeteta tropske alge <i>Caulerpa racemosa</i> na prirodne bentoske organizme | Zbornik sažetaka 8. Hrvatskog biološkog kongresa | Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka | Zagreb, Hrvatska | | | | ():/295-296/ | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2004 | Holčik, Juraj ; Delić, Antun ; Kučinić, Mladen ; Bukvić, Višnja ; Vater, Miloš | Distribution and morphology of the sea lamprey <i>Petromyzon marinus</i> in the Balkanian coast of the Adriatic Sea | | | | | | Journal of fish biology | 64(2):/514/527 | MORE | JADRANSKO MORE | RIBE |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2004 | Žuljević, Ante ; Antolić, Boris ; Despalatović, Marija ; Onofri, Vlado | The spread of the invasive variety of <i>caulerpa racemosa</i> in the Adriatic sea | Rapport du 37 Congres de la CIESM | Poupon, Christine | Barcelona, Španjolska | MultiPrint | | | ():/466/ | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| | 2005 | Antolić, Boris ; Žuljević, Ante | Rasprostranjenost invazivnih svojiti roda <i>Caulerpa</i> u Jadranskom moru na kraju 2004. godine | | | | | | | ():// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|---|---|---|-------------|-----------------------|---|--------|------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2005 | Piazzì, Luigi ; Meinesz, Alexander ; Verlaque, Marc ; Akćali, Baris ; Antolić, Boris ; Argyrou, Marina ; Balata, David ; Ballesteros, Enric ; Calvo, Sebastiano ; Cinelli, Francesco ; Ćirik, Sukran ; Cossou, Andrea ; D'Archino, Roberta ; Djellouli, Aslam | Invasion of <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> (Caulerpales, Chlorophyta) in the Mediterranean Sea: an assessment of the spread | | | | | | Cryptogamie. Algologie | 26(2):/189/202 | MORE BENTOS | MEDITERAN | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2005 | Štefanić, Edita ; Štefanić, Ivan ; Šolić, Marija, Edita | Common indigobush and its significance for beekeeping in the Republic of Croatia | | | | | | Bee World | 86(2):/42/44 | KOPNO | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2005 | Dulčić, Jakov ; Lipej, Lovrenc | Adriatic ichthyofauna-current status and trend | "VIII: Czech ichthyological Conference" Proceedings of the International Conference held in Brno 14. and 15.09.2005. | Petr Spurny | Brno, Česká Republika | Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno | | | ():/71-75/ | MORE PELAGIJAL | JADRANSKO MORE | RIBE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2005 | Dulčić, Jakov ; Lipej, Lovrenc ; Glamuzina, Branko | The current status of Adriatic fish biodiversity. | IGR Institute of Fisheries, Ukrainian Academy of Agrarian Sciences, Kiev. International Scientific and Practical Conference “ ; ; Pressing Problems of Aquaculture and Rational use of Aquatic Living Resources” ; ; September 26-30. | | Kiev, Ukrajina | | | | ():/82-83/ | MORE PELAGIJAL | JADRANSKO MORE | RIBE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|--------------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------|--------|-------------------------------|------------------|---------------------|----------------|-----------|
| | 2006 | Žuljević, Ante ; Antolić, Boris ; Despalatović, Marija ; Nikolić, Vedran | Rasprostranjenost invazivnih alga roda Caulerpa u Jadranskom moru na kraju 2005. godine | | | | | | | ():// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| | 2006 | Žuljević, Ante ; Despalatović, Marija | Caulerpa racemosa | | | | | | | ():// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| | 2006 | Žuljević, Ante ; Despalatović, Marija | Caulerpa taxifolia | | | | | | | ():// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| | 2006 | Žuljević, Ante ; Despalatović, Marija ; Nikolić, Vedran | Zelene alge kaulerpe | | | | | | | ():// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2006 | Iveša, Ljiljana ; Jaklin, Andrej ; Devescovi, Massimo | Vegetation patterns and spontaneous regression of Caulerpa taxifolia (Vahl) C. Agardh in Malinska (Northern Adriatic, Croatia) | | | | | | Aquatic botany | 85():/324-330/ | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2006 | Iveša, Ljiljana ; Devescovi, Massimo | Seasonal vegetation patterns of the introduced Caulerpa racemosa (Caulerpales, Chlorophyta) in the northern Adriatic (Vrsar, Croatia) | | | | | | Periodicum biologorum | 108(2):/111-116/ | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2006 | Stefanic, E., Merdic, S. | Invasive plants and their impact on Croatian agriculture | Intractable Weeds and Plant Invaders | | Ponta Delgada, Azores, Portugal | Universidade dos Açores | | | ():/21/ | KOPNO POLJOPRIVREDA | | KUKCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2007 | Nuber, Natko ; Gornik, Olga ; Lauc, Gordan ; Bauer, Nataša ; Žuljević, Ante ; Papeš, Dražena ; Zoldoš, Vlatka | Genetic evidence for the identity of Caulerpa racemosa (Forsskal) J. Agardh (Caulerpales, Chlorophyta) in the Adriatic sea | | | | | | European Journal of Phycology | 42(1):/113/120 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|---|--|--|--|--|--|--------|---------|--------------|----------------|----------------|-----------|
| Drugi radovi u zbornicima skupova | 2007 | Zuljević, Ante ; Nikolić, Vedran ; Onofri, Vlado ; Sršen, Pavica ; Štefan, Andrea ; Kružić, Petar ; Fabio, Karla ; Obarčanin, Andrea ; Petrić, Mirela | Eradication of invasive alga <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> in National Park Mljet (Croatia) | Rapports et proces verbaux des Unions - Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée (CIESM) | Frđurić Briand, Dimitris Sakellariou, Jordi Font, Nicholas Fisher, Gerhard Herndl, Bella Galil, Kostas Stergiou, Maria Snoussi | Istanbul, Turska | Commission Internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Mediterranee | | | ():/649-650/ | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2007 | Milović, Milenko | Neofiti na području rijeke Krke i NP "Krka" | Simpozij Rijeka Krka i Nacionalni park Krka : prirodna i kulturna baština, zaštita i održivi razvitak : Zbornik radova | Marguš, Drago | Šibenik, Republika Hrvatska | Javna ustanova | | | ():/545/562 | KOPNO | JUŽNA HRVATSKA | BILJKE |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2007 | Zuljević, Ante ; Nikolić, Vedran ; Onofri, Vlado ; Sršen, P. ; Tefan, A.A. ; Kružić, Petar ; Fabio, K. ; Obarčanin, A. ; Petrić, M. | Eradication of invasive alga <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> in National Park Mljet (Croatia) | Rapport du 38 Congres de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la mer Mediterranee | Gollino, V ; Moschella, P. ; Rassoulzadegan, K. ; Baena, A.R. | Istanbul, Turska | | | | ():/649/649 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Druga sudjelovanja na skupovima | 2007 | Cooper, William J. ; Juretić, Hrvoje | Ozone as a Treatment Process for Minimizing Invasive Species on Oil Tankers | | | The Henry Samueli School of Engineering at UC Irvine, Irvine, Kalifornija, SAD | | | | ():// | MORE | JADRANSKO MORE | |
| | 2008 | Hruševar, Dario ; Posavec-Vukelić, Vida | Ambrosia artemisiifolia L. | | | | | | | ():// | KOPNO ŠUME | HRVATSKA | BILJKE |
| | 2008 | Hruševar, Dario ; Posavec-Vukelić, Vida | Ailanthus altissima (Mill.) Swingle | | | | | | | ():// | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|--|--|---------------------|-----------------------|---|--------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------|
| Drugi radovi u časopisima | 2008 | Kružić, Petar ; Žuljević, Ante ; Nikolić, Vedran | The highly invasive alga <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>Cylindracea</i> poses a new threat to the banks of the coral <i>Cladocora caespitosa</i> in the Adriatic Sea | | | | | | Coral Reefs | 27(2):/441/441 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2008 | Žuljević, Ante ; Nikolić, Vedran ; Despalatović, Marija, Antolić, Boris | Experimental in situ Feeding of the Sea Urchin <i>Paracentrotus lividus</i> with Invasive Algae <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> and <i>Caulerpa taxifolia</i> in the Adriatic Sea | | | | | | Fresenius Environmental Bulletin | 17(12A):/2098/2102 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2008 | Antolić, Boris ; Žuljević, Ante ; Despalatović, Marija ; Grubelić, Ivana ; Cvitković, Ivan | Impact of the invasive green alga <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> on the epiphytic macroalgal assemblage of <i>Posidonia oceanica</i> seagrass rhizomes in the Adriatic Sea | | | | | | Nova Hedwigia | 86(1.vlj):/155/167 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Stručni radovi | 2008 | Pleteršek, Barbara ; Fideršek, Nataša ; Dovč, Alenka ; Mavri, Urška ; Lindtner Knific, Renata ; Vlahović, Ksenija | Želva rdečevratka (<i>Trachemys scripta elegans</i>)-v naravi tujerodna invazivna vrsta | | | | | | Proteus | 4():/158/166 | KOPNENE VODE | EUROPA | GMAZOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2008 | Dulčić, Jakov ; Dragičević, Branko | LESSEPSIAN FISH MIGRANTS IN THE ADRIATIC | Book of Abstracts. NEOBIOTA: Towards a Synthesis. 5th European Conference on Biological Invasions. Prague, 23.-26. September 2008. | P. Pyšek & J. Pergl | Prag, Češka Republika | Institute of Botany, Academy of Sciences of the Czech Republic, Pruhonice, Czech Republic | | | ():/70/70 | MORE PELAGIJAL | JADRANSKO MORE | RIBE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------------------|-----------------------|--|--------|---------|--------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2008 | Mitić, Božena ; Boršić, Igor ; Milović, Milenko ; Bogdanović, Sandro ; Dobrović, Iva ; Cigić, Petra ; Rešetnik, Ivana ; Šoštarčić, Renata ; Vuković, Nina ; Nikolić, Toni | Invasive alien species in Croatia I Biological approach | 2nd International Symposium "Intractable weeds and plant invaders", Book of Abstracts | Štefanić, E. ; Rašić, S. | Osijek, Hrvatska | Faculty of Agriculture, University of J.J. Strossmayer in Osijek | | | ():/35/35 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2008 | Mitić, Božena ; Boršić, Igor ; Bogdanović, Sandro ; Dobrović, Iva ; Cigić, Petra ; Rešetnik, Ivana ; Vuković, Nina ; Šoštarčić, Renata ; Mitić, Damjan ; Majnarić, Mislav ; Nikolić, Toni | Invasive alien plants in Croatia - Case study in the City of Zagreb (Croatia) | NEOBIOTA: Towards a Synthesis, 5th European Conference on Biological Invasions, Book of Abstracts | Pyšek, Peter ; Pergl, Jan | Prag, Češka Republika | Ministry of the Environment of the Czech Republic | | | ():/92/92 | KOPNO | SREDIŠNJA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2008 | Nikolić, Toni ; Boršić, Igor ; Mitić, Božena ; Vuković, Nina | Flora Croatica Database - Allochthonous plants | 2nd International Symposium "Intractable weeds and plant invaders", Book of Abstracts | Štefanić, E. ; Rašić, S. | Osijek, Hrvatska | Faculty of Agriculture, University of J.J. Strossmayer in Osijek | | | ():/35/35 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2008 | Stefanic, Edita | Ragweed in Croatia- agricultural and public health problem | First international ragweed conference | | Budimpešta, Mađarska | Hungarian Academy of Science | | | ():/30/30 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2009 | Stijelja, Petra | Flora naselja Brest pod Učkom | | | Zagreb | | | | ():/71// | KOPNO NASELJA | HRVATSKA | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2009 | Vladislavić, Nikolina | Odreivanje podrijetla populacije puža Siphonaria pectinata (L.) s područja Splita primjenom molekularno-genetičkih metoda | | | Split | | | | ():/56// | MORE | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |
| Diplomski radovi | 2009 | Podvezanec, Monika | Prilog poznavanju flore Murščaka (okolica Čakovca) | | | Zagreb | | | | ():/sij.39// | KOPNO | SJEVERNA HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|--|---|---|---|---------------------|--------------------------------------|--------|---|----------------|---------------|----------------|-----------|
| Diplomski radovi | 2009 | Vladislavić, Nikolina | Odreivanje podrijetla populacije puža Siphonaria pectinata (L.) s područja Splita primjenom molekularno-genetičkih metoda | | | Split | | | | ():/56// | MORE | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |
| Diplomski radovi | 2009 | Vladislavić, Nikolina | ODREĐIVANJE PODRIJETLA POPULACIJE PUŽA Siphonaria pectinata (L.) S PODRUČJA SPLITA PRIMJENOM MOLEKULARNO-GENETIČKIH METODA | | | Split | | | | ():/56// | MORE | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |
| | 2009 | Branković, Čedo ; Bray, John ; Callaway, John ; Dulčić, Jakov ; Gajić-Čapka, Marjana ; Glamuzina, Branko ; Heim, Inge ; Japec, Lidija ; Kalinski, Vladimir ; Landau, Seth ; Legro, Susan ; OIKON, Ltd ; Ortl, Friderik ; Patarčić, Mirta ; Srnec, Lidija ; Šim | A Climate for Change : Climate change and its impacts on society and economy in Croatia : Human Development Report I Croatia 2008 | | | | | | | ():// | MORE | JADRANSKO MORE | RIBE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2009 | Boršić, Igor ; Jasprica, Nenad ; Dolina, Katija | New records of vascular plants for the island of Mljet (southern Dalmatia, Croatia) | | | | | | Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici | 18(2):/295/307 | KOPNO NASELJA | JUŽNA HRVATSKA | BILJKE |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2009 | Belamarić, Goran ; Jelić Mrčelić, Gorana ; Slišković, Merica ; Petrinović, Ranka | The problem of ballast water with special overview on Croatian regulative | 1st International Marine Science Conference Book of Proceedings | Gržetić, Zvonko ; Kasum, Josip ; Vidučić, Vinko | Podstrana, Hrvatska | Hrvatski hidrografski institut Split | | | ():/125/133 | MORE | JADRANSKO MORE | |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|--|--|---|------------------|--------------------------------|--------|---------|-------------|----------------------------|-------------------|-----------|
| Druga sudjelovanja na skupovima | 2009 | Dulčić, Jakov ; Dragičević, Branko | Exotic fish species in the Adriatic: A review | | | Prag, Češka | | | | ():// | MORE PELAGIJAL | JADRANSKO MORE | RIBE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2009 | Stević, Filip ; Mihaljević, Melita ; Špoljarić, Dubravka ; Cvijanović, Vanda | Floods as a disturbance factor for cyanobacterial bloom in a temperate floodplain lake | Zbornik sažetaka 10. Hrvatskog biološkog kongresa | Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka ; Vidaković-Cifrek, Željka ; Tkalec, Mirta ; Bauer, Nataša ; Lukša, Žaklin | Osijek, Hrvatska | | | | ():/121/122 | KOPNE VODE STAJAČICE | HRVATSKA | BAKTERIJE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2009 | Gottstein, Sanja ; Žganec, Krešimir ; Hudina, Sandra ; Lajtner, Jasna ; Lucić, Andreja ; Maguire Ivana | Invasion of large Croatian rivers by alien molluscs and crustaceans | Proceedings of the World Conference on Biological Invasion and Ecosystem Functioning | | Porto, Portugal | | | | ():/142/142 | KOPNE VODE TEKUČICE | | MEKUĆI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2009 | Mikac, B ; Travizi, A. | Polychaete fauna of Cymodocea nodosa meadow and Caulerpa racemosa settlement in Vrsar (Croatia, Northern Adriatic Sea) | Proceedings of the Mediterranean Seagrass Workshop 09, Hvar, Croatia, 2009 | G. Di Carlo, A. Calladine and A. Žuljević | Hvar, Hrvatska | | | | ():/26/27 | MORE | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2009 | Jelaska, Sven D. ; Bogdanović, Sandro | Vascular flora of Telašćica Nature Park | Zbornik sažetaka | Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka ; Vidaković-Cifrek, Željka ; Tkalec, Mirta ; Bauer, Nataša ; Lukša, Žaklin | Osijek, Hrvatska | Hrvatsko biološko društvo 1885 | | | ():/134/134 | KOPNO PARKOVI | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2009 | Tutman, Pero ; Glamuzina, Branko ; Dulčić, Jakov ; Bartulović, Vlasta ; Hasković, Edhem | Endemic fish fauna of the Hutovo Blato wetland (Neretva river basin, Bosnia and Herzegovina) and their conservation status | 13th European congress of ichthyology, Abstract book | Kontautas, Antanas | Klaipeda, Litva | Klaipedos universitetas | | | ():/69/69 | KOPNE VODE TEKUČICE | RIJEKA NERETVA | RIBE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|--|--|-------------------|--------------------------------|--------|---------|-----------------|---------------------|----------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2009 | Matijević, Slavica ; Žuljević, Ante ; Bogner, Danijela ; Despalatović, Marija ; Antolić, Boris ; Nikolić, Vedran | Sediment characteristics under the canopy of invasive alga <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> | 15th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region : Book of abstracts | Senesi, N. ; Bergheim, W. | Bari, Italija | MESAEP | | | ():/177/177 | MORE BENTOS | | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2009 | Matijević, Slavica ; Žuljević, Ante ; Bogner, Danijela ; Despalatović, Marija ; Antolić, Boris ; Nikolić, Vedran | Characteristics of the sediment under the canopy of invasive alga <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> | Abstracts of the Mediterranean Seagrass Workshop '09 | Di Carlo, G. ; Calladine, A. ; Žuljević, A. | Hvar, Hrvatska | MSW09 Committees | | | ():/60/61 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2009 | Mikac, Katarina ; Bažok, Renata | Landscape genetics of the invasive western corn rootworm <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) in Croatia | 23 IWGO Conference and 2nd International Conference of Diabrotica Genetics | Kuhlman, Ulrich | Munchen, Njemačka | IOBC/IWGO | | | ():/6.svi/6.svi | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2009 | Ivezić, Marija ; Majić, Ivana ; Brmež, Mirjana ; Raspudić, Emilija | Usklaivanje strategija borbe protiv kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte) u Europi. | 10. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem | Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka ; Vidaković-Cifrek Željka ; Tkalec, Mirta ; Bauer Nataša ; Lukša Žaklina | Osijek, Hrvatska | Hrvatsko biološko društvo 1885 | | | ():/291/292 | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |
| Druge autorske knjige | 2010 | Bažok, Renata ; Igrc Barčić, Jasminka | Pheromone Applications in Maize Pest Control | | | | Novascience Publishers | | | ():/54// | KOPNO POLJOPRIVREDA | | KUKCI |
| Diplomski radovi | 2010 | Miletić, Margarita | Analiza CSR-strategija invazivne flore Hrvatske | | | Zagreb | | | | ():/34// | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|--|---|---------------------------|----------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2010 | Skj?th, Carsten A. ; Smith, Matt ; Šikoparija, Branko ; Stach, Alicja ; Myszkowska, Dorota ; Kasprzyk, Idalia ; Radišić, Predrag ; Stjepanović, Barbara ; Hrga, Ivana ; Apatini, D'ra ; Magyar, Don'ft ; P'šldy, Anna ; Ianovici, Nicoleta | A method for producing airborne pollen source inventories: An example of Ambrosia (ragweed) on the Pannonian Plain | | | | | | Agricultural and forest meteorology | 150(9):/1203/1210 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2010 | Nikolić, Vedran ; Žuljević, Ante ; Antolić, Boris ; Despalatović, Marija ; Cvitković, Ivan | Distribution of Invasive Red Alga Womersleyella setacea (Hollenberg) RE Norris (Rhodophyta, Ceramiales) in the Adriatic Sea | | | | | | Acta Adriatica | 51(2):/195/202 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2010 | Galzina, Natalija ; Barić, Klara ; Šćepanović, Maja ; Goršić, Matija ; Ostojić, Zvonimir | Impact of Common ragweed (Ambrosia artemisiifolia L.) on weed flora of row crops during last four decades in Croatia | | | | | | Novenyterm | 59(4):/413/416 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | BILJKE |
| Radovi u postupku objavljivanja | 2010 | Žuljević, Ante ; Antolić, Boris ; Nikolić, Vedran ; Cvitković, Ivan ; Despalatović, Marija | Spreading of Caulerpa racemosa var. cylindracea along the Eastern Adriatic coast (Croatian part) | | | | | | Biological invasions | ():// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2010 | Hruševar, Dario ; Alegro, Antun | FLORA ISTOČNE MEDVEDNICE | Knjiga sažetaka - Treći hrvatski botanički kongres - Book of Abstracts - Third Croatian Botanical Congress | Jasprica, Nenad ; Pandža, Marija ; Milović, Milenko | Murter, Hrvatska | Hrvatsko botaničko društvo | | | ():/90/91 | KOPNO PARKOVI | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2010 | Hruševar, Dario ; Alegro, Antun | The flora of eastern part of Mt. Medvednica | Book of Abstracts of Third Croatian Botanical Congress | Jasprica, N. ; Pandža, M. ; Milović, M. | Jezera (Murter), Hrvatska | Hrvatsko botaničko društvo | | | ():/90/91 | KOPNO PARKOVI | SREDIŠNJA HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|--|---|---------------------|--|--------|---------|-------------|---|---------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2010 | Žuna Pfeiffer, Tanja ; Mihaljević, Melita | Kolonizacija perifitonskih alga u poplavnom području Dunava | 3. hrvatski botanički kongres, Knjiga sažetaka | Jasprica, Nenad ; Pandža, Marija ; Milović, Milenko | Murter, Hrvatska | Školska knjiga d.o.o. | | | ():/213/213 | KOPNEN VODE TEKUĆICE RIJEKA DUNAV | ISTOČNA HRVATSKA | MEKUĆCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2010 | Radić Lakoš, Tanja ; Milović, Milenko ; Jelaska, Sven D. | Plant diversity in the olive orchards in Tribunj I Vodice area | 3. hrvatski botanički kongres : Knjiga sažetaka | Jasprica, Nenad ; Pandža, Marija ; Milović, Milenko | Murter, Hrvatska | Školska knjiga | | | ():/161/162 | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2010 | Lemić, Darija ; Mikac, Katarina ; Bažok, Renata ; Čačija, Maja | Genetic structure, gene flow and dispersal patterns of western corn rootworm <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte (Coleoptera: Chrysomelidae) populations from Croatia | IX. European Congress of Entomology, Programme and Book of Abstracts | Vasarhely, Tamas | Budimpešta, Maarska | | | | ():/217/217 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2010 | Novak, Nenad ; Lodeta, Veljko ; Kravaršćan, Maja | Japanese knotweed (<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.) - colonization in Croatia | 21st COLUMA Conference, International Meeting on Weed Control, Resumes | | Dijon, Francuska | | | | ():/58/58 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Monografije | 2011 | Dulčić, Jakov ; Dragičević, Branko | Nove ribe Jadranskog i Sredozemnog mora | | | | Institut za oceanografiju i ribarstvo ; Državni zavod za zaštitu prirode | | | ():/160// | MORE PELAGIJAL | JADRANSKO MORE | RIBE |
| Diplomski radovi | 2011 | Sušić, Šime | Utjecaj i posljedice balastnih voda na Jadran | | | Zagreb | | | | ():/62// | MORE | JADRANSKO MORE | |
| Doktorske disertacije | 2011 | Cvitković, Ivan | Utjecaj invazivne alge <i>Caulerpa taxifolia</i> (Vahl) C. Agardh na strukturu i dinamiku meiofaune fitala i sedimenata | | | Zagreb | | | | ():/145// | MORE BENTOS | | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|--|---|--|-------------------|------------|--------|------------------------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2011 | Kišević, Mak ; Smailbegović, Amer ; Gray, Kyle ; Andričević, Roko ; Craft, Jonathan ; Petrov, Vedran ; Brajčić, Dajana ; Dragičević, Ivana | Spectral reflectance profile of <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> and <i>Caulerpa taxifolia</i> in the Adriatic Sea | | | | | | Acta Adriatica | Vol. 52 (1):/21/28 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2011 | Juretić, Hrvoje ; Dobrović, Slaven ; Ružinski, Nikola ; Lovrić, Josip ; Pećarević, Marijana ; Mikuš, Josip ; Cmčević, Marija ; Marčelja, Esme-Johanna ; Marijanović Rajčić, Marija ; Širac, Siniša ; Cooper, William J. ; Grewell, David ; van Leeuwen, J. (H) | Pilot Studies of Ozonation for Inactivation of <i>Artemia salina</i> Nauplii in Ballast Water | | | | | | Ozone: science & engineering | 33(1):/3/13 | MORE | | RAKOVI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2011 | Žuljević, Ante ; Thibaut, Thierry ; Despalatović, Marija ; Cottalorda, Jean-Michel ; Nikolić, Vedran ; Cvitković, Ivan ; Antolić, Boris | Invasive alga <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> makes a strong impact on the Mediterranean sponge <i>Sarcotragus spinosulus</i> | | | | | | Biological invasions | 13(10):/2303/2308 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2011 | Ježić, Marin ; Rigling, Daniel ; Krstin, Ljiljana ; Āurković-Perica, Mirna | Invasion pathways of <i>Cryphonectria parasitica</i> in Croatia as revealed by SCAR-typing | FEMS 2011, abstract book | Schrenzel, J. ; Zbinden, R. ; Schink, B. | Geneva, Švicarska | Kenes Int. | | | ():/188/188 | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | GLJIVE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2011 | Cukrov, Neven ; Cukrov, Marijana ; Lojen, Sonja | C and N stable isotope variability in soft tissue of invasive species <i>Ficopomatus enigmaticus</i> (Annelida, Polychaeta) | International Symposium on Isotopes in Hydrology, Marine Ecosystems, and Climate Change Studies - ABSTRACTS | | Monako, Monako | IAEA | | | ():/193/193 | MORE | | KOLUTIĆAVCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------|------|---|---|---------|--------------------------------|--------|--|--------|---------------------|----------------|---------------------|------------------|-----------|
| Monografije | 2011 | | Nove ribe Jadranskog i Sredozemnog mora | | Dulčić, Jakov ; Marušić, Anita | | Institut za oceanografiju i ribarstvo ; Državni zavod za zaštitu prirode | | | ():160// | MORE | JADRANSKO MORE | RIBE |
| Diplomski radovi | 2012 | Pamela Budicin | Utjecaj invazivne alge <i>Caulerpa racemosa</i> na strukturu meiofaune sedimenata u naselju morskih cvjetnica u priobalju Vrsara | | | Zagreb | | | | ():70// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2012 | Buketa, Marina | Morfometrijske razlike u grai krila u populacijama kukuruzne zlatice <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte | | | Zagreb | | | | ():46// | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |
| Doktorske disertacije | 2012 | Hudina, Sandra | Distribution and population characteristics of the invasive alien crayfish in Croatia | | | Zagreb | | | | ():43// | KOPNENE VODE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Doktorske disertacije | 2012 | Zima, Dinko | Invazivne biljne vrste Požeške kotline | | | Osijek | | | | ():168// | KOPNO NASELJA | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2012 | Puizina, Jasna ; Despalatović, Marija ; Vladislavić, Nikolina ; Šamanić, Ivica ; Cvitković, Ivan | Characterization of potential marine invasive mollusc <i>Siphonaria pectinata</i> (Linnaeus, 1758) in the Adriatic Sea using molecular data I preliminary results | | | | | | Vie et milieu | 62(2):/61/68 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2012 | Lisičić, Duje ; Drakulić, Sanja ; Herrel, Anthony ; Đikić, Domagoj ; Benković, Vesna ; Tadić, Zoran | Effect of competition on habitat utilization in two temperate climate gecko species | | | | | | Ecological research | 27(3):/551/560 | KOPNO NASELJA | HRVATSKA | GMAZOVI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2012 | Ježić, Marin ; Krstin, Ljiljana ; Rigling, Daniel ; Ćurković-Perica, Mirna | High diversity in populations of the introduced plant pathogen, <i>Cryphonectria parasitica</i> , due to encounters | | | | | | Molecular ecology | 21(1):/87/99 | KOPNO ČUME | | GLJIVE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|---|--|---|----------|---|-------------------|--------------------------------|--|---------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| | | | between genetically divergent genotypes | | | | | | | | | | |
| Izvorni znanstveni radovi | 2012 | Pernek, Milan | Praćenje dviju azijskih strizibuba (Anoplophora chinensis i A. glabripennis) u šumama Hrvatske | | | | | | Radovi - Šumarski institut Jastrebarsko | 44(2):/135/142 | KOPNO čUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Kratka priopćenja | 2012 | Cukrov, Marijana ; Cukrov, Neven ; Jalžić, Branko ; Babačić Ajduk, Anita | Anchialine cave Špilja u uvli Vidrovača (Krka River estuary, Croatia), preliminary biogeochemical prospection | | | | | | Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici | 21(Suppl. 1):/32/35 | KOPNENE VODE TEKUĆICE | RIJEKA KRKA | KOLUTIČAVCI |
| Pregledni radovi | 2012 | Glamuzina, Branko ; Aukteraš, Marlena ; Dulčić, Jakov | Present changes and predictions for fishery and mariculture in the Eastern Adriatic (Croatia) in the light of climate change | | | | | | Anali za istarske in mediteranske študije. Series Historia Naturales | 22(1):/43/52 | MORE | JADRANSKO MORE | RIBE |
| Stručni radovi | 2012 | Pernek, Milan | Praćenje dviju azijskih strizibuba (Anoplophora chinensis i A. glabripennis) u šumama Hrvatske | | | | | | Radovi Hrvatskog šumarskog instituta | 44(2):/135/142 | KOPNO čUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2012 | Rašić, S., Štefanić, E., Bago, S. | Rasprostranjenost alohtone invazivne vrste ambroije (Ambrosia artemisiifolia L.) u Baranji | Zbornik radova 47 hrvatskog i 7 međunarodnog simpozija agronoma | | Opatija | | | | ():/111/115 | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | BILJKE |
| Druga sudjelovanja na skupovima | 2012 | Kurult, Ivan-Christian ; Markotić, Alemka | Dengue virus in Croatia | | | Dubrovnik, Hrvatska | | | | ():// | KOPNO čUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Miletić, Margarita ; Vuković, Nina ; Milović, Milenko ; Radović, Andreja ; Jelaska, Sven D. | Plant invasions at landscape level - is there a correlation between heterogeneity of habitats and composition of Grime CSR strategies? | Zbornik sažetaka 11. Hrvatskog biološkog kongresa | | Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Goran I. V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leļak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin | Šibenik, Hrvatska | Hrvatsko biološko društvo 1885 | | ():/10/11 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|---|---|---------------------|--|--------|---------|-------------|-----------------------|----------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Hudina, Sandra ; Žganec, Krešimir ; Lucić, Andreja ; Maguire, Ivana | Recent invasion of karst river systems in Croatia by the signal crayfish | Book of Abstracts IAA 19 | Freder, Leopold | Innsbruck, Austrija | | | | ():/73/73 | KOPNENE VODE TEKUĆICE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Ježić, Marin ; Krstin, Ljiljana ; Rigling, Daniel ; Ćurković-Perica, Mirna | Genetic Diversity and Invasion Pathways of <i>Cryphonectria parasitica</i> in Croatia and Slovenia Inferred | International Conference Molecular Ecology | Touraev, A., Stewart, C. N., Widmer, A. | Beč, Austrija | | | | ():/47/47 | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | GLJIVE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Mitić, Božena | Ragweed in Croatia - correlation between distribution and airborne pollen | 2nd International Ragweed Conference : Abstracts | Thibaudon, Michel | Lyon, Francuska | International Ragweed Society | | | ():/15/15 | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Radović, Andreja ; Mikulić, K., Budinski, Ivan ; Šupraha, Luka ; Jelaska, D. Sven ; Vuković, N. | Impact of Agricultural Abandonment on farmland birds in continental part of Croatia: AGRALE project | 11. Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem Zbornik sažetaka 11 th croatian biological congress with international participation Book of abstracts | Jelaska, D. Sven ; Klobučar, Goran I.V. ; Šerić Jelaska, L. ; Lejak Levanić, D. ; Lukša, Ž. | Šibenik, Hrvatska | Croatian Biological Society | | | ():/224/225 | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Alegro, Antun ; Šegota, Vedran ; Sedlar, Zorana ; Hruševar, Dario | Different paths of plant biodiversity change on Mediterranean and inland grasslands in Croatia | Book of abstracts of the 21st Workshop European Vegetation Survey | Willner, Wolfgang | Beč, Austrija | IAVS ; University of Vienna ; VINCA | | | ():/7/7 | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Car, Ana ; Witkowski, Andrzej ; Dobosz, Sławomir ; Jasprica, Nenad ; Pociški, Tomasz ; Budniak, Izabela | Taxonomy, morphology and ultrastructure of the diatom genus <i>Mastogloia</i> from areas affected by <i>Caulerpa racemosa</i> and <i>Caulerpa taxifolia</i> (Adriatic Sea coast, Croatia) | Abstracts of 6th Central European Diatom Meeting (CE-DIATOM) | Gesierich Doris | Innsbruck, Austrija | Institute of Botany, RG Hydrobotany, University of Innsbruck | | | ():/48/48 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|---|--|------------------|---|--------|---------|-------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Lučić, Davor ; Pestorić Branka ; Malej Alenka ; Lucia Lopez-Lopez ; Drakulović Dragana ; Onofri, Vladimir ; Mitoslavić, Marijana ; Gangai, Barbara ; Onofri, Ivona ; Molinero, Juan-Carlos | MASS OCCURRENCE EVENT OF THE CTENOPHORE BOLINOPSIS VITREA (L. AGASSIZ. 1860) IN THE NEARSHORE SOUTHERN ADRIATIC SEA (KOTOR BAY, MONTENEGRO) | International Conference on Marine and Coastal Ecosystems: increasing knowledge for a sustainable conservation and intergrated management | | Tirana, Albania | Faculty of Natural Sciences, University of Tirana | | | ():/176/176 | MORE PELAGIJAL | JADRANSKO MORE | ŽARNJACI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Lemić, Darija ; Mikac, Katarina ; Bažok, Renata ; Čačija, Maja | Gene flow and genetic structure among invasive western corn rootworm populations from Croatia | Book of Abstracts | Franekić, Jasna ; Garaj-Vrhovac Verica | Krk, Hrvatska | Croatian Genetic Society | | | ():/90/90 | | | |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2012 | Lemić, Darija ; Mikac, Katarina M. ; Benitez, Hugo A. ; Bažok, Renata ; Buketa, Marina | Diabrotica virgifera virgifera LeConte wing shape variation reveals multiple populations across the European expansion front | International conference on the German Diabrotica research program : Abstracts of Lectures and Posters | | Berlin, Njemačka | Federal Ministry of Food, Agriculture and Consumer Protection | | | ():/9/9 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | KUKCI |
| Diplomski radovi | 2013 | Zver, Jasmina | Procjena utjecaja kamenoloma Žplaškaricaó kod Bosiljeva na okolnu floru | | | Zagreb | | | | ():/50// | KOPNO ČUME | SREDIŠNJA HRVATSKA BILJKE | |
| | 2013 | Aničić, Ivica ; Treer, Tomislav ; Safner, Roman ; Piria, Marina ; Tomljanović, Tea ; Šprem, Nikica ; Matulić, Daniel | Završno izvješće o provoenuju programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2013. godini - SAVA | | | | | | | ():// | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | RIJEKA SAVA | RIBE |
| | 2013 | Aničić, Ivica ; Treer, Tomislav ; Safner, Roman ; Piria, Marina ; Tomljanović, Tea ; Šprem, Nikica ; Matulić, Daniel | Programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2013. godini - ribolovno područje Sava | | | | | | | ():// | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | RIJEKA SAVA | RIBE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------|------|---|--|---------|----------|--------|-----------|--------|---|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Nikolić, Toni ; Mitić, Božena ; Milašinović, Boris ; Jelaska, Sven D. | Invasive alien plants in Croatia as a threat to biodiversity of South-Eastern Europe: distributional patterns and range size | | | | | | Comptes rendus. Biologies | 336(2):/109/121 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Pruša, Maja ; Majić, Boris ; Nikolić, Toni | Invazivna flora grada Siska (Hrvatska) | | | | | | Glasnik Hrvatskog botaničkog društva | 1(3):/4/17 | KOPNO NASELJA | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Hudina, Sandra ; Žganec, Krešimir ; Lucić, Andreja ; Trgovčić, Krešimira ; Maguire, Ivana | Recent Invasion of the Karstic River Systems in Croatia Through Illegal Introductions of the Signal Crayfish | | | | | | Freshwater Crayfish | 19():/21/27 | KOPNE VODE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Beran, Luboš ; Lajtner, Jasna ; Crmčan, Petar | Aquatic molluscan fauna (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) of the Vrana Lake Nature Park (Croatia) | | | | | | Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici | 22(1):/15/27 | KOPNE VODE STAJAČICE | HRVATSKA | MEKUČCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Vuković, Nina ; Boršić, Igor ; Župan, Dijana ; Alegro, Antun ; Nikolić, Toni | Vascular flora of Jarun (Zagreb, Croatia) | | | | | | Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici | 22(2):/275/294 | KOPNO PARKOVI | SREDIČNJA HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Puizina, Jasna ; Puljas, Sanja ; Fredotović, Željana ; Šamanić, Ivica ; Pleslić, Grgur | Phylogenetic relationships among populations of the vineyard snail <i>Ceratomyxa virgata</i> (da Costa, 1778) | | | | | | ISRN Zoology | 638325():// | KOPNO | | MEKUČCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Puizina, Jasna ; Fredotović, Željana ; Šamanić, Ivica ; Šušnjara, Tea ; Kekez, Lovorka ; Cukrov, Dubravka, Pleslić, Grgur | Phylogeography of the Land Snail <i>Eobania vermiculata</i> (O.F. Müller, 1774) (Gastropoda: Pulmonata) along the Croatian Coast and Islands | | | | | | Journal of Entomology and Zoology Studies | 1(4):/23/31 | KOPNO | HRVATSKA | MEKUČCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------|------|---|---|---------|----------|--------|-----------|--------|--|--------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Matijević, Slavica ; Bogner, Danijela ; Bojanić, Natalia ; Žuljević, Ante ; Despalatović, Marija ; Antolić, Boris ; Nikolić, Vedran ; Bilić, Jadranka | Biogeochemical characteristics of sediments under the canopy of invasive alga <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i> (Pelješac Peninsula, Adriatic Sea) | | | | | | Fresenius environmental bulletin | 22(10a):/3030/3040 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Cvitković, Ivan ; Despalatović, Marija ; Grubelić, Ivana ; Nikolić, Vedran ; Pleše, Bruna ; Žuljević, Ante | Occurrence of <i>Paraleucilla magna</i> (Porifera: Calcarea) in the eastern Adriatic Sea | | | | | | Acta Adriatica | 54(1):/93/100 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | SPUŽVE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Lemić, Darija ; Mikac, Katarina M. ; Bažok, Renata | Historical and Contemporary Population Genetics of the Invasive Western Corn Rootworm (Coleoptera: Chrysomelidae) in Croatia | | | | | | Environmental entomology | 42(4):/811/819 | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Matošević, Dinka | Box Tree Moth (<i>Cydalima perspectalis</i> , Lepidoptera ; Crambidae), New Invasive Insect Pest in Croatia | | | | | | South-East European Forestry | 4(2):/89/94 | KOPNO čUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2013 | Avtzis, Dimitrios N., Matošević, Dinka | TAKING EUROPE BY STORM: A FIRST INSIGHT IN THE INTRODUCTION AND EXPANSION OF <i>Dryocosmus kuriphilus</i> IN CENTRAL EUROPE BY mtDNA | | | | | | Šumarski list : znanstveno-stručno i staleško glasilo Hrvatskoga šumarskog društva | 7.kol():/387/394 | KOPNO čUME | EUROPA | KUKCI |
| Pregledni radovi | 2013 | Gršković, Branka ; Zrnc, Dario ; Vicković, Sanja ; Popović, Maja ; Mršić, Gordan | DNA methylation : the future of crime scene investigation? | | | | | | Molecular biology reports | 40(7):/4349/4360 | | | |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|--|--|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------|---------|------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| Stručni radovi | 2013 | Zima Dinko | Medonosne invazivne biljke Požeške kotline | | | | | | Priroda | 103(1027):/48/49 | KOPNO NASELJA | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Stručni radovi | 2013 | Zima Dinko | Medonosne invazivne biljke Požeške kotline 2 | | | | | | Priroda | 103(1028):/38/39 | KOPNO NASELJA | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2013 | Vuković, Nina ; Filipas, Marlena ; Jelaska, Sven | Osvrt na invazivno ponašanje bagrema (Robinia pseudoacacia L.) u Hrvatskoj | Knjiga sažetaka 4. Hrvatskog botaničkog simpozija s međunarodnim sudjelovanjem | Alegro, Antun ; Boršić, Igor | Split, Hrvatska | Hrvatsko botaničko društvo | | | ():/207/208 | KOPNO ŠUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2013 | Špoljarić, Dubravka ; Stević, Filip ; Žuna Pfeiffer, Tanja ; Cvijanović, Vanda ; Mihaljević, Melita | Long-term changes of phytoplankton in the floodplain waters of Kopački Rit Nature Park | 4th Croatian Botanical Symposium with international participation, Book of Abstracts | Alegro, Antun ; Boršić, Igor | Split, Hrvatska | | | | ():/46/47 | KOPNENE VODE STAJAČICE | ISTOČNA HRVATSKA | BAKTERIJE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2013 | Vukojević, Mara; Vitasović Kosić, Ivana | Vaskularna flora kamenjarskih travnjaka sjeverne padine planine Matokit te obradivih površina okolice Vrgorca | 4. Hrvatski botanički Simpozij s međunarodnim sudjelovanjem, Split 2013, knjiga sažetaka | Alegro A., Boršić I. | Split, Hrvatska | Hrvatsko botaničko društvo (HBod) | | | ():/106/106 | KOPNO | SREDIŠNJA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2013 | Vitasović Kosić, Ivana; Tardella, Federico Maria; Britvec, Mihaela; Grbeša, Darko; Catorci, Andrea | Coenological research on Aičarija grasslands: change in floristic composition under different management regimes / Fitocenološka istraživanja travnjaka Aičarije: promjene florističkog sastava uslijed različitog načina korištenja | 4th Croatian Botanical Symposium with international participation, Split 2013, Book of Abstracts | Alegro A., Boršić I. | Split, Hrvatska | Croatian Botanical Society (HBod) | | | ():/205/206 | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|--|--|-------------------------|--|-------------------|--------|---------|-------------|----------------------------|----------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2013 | Ljubičić, Ivica ; Bogdanović, Sandro | Biljna raznolikost Značajnog krajobraza Gornji Kamenjak, Istra (Hrvatska) | 4th Croatian Botanical Symposium with international participation, Split, Croatia, September 27-29, 2013, Book of Abstract | Alegro, A. ; Boršić, I. | Split, Hrvatska | | | | ():/103/103 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2013 | Mikac, Barbara ; Musco, Luigi ; Vega Fernández, Tomás ; Mirto, Simone ; Giangrande, Adriana ; Badalamenti, Fabio | Changes in the Mediterranean Posidonia-associated polychaete assemblages due to a new alien Australian seaweed | Program and abstract handbook | Hutchings, Pat | Sydney, Australija | Australian Museum | | | ():/92/92 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2013 | Scalone, R., Kolseth, A.-K., Stefanic, E., and L. Andersson | Will photoperiod requirements serve as a barrier to establishment of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> in Sweden? | Proceedings of 16th European Weed Research Society | | Samsun, Turkey | | | | ():// | KOPNO POLJOPRIVRE DA | EUROPA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2013 | Melika, George ; Matošević, Dinka ; Kos, Katarina ; Kriston, Iva ; Krizbai, Laszlo ; Bozsó, M. ; Cséka, Gyorgy ; Pünzes, Zs. ; Bosio, G. | Native parasitoids attacking the invasive chestnut gallwasp <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Hymenoptera: Cynipidae) across its expanding range in Europe | Proceedings of 6th International symposium on the biology and ecology of gall inducing arthropods and related endophytes | | O'Reillys Rainforest Retreat QLD, Australija | | | | ():/25/26 | KOPNO & UME | EUROPA | KUKCI |
| Diplomski radovi | 2014 | Nikolac, Nevena | Biologija vrste <i>Callinectes sapidus</i> Rathbun, 1896 (Decapoda: Portunidae) | | | Split | | | | ():/18// | MORE LITORAL | JADRANSKO MORE | RAKOVI |
| Doktorske disertacije | 2014 | Car, Ana | Taxonomic composition of epiphytic diatoms (Bacillariophyta) from areas affected by invasive macroalgae <i>Caulerpa taxifolia</i> (Vahl) C. Agardh | | | Zagreb | | | | ():/294// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------|------|---|---|---------|----------|--------|-----------|--------|---|------------------|----------------|----------------|-----------|
| | | | and <i>Caulerpa racemosa</i> (Forssk?) J. Agardh (Adriatic Sea, Croatia). | | | | | | | | | | |
| Doktorske disertacije | 2014 | Lemić, Darija | Temporal and spatial influence on the genetic variability of western corn rootworm (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte Coleoptera: Chrysomelidae) populations | | | Zagreb | | | | ():/173// | | | |
| | 2014 | Sladonja, Barbara ; Sušek Marta | Grozdasta kaulerpa - invazivna zelena alga širi se Jadranom | | | | | | | ():// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2014 | Kočić, Aleksandra ; Horvatić, Janja ; Jelaska, Sven D. | Distribution and morphological variations of invasive macrophytes <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John and <i>Elodea canadensis</i> Michx in Croatia | | | | | | Acta botanica Croatica | 73(2):/437/446 | KOPNENE VODE | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2014 | Brigić, Andreja ; Vujčić-Karlo, Snježana ; Matonićkin Kepčija, Renata ; Stančić, Zvezdana ; Alegro, Antun ; Ternjej, Ivančica | Taxon specific response of carabids (Coleoptera, Carabidae) and other soil invertebrate taxa on invasive plant <i>Amorpha fruticosa</i> in wetlands | | | | | | Biological invasions | 16(7):/1497/1514 | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2014 | Giovanetti, Manuela ; Vuković, Nina ; Jelaska, Sven D. | Australian acacias across eastern Adriatic I abundant but not aggressive | | | | | | Periodicum biologorum | 116(3):/275/283 | KOPNO NASELJA | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2014 | Radić Lakoš, Tanja ; Milović, Milenko ; Jelaska, Sven D. | Possible Implications of Two Management Types in Olive Groves on Plant Diversity | | | | | | ACS. Agriculturae conspectus scientificus | 79(4):/209/220 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------|------|---|--|---------|----------|--------|-----------|--------|------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2014 | Grandjean, Frđuric; Vrđstad, Trude; Diđguez- Uribeondo, Javier; Jelić, Mišel; Mangombi, Joa; Delaunay, Carine; Filipovđ, Lenka; Rezinciuc, Svetlana; Balcarovđ-KozubYkovđ, Eva; Guyonnet, Daniel; Viljamaa- Dirks, Satu; Petrusek, Adam | Microsatellite markers for direct genotyping of the crayfish plague pathogen <i>Aphanomyces astaci</i> (Oomycetes) from infected host tissues | | | | | | Veterinary microbiology | 170(3.tra):/317/324 | KOPNENE VODE TEKUĆICE | | RAKOVI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2014 | Musco, Luigi; Andaloro, Franco; Mikac, Barbara; Mirto, S.; Vega Fernandez, T.; Badalamenti, Fabio | Concern about the spread of the invader seaweed <i>Caulerpa taxifolia</i> var. <i>distichophylla</i> (Chlorophyta: Caulerpales) towards the West Mediterranean | | | | | | Mediterranean Marine Science | 15(3):/532/538 | MORE BENTOS | MEDITERAN | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2014 | BenYtez, Hugo A.; Lemić, Darija; Bažok, Renata; Bravi, Raffaella; Buketa, Marina; PŘrschel, Thomas | Morphological Integration and Modularity in <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte (Coleoptera: Chrysomelidae) hind wings | | | | | | Zoologischer Anzeiger | 253(6):/461/468 | KOPNO POLJOPRIVREDA | | KUKCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2014 | Pastirćakova, Katarina; Pastirćak, Martin; Adamćikova, Katarina; Bouznad, Zouaoui; Kedad, Abdelaziz; El Guilli, Mohammed; Diminić, Danko; Hofte, Monica | Global distribution of <i>Erysiphe platani</i> : new records, teleomorph formation and re-examination of herbarium collections | | | | | | Cryptogamie Mycologie | 35(2):/163/176 | KOPNO ĆUME | | GLJIVE |
| Stručni radovi | 2014 | Zima, Dinko | Medonosne invazivne biljke Požeške kotline 4 | | | | | | Priroda | 104(1030):/30/31 | | | |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|--|--|---|---|---------------------|----------------------|--------|---------|-------------|-------------|----------------|-----------|
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2014 | Frieta-Valić, Maša ; Kipson, Silvija ; Linares, Cristina ; Cebrian, Emma ; Antunes, Agostinho ; Ledoux, Jean-Baptiste | POPULATION GENETICS OF PARAMURICEA CLAVATA (RISSO, 1826) IN THE EASTERN ADRIATIC SEA: IMPLICATIONS FOR ITS CONSERVATION AND MANAGEMENT | Proceedings of the second Mediterranean Symposium on the conservation of Coralligenous and other Calcareous Bio-Concretions | Bouafif, C. ; Langar, H. ; Ouerghi, A. | Portorož, Slovenija | RAC/SPA publications | | | ():/72/76 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | ZARNJACI |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2014 | Kipson, Silvija ; Kaleb, Sara ; Kružić, Petar ; Žuljević, Ante ; Bakran-Petricioli, Tatjana ; Garrabou, Joaquim | Preliminary list of typical/indicator species within Croatian coralligenous monitoring protocol | Proceedings of the 2nd Mediterranean Symposium on the conservation of Coralligenous and other Calcareous Bio-Concretions | Bouafif, C. ; Langar, H. ; Ouerghi, A. | Portorož, Slovenija | RAC/SPA publications | | | ():/219/220 | | | |
| Druga sudjelovanja na skupovima | 2014 | Melika, George ; Matošević, Dinka ; Quacchia, Ambra ; Bosio, Giovanni ; Kriston, Eva ; Krizbai, Laszlo ; Boszo, Miklos | An overview on the biological control of the invasive Dryocosmus kuriphilus (Hym: Cynipidae) | | | Zlatibor, Srbija | | | | ():// | KOPNO ČUME | | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2014 | Jelaska, Sven ; Vuković, Nina ; Miletić, Margarita ; Milović, Milenko ; Radović, Andreja | Does heterogeneity of habitats/landcover reflects on the composition of Grime CSR strategies of invasive plants across different landscape scales? | Proceedings of the 8th International Conference on Biological Invasions (NEOBIOTA). From understanding to action. | Uludag, Ahmet ; Yazlik, Ayse ; Jabran, Khawar ; Turkseven, Sulejman ; Starfinger, Uwe | Antalya, Turska | XMAT | | | ():/215/215 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2014 | Mačić, V. ; Lučić, Davor ; Gangai-Zovko, Barbara ; Drakulović, D. ; Petović, S. ; Mandić, Marijana ; Marković, O. ; Huter, A. ; Miloslavić, Marijana ; Onofri, Ivona ; Njire, Jakica ; Onofri, | Catalog of alochtonus species in the South Adriatic Sea | Integrated coastal zone management in the Adriatic Sea : abstracts | đurović, Mirko ; Semenov, Aleksandar | Kotor, Crna Gora | AP Print | | | ():/23/23 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---|------|--|---|---|---|-------------------------|--|--------|---------|-------------|------------------------------|---------------------|-----------|
| | | Vladimit ; Dulčić, Jačkov ; Joksimović, A. ; Žuljević, Ante ; Pe | | | | | | | | | | | |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2014 | Dolina, Katija ; Grgić, Gordana ; Mitić, Božena | Ragweed pollen in Dubrovnik | Book of Abstracts of the First Croatian Symposium on Invasive Species with International Participation | Jelaska, Sven | Zagreb, Hrvatska | Croatian Ecological Society | | | ():/58/59 | KOPNO čUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2014 | Mitić, Božena ; Nikolić, Toni ; Jelaska, Sven D. ; Milašinović, Boris ; Milović, Milenko | Invasive alien Plants in Croatia - Distributional Patterns and Range Size | NEOBIOTA 2014, 8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL INVASIONS, from understanding to action, Proceedings | Uludag, Ahmet ; Yazlik Ayse ; Jabran, Khawar ; Turkseven, Sulejman ; Starfinger, Uwe | Antalya, Turkey | Canakkale Onsekiz Mart University Turkey | | | ():/70/70 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2014 | Vuković, Nina ; Jelaska, Sven D. | Variability of the CSR functional types among Croatian populations of the invasive Erigeron annuus (L.) Pers. | 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey - Book of Abstracts | Čarni, Andraž ; Juvan, Nina ; Ribeiro, Daniela | Ljubljana, Slovenija | Jovan Hadži Institute of Biology ZRC SAZU, Anton Melik Geographical Institute ZRC SAZU | | | ():/106/106 | KOPNO PAČNJACI | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2014 | Razlog-Grlica Jasna ; Grlica Ivan ; Kletečki Nataša ; Kletečki Eduard | Invazivna flora na sprudovima uz Savu i Dravu | 1.HRVATSKI SIMPOZIJ O INVAZIVNIM VRSTAMA s meunarodnim sudjelovanjem | Jelaska, D Sven | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/34/34 | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2014 | Milović, Milenko ; Alegro, Antun ; Mitić, Božena | Alien plants of the city of Zadar (Dalmatia, Croatia) | NEOBIOTA 2014. 8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL INVASIONS, from understanding | Uludag, Ahmet ; Yazlik Ayse ; Jabran, Khawar ; Turkseven, Sulejman ; Starfinger, Uwe | Antalya, Turkey | Canakkale Onsekiz Mart University Turkey | | | ():/219/219 | KOPNO NASELJA | JUŽNA HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|--|--|--|--|-------------------------------------|---|--------|---------|-------------|------------------|---------------------|-----------|
| | | | | to action, Proceedings | | | | | | | | | |
| Sažeci u zbornicim a i časopisim a | 2014 | Jasprica, Nenad ; Milović, Milenko ; Lasić, Anelka ; Dolina, Katija | Flora and vegetation of the railway areas in Croatia and Bosnia and Herzegovina | Book of Abstracts of the First Croatian Symposium on Invasive Species with International Participation | Jelaska, Sven | Zagreb, Hrvatska | Croatian Ecological Society | | | ():/57/58 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicim a i časopisim a | 2014 | Ozimec, Siniša ; Florijančić, Tihomir ; Bošković, Ivica ; Rožac, Vlatko | Monitoring of macrophyte flora in the Kopački rit Nature Park (Croatian Danube Region) | Book of Abstracts Fifth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014" | Kovačević, Dušan | Jahorina, Bosna i Hercegovina | University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture | | | ():/295/295 | KOPNO PARKOVI | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicim a i časopisim a | 2014 | Car, Ana ; Witkowski, Andrzej ; Dobosz, Sławomir, Jasprica, Nenad | Species composition and abundance of epiphytic diatoms from an area influenced by killer seaweed <i>Caulerpa taxifolia</i> (the island of Hvar, adriatic sea): summer/autumn aspect | Abstract book of the 8th Central European Diatom Meeting | Ljubešić, Zrinka ; Godrijan, Jelena ; Marić Pfannkuchen, Daniela | Zagreb, Hrvatska | Croatian Botanical Society | | | ():/19/19 | MORE BENTOS | JADRANSK O MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicim a i časopisim a | 2014 | Milović, Milenko ; Pandža, Marija ; Tafra, Damira | ŠIRENJE TURKESTANSKO G BRIJESTA (ULMUS PINNATO- RAMOSA DIECK EX KOEHNE) U DALMACIJI | 1. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s meunarodnim sudjelovanjem, Zagreb, 24. XI 2014. Zbornik sažetaka | Jelaska, Sven D. | Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/38/39 | KOPNO | JUŽNA HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|--|---|---|------------------|--|--------|---------|-----------|-------------------------|-------------------|-------------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2014 | Jakovljević, Tamara ; Radošević, Kristina ; Halambek, Jasna ; Guarina Srček, Višnja ; Hanousek, Karla ; Radojčić Redovniković, Ivana | The potential use of <i>Amorpha fruticosa</i> L. as natural resource of biologically active compounds | International Conference on Natural Resources, Green Technology & Sustainable Development : book of abstracts | Cvjetko Bubalo, Marina ; Radojčić Redovniković, Ivana ; Jakovljević, Tamara ; Vuković, Mladen ; Erdec Hendrih, Dina | Zagreb, Hrvatska | Faculty of Food Technology and Biotechnology | | | ():/72/72 | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2015 | Žižak, Anita | ORGANOSOMATSKI INDEKSI INVAZIVNE VRSTE <i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) f. <i>virginialis</i> IZ JEZERA ŠODERICA (KOPRIVNICA) | | | Zagreb | | | | ():/44// | KOPNE NE VODE STAJAČICE | SJEVERNA HRVATSKA | RAKOVI |
| Diplomski radovi | 2015 | Mijošek, Tatjana | Morfološka i genetička raznolikost populacija invazivnog raka <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852) u Hrvatskoj | | | Zagreb | | | | ():/58// | KOPNE NE VODE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Diplomski radovi | 2015 | Žužul, Iva | Specijacija fosfora u invazivnoj vrsti cjevaša, <i>Ficopomatus enigmaticus</i> , i njegovom morskom okolišu u Jadranu | | | Split | | | | ():/49// | MORE | JADRANSKO MORE | KOLUČIČAVCI |
| Diplomski radovi | 2015 | Đurica Paulin | ŠIMŠIROV MOLJAC (CYDALIMA PERSPECTALIS) STRANA INVAZIVNA VRSTA U HRVATSKOJ | | | Osijek | | | | ():/23// | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |
| Diplomski radovi | 2015 | Živković, Tea | Alelopatski utjecaj invazivne vrste velike zlatnice (<i>Solidago gigantea</i> Ait.) na usjeve i korove | | | Osijek | | | | ():/38// | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|------------------------------|------|---|--|---------|---|--------|------------------|--|---|-----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Doktorske disertacije | 2015 | Marić, Petra | Ecotoxicological characterization of cyanobacteria and invasive algae from the genus <i>Caulerpa</i> using the concept of effects-directed analyses (EDA) | | | Osijek | | | | ():/186// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Ostala poglavlja u knjigama | 2015 | Lucić, Andreja ; Paunovic, Momir ; Tomovic, Jelena ; Kovačević, Simona ; Zoric, Katarina ; Simic, Vladica ; Atanackovic, Ana ; Markovic, Vanja ; Kračun-Kolarević, Margareta ; Hudina, Sandra ; Lajtner, Jasna ; Gottstein, Sanja ; Milošević, ?ura ; Anus, | Aquatic Macroinvertebrates of the Sava River | | Milačić, Radmila ; Scancar, Janez ; Paunović, Momir | | Springer-Verlag | The Sava River | | ():/335/361 | KOPNENE VODE RIJEKA SAVA | HRVATSKA | RIBE |
| Stručna poglavlja u knjigama | 2015 | Tomašević, Mirko ; Zima, Dinko ; Jambrek, Krešimir ; Majetić, Ivana | Raznolikost žive prirode i krajobraz | | Žanetić, Ivo ; Majetić, Ivana ; Kajinić Čenić, Ivana ; Nekić, Jasmina | | Gimnazija Požega | Ekološki leksikon Požeško - slavonske županije | | ():/71/84 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Drugi radovi u časopisima | 2015 | Radić Lakoš, Tanja | Invasive Species and their Naturalization and Distribution | | | | | | International Journal of Advanced Engineering Research and Applications | 1(7):/259/263 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2015 | Rogošić, Jozo ; Šarić, Tomislav ; Župan, Ivan ; Welch, Kevin | Effect of <i>Achillea Millefolium</i> L. and <i>Matricaria Chamomilla</i> L. on Consumption of <i>Juniperus Oxycedrus</i> L. and <i>J. Phoenicea</i> L. by Goats | | | | | | Annals of animal science | 15(1):/119/127 | KOPNO LIVADE | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2015 | Franjević, Milivoj ; Glavaš Milan ; Hrašovec, Boris ; Koletić, Nikola ; Franjević, Damjan | Genetic identification of new alien pest species <i>Illinoia liriodendri</i> and its parasitoid <i>Areopraon silvestre</i> in Croatia | | | | | | Periodicum biologorum | 117(4):/513/517 | KOPNO ŠUME | HRVATSKA | KUKCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------------|------|---|--|---------|----------|--------|-----------|--------|----------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2015 | Iveša, Ljiljana ; Djakovac, Tamara ; Devescovi, Massimo | Spreading patterns of the invasive Caulerpa cylindracea Sonder along the west Istrian Coast (northern Adriatic Sea, Croatia) | | | | | | Marine Environmental Research | 107(1):/1/7 | MORE | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2015 | Baličević, Renata ; Ravlić, Marija ; Živković, Tea | Allelopathic effect of invasive species giant goldenrod (Solidago gigantea Ait.) on crops and weeds | | | | | | Herbologia | 15(1):/19/29 | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2015 | Lemić, Darija ; Mikac, M. Katarina ; Ivković, Stephanie ; Bažok, Renata | The temporal and spatial invasion genetics of the western corn rootworm (Coleoptera: Chrysomelidae) in southern Europe | | | | | | PLoSOne | 11(1):/ | KOPNO POLJOPRIVREDA | EUROPA | KUKCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2015 | Jakovlić, Ivan ; Piria, Marina ; Šprem, Nikica ; Tomljanović, Tea ; Matulić, Daniel ; Treer, Tomislav | Distribution, abundance and condition of invasive Ponto-Caspian gobies (Ponticola kessleri, Neogobius fluviatilis and Neogobius melanostomus) in the River Sava basin, Croatia | | | | | | Journal of applied ichthyology | 31(5):/888/894 | KOPNENE VODE TEKUĆICE | RIJEKA SAVA | RIBE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2015 | Barić, Božena ; Pajač Živković, Ivana ; Matošević, Dinka ; Šubić, Milorad ; Voigt, E. ; Toth, M. | Rhagoletis completa (Diptera ; Tephritidae) distribution, flight dynamics and influence on walnut kernel quality in the continental Croatia | | | | | | Poljoprivreda (Osijek) | 21(2):/53/58 | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |
| Radovi u postupku objavljivanja | 2015 | Lanszki, József ; Kletečki, Eduard ; Trócsányi, Balázs ; Mužinić, Jasmina ; Szűcs, Gabriella L. ; Purger, Jenő J. | Feeding habits of house and feral cats (Felis catus) on small Adriatic islands (Croatia) | | | | | | North-western Journal of Zoology | (1):/ | KOPNO NASELJA | HRVATSKA | SISAVCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|--|---|--|---|--------------------------------|--|--------|---------|-------------|----------------|----------------|-----------|
| Stručni radovi u zbornicima skupova | 2015 | Klobučar, Ana ; Vološen, Tatjana | Vespa velutina nigrithorax, invazivni azijski stršljen u širenju Europom | Zbornik radova 27. znanstveno-educativnog seminara DDD i ZUPP 2015. | Korunić, J | Mošćenička Draga, Hrvatska | Korunić d.o.o., Zagreb | | | ():/149/158 | KOPNO | HRVATSKA | KUKCI |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2015 | Ravlić, Marija ; Baličević, Renata ; Peharda, Ana | Allelopathic effect of invasive species giant goldenrod (Solidago gigantea Ait.) on wheat and scentless mayweed | Proceedings & abstract of the 8th International Scientific/Professional Conference Agriculture in Nature and Environment Protection | Baban, Mirjana ; Rašić, Sanda | Vukovar, Hrvatska | Glas Slavonije d.d., Osijek | | | ():/186/190 | KOPNO PAČNJACI | | BILJKE |
| Druga sudjelovanja na skupovima | 2015 | Kraus, Romina | Monitoring for Ballast Water Management - from pros and cons to yes or no? | | | Aarhus, Danska | | | | ():// | MORE | JADRANSKO MORE | |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Novak Agbaba, Sanja ; Franić Iva ; | Biological control of Sweet Chestnut (Castanea sativa Mill.) with antagonistic fungi | Zbornik sažetaka 12. hrvatskog biološkog kongresa | Klobučar, Goran ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan | Sveti Martin na Muri, Hrvatska | Croatian Biological Society | | | ():/152/153 | KOPNO ČUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Bošnjak, Ivana ; Bielen, Ana ; Jaklič, Martina ; Cvitanić, Marija ; Sepčić, Kristina ; Simčić, Tatjana ; Lajtner, Jasna ; Hudina, Sandra | Invasive vs. native bivalves - differences in tolerance to anthropogenic stress | The 2nd Croatian Symposium on Membrane Transporters (2. hrvatski simpozij o transporterima) ; Knjiga sažetaka ; u: Arhiv za higijenu rada i toksikologiju, 66(2015)(3) | Kopjar, Nevenka | Zagreb, Hrvatska | Institute for Medical Research and Occupational Health | | | ():/232/232 | KOPNENE VODE | HRVATSKA | MEKUĆCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|---|---|--------------------------------|---|--------|---------|-------------|----------------|----------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Poljuha, Danijela ; Sladonja, Barbara | ONCE UPON A TIME, THERE WERE WOMEN IN MICROSCOPY SCIENCES IN CROATIA | Proceedings od 3rd Croatian Microscopy Congress with International Participation | Ambrović Ristov, Gajović, A., Weber, I., Vidoš, A. | Zadar, Hrvatska | Institute Ruer Bošković ; Croatian Microscopy Society | | | ():/58/58 | KOPRNO PARKOVI | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Hršak, Vladimir ; Marguš, Drago ; Šegota, Vedran ; Sedlar, Zorana ; Alegro, Antun | Model of rocky grasslands recovery in National park "Krka" (southern Croatia) through controlled burns | 36th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology - Book of Abstracts | Škvorc, Željko ; Franjić, Jozo ; Krstonošić, Daniel | Osijek, Hrvatska | Croatian Botanical Society | | | ():/17/17 | KOPNO NASELJA | JUŽNA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Poljuha Danijela, Kralj Ines, Zubin Feri Tea, Stamenković Vanja, Ljubešić Nikola, Sladonja Barbara | Morphology of extrafloral nectaries of <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle (Simaroubaceae) | 6th Balkan Botanical Congress, Book of Abstracts | Sandro Bogdanović, Nejc Jogan | Rijeka, Hrvatska | | | | ():/99/100 | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Matošević, Dinka ; Pernek, Milan | When native parasitoids dont work: biological control of an invasive species with introduced parasitoid and entomopathogenic fungi | New Challenges for Biological Control | | Riga, Latvia | | | | ():/73/73 | KOPNO ČUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Klobučar, Ana ; Lipovac, Ivan ; Merdić, Enrih ; Vološen, Tatjana ; Tešić, Vanja | First record and establishment of invasive mosquito <i>Aedes japonicus</i> in Croatia | European Mosquito Control Association, Valencia 2015 ; 7th EMCA Workshop, Final Programme | Ruben Bueno Mari | Valencia, Španjolska | | | | ():/123/123 | KOPNO ČUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Nuskern, Lucija ; Katanić, Zorana ; Krstin, Ljiljana ; Ježić, Marin ; Ćurković-Perica, Mirna | Persistence of <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> in <i>Cryphonectria parasitica</i> might be affected by the transfer between the different vegetative compatibility types | Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem) | Klobučar, Goran ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan | Sveti Martin na Muri, Hrvatska | Hrvatsko biološko društvo | | | ():/129/130 | KOPNO ČUME | HRVATSKA | GLJIVE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|--|---|------------------------------------|-----------------------|---|--------|---------|-------------|--------------------------|----------|-----------|
| | | | of the host | | | | | | | | | | |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Klobučar, A ; Lipovac, I ; Vološen, T ; Singer, A ; Merdić, E | Aedes albopictus i Aedes japonicus, invazivni komarci u sjeverozapadnoj Hrvatskoj i trenutna situacija | Knjiga sažetaka 3. Hrvatskog epidemiološkog kongresa | Miškuljin, M ; Kolarić, B | Šibenik, Hrvatska | Business View, Zagreb | | | ():/111/111 | KOPNO ČUME | | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Lukač, Maja ; Horvatek Tomić, Danijela ; Cizelj, Ivan ; Mašala, Nives ; Belić, Maja ; Habuš, Josipa ; Martinković, Franjo ; Štimac, Iva ; Turk, Nenad ; Prukner-Radovičić, Estella | Screening of selected pathogens and general health status of freshwater turtles (Trachemys sp.) introduced to Croatia | Proceedings of International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals | Szentiks, C, A ; Schumann, A | Barcelona, Španjolska | Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research | | | ():/165/ | KOPNNE VODE | HRVATSKA | GMAZOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2015 | Maric, Petra ; Mihaljevic, Ivan ; Loncar, Jovica ; Dragojevic ; Jelena ; Smital, Tvrtko | Interactions of secondary metabolites from cyanobacteria and invasive tropical algae with the cellular detoxification mechanism in zebrafish (Danio rerio) | Molecules of Life - FEBS3+ Meeting | Kos, Janko ; Poklar Ulrich, Nataša | Portorož, Slovenija | Slovenian Biochemical Society | | | ():/176/176 | KOPNENE VODE | | BILJKE |
| Zbornici | 2015 | | Book of abstracts - 6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, September 14-18, 2015 | | Bogdanović, Sandro ; Jogan, Nejc | | Croatian Botanical Society | | | ():/160// | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2016 | Jarić, Valentina | Alelopatski utjecaj invazivne vrste ambrozije (Ambrosia artemisiifolia L.) na korove | | | Osijek | | | | ():/27// | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | BILJKE |
| Doktorske disertacije | 2016 | Jakšić, Goran | Biološka, ekološka i genska obilježja invazivnih pontokaspijskih glavoča (Gobiidae) savskog sliva u Hrvatskoj | | | Zagreb | | | | ():/83// | KOPNENE VODE RIJEKA SAVA | HRVATSKA | RIBE |
| | 2016 | Mitić, Božena ; Boršić, Igor ; Duplić, Aljoša | S.O.S. Ambrozija svuda oko nas | | | | | | | ():// | KOPNO ČUME | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--------------------------------|------|---|--|---------|------------------------|--------|-----------|--|----------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| Znanstvena poglavja u knjigama | 2016 | Pestorić, Branka ; Drakulović, Dragana ; Hure, Marijana ; Gangai Zovko, Barbara ; Onofri Ivona ; Lučić, Petra ; Lučić, Davor | Zooplankton Community in the Boka Kotorska Bay | | Joksimović Aleksandar, | | Springer | The Boka Kotorska Bay Environment. The Handbook of Environmental Chemistry | | ():/231/270 | MORE | JADRANSKO MORE | OSTALI BESKRALJEŽNJACI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2016 | Marzano, Mariella ; Dandy, Norman ; Papazova-Anakieva, Irena ; Avtzis, Dimitrios ; Connolly, Tom ; Eschen, Renú ; Glavendekić, Milka ; Hurley, Brett ; Lindelow, ?ke ; Matošević, Dinka ; Tomov, Rumen ; Vettraino, Anna Maria | Assessing awareness of tree pests and pathogens amongst tree professionals: A pan-European perspective | | | | | | Forest policy and economics | 70():/164/171 | KOPNO ŽUME | EUROPA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2016 | Nerlović, Vedrana ; Korlević, Marino ; Mravinac, Brankica | Morphological and molecular differences between the invasive bivalve <i>Ruditapes philippinarum</i> (Adams & Reeve, 1850) and the native species <i>Ruditapes decussatus</i> (Linnaeus, 1758) from the northeastern Adriatic Sea | | | | | | Journal of shellfish research | 35(1):/1/9 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2016 | Piria, Marina ; Jakšić, Goran ; Jakovlić, Ivan ; Treer, Tomislav | Dietary habits of invasive Ponto-Caspian gobies in the Croatian part of the Danube River basin and their potential impact on benthic fish communities | | | | | | Science of the total environment | 540():/386/395 | KOPNE NEVODE RIJEKA DUNAV | | RIBE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------------|------|--|--|---------|----------|---------------------|-----------|--------|---|----------------------|----------------------|----------------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2016 | Bielen, Ana ; Bošnjak, Ivana ; Sepčić, Kristina ; Jaklič, Martina ; Cvitanić, Marija ; Lušić, Jelena ; Lajtner, Jasna ; Simčić, Tatjana ; Hudina, Sandra | Differences in tolerance to anthropogenic stress between invasive and native bivalves | | | | | | Science of the total environment | 543(Part A):/449/459 | KOPNENE VODE | | MEKUĆCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2016 | Jasprica, Nenad ; Milović, Milenko | The vegetation of the islet of Badija (south Croatia), with some notes on its flora | | | | | | Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici | 25(1):/1/24 | KOPNO | JUŽNA HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2016 | Bulleri, Fabio ; Benedetti-Cecchi, Lisandro ; Jaklin, Andrej ; Iveša, Ljiljana | Linking disturbance and resistance via changes in biodiversity: a conceptual model and an experimental test on rocky reefs | | | | | | Ecology and Evolution | 6(7):/2010/2021 | MORE | | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2016 | Mikac, Katarina M. ; Lemić, Darija ; Bažok, Renata ; Benitez, Hugo A. | Wing shape changes : a morphological view of the Diabrotica virgifera virgifera European invasion | | | | | | Biological invasions | 18(12):/3401/3407 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | KUKCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2016 | Lemić, Darija ; Benitez, Hugo A. ; PRschel, Thomas, A. ; Virić Gašparić, Helena ; Šatvar, Mihaela ; Bažok, Renata | Ecological morphology of the sugar beet weevil Croatian populations: evaluating the role of environmental conditions on body shape | | | | | | Zoologischer Anzeiger | 260():/25/32 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | KUKCI |
| Druga sudjelovanja na skupovima | 2016 | Šegvić-Bubić, Tanja ; Grubišić, Leon ; Zrnčić, Snježana ; Jozić, Slaven ; Žužul, Iva ; Talijančić, Igor ; Oraić, Dražen ; Relić, Marko ; Katavić, Ivan | Non-native oyster <i>Crassostrea gigas</i> in the eastern Adriatic Sea | | | Vukovar, Hrvatska | | | | ():// | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |
| Druga sudjelovanja na skupovima | 2016 | Kutleša, Petra ; Boršić, Igor ; Desnica, Sonja ; Slivar, Sandra | Control and eradication of invasive alien plant species in Croatia I measures taken | | | Budimpešta, Maarska | | | | ():// | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|---|---|------------------|---|--------|---------|-------------|-------------|----------------|-----------|
| | | | and planned | | | | | | | | | | |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Novak Agbaba, Sanja ; Matošević, Dinka ; Alepirović, Nevenka ; Karia Vlahović, Monika | Fungal diversity in (dryocosmus kuriphilus) infected chestnut tree crowns | Book of abstract Natural resources green technology & sustainable development 2 | Radojčić Redovniković, Ivana ; Radošević, Kristina ; Jakovljević, Tamara ; Stojaković, Renata ; Gaurina Srček, Višnja ; Erdec Hendrih, Dina | Zagreb, Hrvatska | Faculty of Food Technology and Biotechnology, University of Zagreb, Croatia | | | ():/120/120 | KOPNO ČUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | TAXONOMIC COMPOSITION OF EPIPHYTIC DIATOMS FROM AREAS AFFECTED BY INVASIVE MACROALGAE CAULERPA TAXIFOLIA AND CAULERPA CYLINDRACEA (ADRIATIC SEA, CROATIA) Car, Ana ; Witkowski, Andrzej ; Jasprica, Nenad | TAXONOMIC COMPOSITION OF EPIPHYTIC DIATOMS FROM AREAS AFFECTED BY INVASIVE MACROALGAE CAULERPA TAXIFOLIA AND CAULERPA CYLINDRACEA (ADRIATIC SEA, CROATIA) | Book of Abstracts of the 2nd Croatian Symposium on Invasive Species | Jelaska, Sven D. | Zagreb, Hrvatska | Croatian Botanical Society | | | ():/54/54 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Simonović, Predrag ; Tošić, Ana ; Mrdak, Danilo ; Škraba, Dubravka ; Piria, Marina ; Nikolić, Vera | Brown Trout <i>Salmo trutta</i> L. a Case Species for Fishery and Aquaculture-Vectorized Invasiveness | Book of abstracts of FINSII conference | Piria, Marina | Zagreb, Hrvatska | Horvat tisak d.o.o. | | | ():/14/15 | | | |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Car, Ana ; Witkowski, Andrzej ; Jasprica, Nenad | Taxonomic composition of epiphytic diatoms from areas affected by invasive macroalgae <i>Caulerpa taxifolia</i> and <i>Caulerpa cylindracea</i> (Adriatic Sea, Croatia) | 2nd Croatian symposium on invasive species | Jelaska, Sven D. | Zagreb | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/54/54 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|--|--|--|----------------------|--------------------------------|--------|---------|-----------|------------------------|----------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Vuković, Rosemary ; Liber, Zlatko ; Ježić, Marin ; Āurković-Perica, Mlrna | Epigenetic diversity in natural populations of the invasive fungus <i>Cryphonectria parasitica</i> from south-eastern Europe | Power of Microbes in Industry and Environment, Book of Abstracts | Mrša, V ; Teparić, R ; Kifer, D | Krk, Hrvatska | Hrvatsko mikrobiološko društvo | | | ():/85/85 | KOPNO ĆUME | EUROPA | GLJIVE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Mijošek, Tatjana ; Jelić, Mišel ; Mijošek, Vedrana ; Maguire, Ivana | Morphological and genetic diversity of the invasive signal crayfish populations in Croatia | XXI Symposium of the International Association of Astacology - Program and book of abstracts | Javier DiUguez-Urbeondo | Madrid, Španjolska | | | | ():/71/71 | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Hock, Karlo ; Hudina, Sandra ; Žganec, Krešimir | Increased conflict levels lead to a gradient of competitive ability along the expanding range of an invasive species | Economics and Biology of Contest Conference | | Brisbane, Australija | | | | ():// | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | EUROPA | RAKOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Kurtek, Ivan ; Zahirović, Željko ; Turić, Nataša ; Vručina, Ivana ; Vignjević, Goran ; Merdić, Enrih ; Sudarić Bogojević, Mirta | Prvi nalaz invazivne vrste sjemenarki <i>Megabruchidius tonkineus</i> (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) u Hrvatskoj | bornik sažetaka 5. simpozija s meunarodnim sudjelovanjem Kopački rit jučer, danas, sutra 2016. | Ozimec, Siniša ; Bogut, Irella ; Habuda-Stanić, Mima ; Kovač Andrić, Elvira ; Radolić, Vanja ; Popović, Željko | Tikveš, Hrvatska | Javna ustanova | | | ():/45/46 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Mitić, Božena ; Boršić, Igor ; Nikolić, Toni | A decade of awareness of reality: invaders in Croatian flora | Zbornik sažetaka 2. Hrvatskog simpozija o invazivnim vrstama s meunarodnim sudjelovanjem | Jelaska, Sven D. | Zagreb, Hrvatska | | | | ():/22/22 | | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|--|---|---------------------|----------------------------------|--------|---------|-------------|---------------------|--------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Plavec, Jelena ; Križanac, Ivana ; Budinščak, Željko ; Škorić, Dijana ; Šeruga Musić, Martina | PLANT PATHOGEN FORENSICS: A DETECTIVE STORY OF TRAC(K)ING PHYTOPLASMA EMERGENCE AND SPREAD BY MLST | Book of Abstracts of the Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology on the occasion of the 40th Anniversary, HDBMB2016 | Katalinić, Maja ; Kovarik, Zrinka | Split, Hrvatska | | | | ():/102/102 | KOPNO PARKOVI | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Pričić, Dragan ; Ozimec, Siniša | Floristic and habitat diversity in the Kopački Rit Nature Park (Croatian Danube Region) | 11th International Conference "Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatopannonian region" Book of Abstracts | Barina, Zoltan ; Buczko, Krisztina ; Lokos, Laslo ; Papp Beata ; Pifko, Daniel ; Szurdoki, Erzsebet | Budimpešta, Maarska | Magyar Természettudományi Múzeum | | | ():/214/215 | KOPNO PARKOVI | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Bogdanović, Sandro ; Britvec, Mihaela ; Dujmović Purgar, Dubravka ; Ljubičić, Ivica ; Vitasović Kosić, Ivana | PREGLED ZAGREBHERBARIJA AGRONOMSKOG FAKULTETA U ZAGREBU (HRVATSKA) | 5th Croatian Botanical Symposium, Book of Abstracts | Rešetnik I., Ljubešić Z. | Primošten, Hrvatska | Correctus media d.o.o. | | | ():/162/163 | KOPNO | SREDIŠNJA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Fazinić, Tina ; Tomić, Željko ; Sever, Zdravka ; Miličević, Tihomir ; Ivić, Dario | Jumping across Atlantic Ocean - North American Plant Pathogenic Fungi invading Croatia | Book of Abstracts of the 2nd Croatian Symposium on Invasive Species | Jelaska, Sven D. | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/37/37 | KOPNO POLJOPRIVREDA | | GLJIVE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Matošević, Dinka ; Melika George ; Kos, Katarina ; Rot, Mojca ; Lacković, Nikola ; Kriston Eva ; Boszo, Miklos | How to control an invasive forest pest? Biological control of invasive Dryocosmus kuriphilus with introduced parasitoid Torymus sinensis in Croatia, Slovenia and Hungary | Zbornik sažetaka 2. hrvatskog simpozija o invazivnim vrstama | Sven D. Jelaska | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/25/25 | KOPNO ŠUME | EUROPA | KUKCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|--|--|------------------|---|--------|------------------------------------|---------------|-------------------------|----------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Melika, George ; Matošević, Dinka ; Kriston, Eva ; Lacković, Nikola, Kos, Katarina, Seljak, Gabrijel ; Rot, Mojca ; Krizbai, Laszlo ; Bozs, Miklos | Native parasitoid assemblages of an invasive pest, Dryocosmus kuriphilus (Hymenoptera: Cynipidae), in Slovenia, Croatia and Hungary | Zbornik sažetaka 2. hrvatskog simpozija o invazivnim vrstama | Sven D. Jelaska | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/64/64 | KOPNO ĆUME | EUROPA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2016 | Milotić, Marno ; Kranjec, Jelena ; Diminić, Danko | Current status of ash dieback disease Hymenoscyphus fraxineus in Croatia | Book of abstracts | Radojčić Redovniković, Ivana ; Radošević, Kristina ; Jakovljević, Tamara ; Stojaković, Renata ; Gaurina Srček, Višnja ; Erdec Hendrih, Dina | Zagreb, Hrvatska | Faculty of Food Technology and Biotechnology University of Zagreb | | | ():/124/124 | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | GLJIVE |
| Diplomski radovi | 2017 | Ljubej, Lea | Razvoj neinvazivne metode detekcije uzročnika račje kuge, Aphanomyces astaci (Schikora, 1906) | | | Zagreb, Hrvatska | | | | ():/46// | KOPNE NE VODE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Diplomski radovi | 2017 | Cvitanić, Marija | Reproduktivni ciklus invazivnog mramornog raka Procambarus fallax (Hagen, 1870) f. virginalis u jezeru Šoderica | | | Zagreb, Hrvatska | | | | ():/56// | KOPNE NE VODE STAJAĆICE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Diplomski radovi | 2017 | Plodinec, Marijana | Morfološke i fenološke značajke invazivne korovne vrste Abutilon theophrasti Med. | | | Zagreb | | | | ():/42// | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2017 | Wong, Wai Hing ; Piria, Marina ; Collas, Frank P.L. ; Simonović, Predrag ; Tricarico, Elena | Management of invasive species in inland waters : technology development and international cooperation | | | | | | Management of biological invasions | 8(3):/267/272 | KOPNE NE VODE | HRVATSKA | |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------|------|--|---|---------|----------|--------|-----------|--------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2017 | Koren, Toni ; Lauš, Boris ; Šašić, Martina ; Mihoci, Iva ; Štih, Ana ; Bralić, Petra ; Gomboc, Stanislav | Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of Hrvatsko zagorje, Croatia | | | | | | Natura Croatica | 26(2):/167/196 | KOPNO NASELJA | HRVATSKA | KUKCI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2017 | Mijošek, Tatjana ; Jelić, Mišel ; Mijošek, Vedrana ; Maguire, Ivana | Molecular and morphometric characterisation of the invasive signal crayfish populations in Croatia | | | | | | Limnologica | 63():/107/118 | KOPNE NE VODE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2017 | Marić, Petra ; Ahel, Marijan ; Senta, Ivan ; Terzić, Senka ; Mikac, Iva ; Žuljević, Ante ; Smital, Tvrtko | Effect-directed analysis reveals inhibition of zebrafish uptake transporter Oatp1d1 by caulerpenyne, a major secondary metabolite from the invasive marine alga <i>Caulerpa taxifolia</i> | | | | | | Chemosphere | 174():/643/654 | MORE BENTOS | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2017 | Malej, Alenka ; Tirelli, Valentina ; Lučić, Davor ; Paliaga, Paolo ; Vodopivec, Martin ; Goruppi, A. ; Ancona, S. ; Benzi, M. ; Bettoso, N. ; Camatti, E. ; Ergolessi, M. ; Ferrari, C. ; Shinganova, T. | <i>Mnemiopsis leidyi</i> in the northern Adriatic: here to stay? | | | | | | Journal of sea research | 124(6):/10/16 | MORE | JADRANSKO MORE | ŽARNJACI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2017 | Štefanić, Edita ; Kovačević, Vesna ; Dimić, Darko ; Štefanić, Ivan ; Antunović, Slavica | Changes in weed species composition in northeastern Croatian row crops from 1977 to 2015 | | | | | | Herbologia | 16(2):/57/62 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2017 | Sarajlić, Anka ; Raspudić, Emilija ; Lončarić, Zdenko ; Josipović, Marko ; Brmež, Mirjana ; Ravlić, Marija ; Zebec, Vladimir ; Majić, Ivana | Significance of irrigation treatments and weather conditions on European corn borer appearance | | | | | | Maydica | 62(2):/1/8 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | KUKCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------------|------|---|--|---------|----------|----------------------|-----------|--------|---------------------------|--------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2017 | Suzanne, Lommen ; Caspar, Hallmann ; Eelke, Jongejans ; Bruno, Chauvel ; Melinda, Leitsch-Vitalos ; Alla, Aleksanyan ; Peter, T'rh ; Cristina, Preda ; Maja, Šćepanović ; Huseyin, Onen ; Barbara, Tokarska Guzik ; Paulina, Anastasiu ; Zita, Domer ; Annamš | Explaining variability in the production of seed and allergenic pollen by invasive Ambrosia artemisiifolia across Europe | | | | | | Biological invasions | 19(157):1/17 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | EUROPA | BILJKE |
| Radovi u postupku objavljivanja | 2017 | Mozetič, Patricija ; Cangini, Monica ; FrancU, Janja ; Bastianini, Mauro ; Bernardi Aubry, Fabrizio ; Bužančić, Mia ; Cabrini, Marina ; Cerino, Federica ; Čalić, Marijeta ; D'Adamo, Raffaele ; Drakulović, Dragana ; Finotto, Stefania ; Fornasaro, Daniela | Phytoplankton diversity in Adriatic ports: Lessons from the port baseline survey for the management of harmful algal species | | | | | | Marine pollution bulletin | ():// | MORE | JADRANSKO MORE | OSTALI BESKRALJEŽNJACI |
| Radovi u postupku objavljivanja | 2017 | Gavrilović, Ana ; Piria, Marina ; Guo, Xiang-Zhao ; Jug-Dujaković, Jurica ; Ljubučić, Ana ; Krkić, Alen ; Ivešam Neven ; Marshall, Bruce A ; Gardner, Jonathan, P.A. | First evidence of establishment of the rayed pearl oyster, Pinctada imbricata radiata (Leach, 1814), in the eastern Adriatic Sea | | | | | | Marine pollution bulletin | ():// | MORE | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |
| Druga sudjelovanja na skupovima | 2017 | Plavec, Jelena ; Budinščak, Željko ; Križanac, Ivana ; Škorić, Dijana ; Šeruga Musić, Martina | Investigating flavescence dorée phytoplasma emergence and the paths of spread by MLST in Croatia | | | Valencia, Španjolska | | | | ():// | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|--|---|-------------------|---|--------|---------|-------------|------------------------|----------------|------------------------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2017 | Zrinščak, Ivana ; Pušić, Ivana ; Šoštaric, Sonja ; Žganec, Krešimir | Utjecaj velike brane na strukturu zajednice makroskopskih beskralješnjaka krške rijeke I primjer hidroelektrane Lešće | 2nd Symposium on Freshwater Biology - Book of Abstract | Gračan, Romana ; Matonićkin, Kepčija Renata ; Miliša, Marko ; Ostojić, Ana | Zagreb, Croatia | Croatian Association of Freshwater Ecologists | | | ():/56/56 | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | HRVATSKA | OSTALI BESKRALJEŽNJACI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2017 | Mozetić, Patricija ; Cangini, Monica ; FrancU, Janja ; Bastianini, Mauro ; Bernardi Aubry, Fabrizio ; Bužančić, Mia ; Cabrini, Marina ; Cerino, Federica ; Čalić, Marijeta ; D'Adamo, Raffaele ; Drakulović, Dragana ; Finotto, Stefania ; Fornasaro, Daniela | Phytoplankton diversity in Adriatic ports | Societ? Botanica Italiana Gruppo di Algologia, Riunione Scientifica Annuale, Book of Abstracts | Cabrini, Marina ; Cataletto, Bruno ; Falace, Annalisa ; Honsell, Giorgio ; Petrera, Francesca ; Spoto, Maurizio | Trst, Italija | Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS ; Universit? degli Studi di Udine ; Universit? degli Studi di Trieste (Dipartimento di Scienze della Vita) e WWF Area Marina Protetta di Miramare ; Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | | | ():/34/34 | MORE | JADRANSKO MORE | OSTALI BESKRALJEŽNJACI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2017 | Mijošek, Tatjana ; Jelić, Mišel ; Mijošek, Vedrana ; Maguire Ivana | Genetička raznolikost invazivne strane vrste Pacifastacus leniusculus u Hrvatskoj | Knjiga sažetaka (Simpozij o biologiji slatkih voda, USB) | Gračan, Romana ; Matonićkin Kepčija, Renata ; Miliša, Marko ; Ostojić, Ana | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko udruženje slatkovodnih ekologa | | | ():/49/49 | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2017 | Slivar, Sandra ; Kutleša, Petra ; Cigrovski Mustafić, Martina ; Boršić, Igor ; Desnica, Sonja | Commercially used alien plant species that could pose ecological risk in Croatia | Programme & Book of Abstracts EMAPI 14 Ecology and Management of Alien Plant Invasions - Syntheses, Challenges and New Opportunities | Miguas, Cristina ; Crous, Casparus ; Costa, Catarina | Lisabon, Portugal | Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes - cE3c | | | ():/159/159 | | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|---|------------------|--------------------|-----------|--------|---------|-------------|---------------------|------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2017 | Mlinarec Novosel, Jelena ; Ježić, Marin ; Aosić, Jakob ; Ćurković Perica, Mirna | Molecular identification of vegetative compatibility types of <i>Cryphonectria parasitica</i> , a causal agent of chestnut blight | Abstract book IUFRO 125th Anniversary Congress 2017 | | Freiburg, Njemačka | | | | ():/437/437 | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | GLJIVE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2017 | Lemic, Darija ; Mikac, M. Katarina ; Bažok, Renata ; Benitez, A. Hugo | The invasion of Europe by western corn rootworm results in changes to wing morphology | 26th IWGO Conference | IWGO IOBC Global | Peking, Kina | IWGO | | | ():/8-T 2/ | KOPNO POLJOPRIVREDA | | KUKCI |
| Diplomski radovi | 2018 | Justić, Marta | INVAZIVNE BILJKE HRVATSKE | | | Zagreb | | | | ():/20// | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2018 | Ribić, Lidija | Širenje areala invazivnih vrsta komaraca u Hrvatskoj | | | Osijek | | | | ():/33// | KOPNO | HRVATSKA | KUKCI |
| Diplomski radovi | 2018 | Mandir, Tomislav | Rasprostranjenost pajasena (<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle) na području Osijeka | | | Osijek | | | | ():/20// | KOPNO PARKOVI | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2018 | Martinović, Ana | Djelovanje čivitnjače na razvoj i klijavost pšenice i djeteline | | | Osijek | | | | ():/19// | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2018 | Meugorac, Terezija | Upotreba biomase invazivne biljne vrste amorfe (<i>Amorpha fruticosa</i> L.) u proizvodnji energije | | | Zagreb | | | | ():/46// | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2018 | Budimir, Ana | Energetski potencijal biomase pajasena (<i>Ailanthus altissima</i>) | | | Zagreb | | | | ():/52// | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Diplomski radovi | 2018 | Čuljak, Marko | Octene muhe (<i>Drosophilidae</i>) u vinogradima pokušališta Žjzbinao | | | Zagreb | | | | ():/43// | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |
| Diplomski radovi | 2018 | Gres, Virna | Halyomorpha halys St?, 1855 (Heteroptera: Pentatomidae) - novi potencijalni štetnik u poljoprivredi | | | Zagreb | | | | ():/31// | KOPNO POLJOPRIVREDA | HRVATSKA | KUKCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------------|------|---|---|---------|-------------------|--------|------------|---------------------------------------|---|----------------|----------------------------|-----------------------|-----------|
| Diplomski radovi | 2018 | Dora Kapuija | Utvrivanje prisutnosti octene mušice ploda (<i>Drosophila suzukii</i>) u višegodišnjim nasadima Zagrebačke županije | | | Zagreb | | | | ():29// | KOPNO POLJOPRIVRE DA | SREDIŠNJA HRVATSKA | KUKCI |
| Diplomski radovi | 2018 | Irena Brlić Puškarić | Dinamika populacije octene mušice ploda (<i>Drosophila suzukii</i>) u voćnjacima na području Zagreba | | | Zagreb | | | | ():38// | KOPNO POLJOPRIVRE DA | SREDIŠNJA HRVATSKA | KUKCI |
| Doktorske disertacije | 2018 | Mikulić, Krešimir | Utjecaj napuštanja zemljišta na zajednice ptica u poljoprivrednim sustavima | | | Zagreb | | | | ():90// | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |
| | 2018 | Žganec, Krešimir | Analiza postojećih podataka s razradom metodologije kartiranja za strane i invazivne strane vrste slatkovodnog makrozoobentosa. Izvješće za Hrvatsku agenciju za okoliš i prirodu | | | | | | | ():// | | | |
| Znanstvena poglavlja u knjigama | 2018 | Sladonja, Barbara ; Poljuha, Danijela ; Uzelac, Mirela | Non-Native Invasive Species as Ecosystem Service Providers | | Hufnagel, Levente | | IntechOpen | Ecosystem Services and Global Ecology | | ():/39/59 | KOPNO | HRVATSKA | |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Hruševar, Dario ; Siladi, Petra ; Justić, Marta ; Mitić, Božena | VASCULAR FLORA OF A PART OF THE PLANNED HRVATSKO ZAGORJE REGIONAL PARK (NORTHWESTERN CROATIA) | | | | | | Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici | 27(2):/271/292 | KOPNO PARKOVI | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------|------|--|---|---------|----------|--------|-----------|--------|------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Rimac, Anja ; Stanković, Igor ; Alegro, Antun ; Gottstein, Sanja ; Koletić, Nikola ; Vuković, Nina ; Šegota, Vedran ; Žižić-Nakić, Antonija | The Brazilian Elodea (<i>Egeria densa</i> Planch.) invasion reaches Southeast Europe | | | | | | Bioinvasion records | 7(4):/381/389 | KOPNE NEVODE | EUROPA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Alegro, Antun ; Šegota, Vedran ; Papp, Beata ; Deme, Judit ; Kovacs, Daniel ; Purger, Dragica ; Csiky, Janos | The invasive moss <i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid. (Bryophyta) spreads further into South-Eastern Europe | | | | | | Cryptogamie bryologie | 39(3):/331/341 | KOPNO ĆUME | EUROPA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Koren, Toni ; Štih, Ana ; Burić, Ivona ; Koller, Katarina ; Lauš, Boris ; Zadravec, Mladen | The current distribution of pond slider <i>Trachemys scripta</i> (Reptilia: Emydidae) in Croatia | | | | | | Natura Sloveniae | 20(1):/33/44 | KOPNE NEVODE | HRVATSKA | GMAZOVI |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Lackmann, Carina ; Martinez Santos, Monica ; Rainieri, Sandra ; Barranco, Alejandro ; Hollert, Henner ; Spirhanzlova, Petra ; Velki, Mirna ; Seiler, Thomas-Benjamin | Novel procedures for whole organism detection and quantification of fluorescence as a measurement for oxidative stress in zebrafish (<i>Danio rerio</i>) larvae | | | | | | Chemosphere | 197():/200/209 | KOPNE NEVODE STAJAĆICE | HRVATSKA | RIBE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Mlinarec, Jelena ; Ježić, Marin ; Āosić, Jakov ; Āurković-Perica, Mira | Multilocus PCR assay reveals high diversity of vegetative compatibility types in populations of <i>Cryphonectria parasitica</i> in Croatia | | | | | | Plant Pathology | 67(3):/741/749 | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | GLJIVE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Nerlović, Vedrana ; Perić, Lorena ; Slišković, Merica ; Jelić Mrčelić, Gorana | The invasive <i>Anadara transversa</i> (Say, 1822) (Mollusca: Bivalvia) in the biofouling community of northern Adriatic mariculture areas | | | | | | Management of Biological Invasions | 9(3):/239/251 | MORE | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------|------|--|---|---------|----------|--------|-----------|--------|---|-----------------|------------------------|------------------|-----------|
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Bogdanović, Sandro ; Iveša, Neven ; Temunović, Martina ; Ljubičić, Ivica | Plant Diversity of Gornji Kamenjak (Istria, Croatia) | | | | | | ACS. Agriculturae conspectus scientificus | 83(3):/195/204 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Piria, Marina ; Simonović, Predrag ; Kalogianni, Eleni ; Vardakas, Leonidas ; Koutsikos, Nicholas ; Zanella, Davor ; Ristovska, Milica ; Apostolou, Apostolos, Adrović, Avdul ; Mrdak, Danilo ; Tarkan, Ali Serhan ; Milošević, Dragana ; Zanella, Linda N ; e | Alien freshwater fish species in the Balkans Vectors and pathways of introduction | | | | | | Fish and fisheries | 19():/138/169 | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Rožac, Vlatko ; Prlić, Dragan ; Ozimec, Siniša | The vascular flora of Kopački rit Nature Park (Croatia) | | | | | | Acta biologica Slovenica | 61(2):/47/70 | KOPNO PARKOVI | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Ježić, Marin ; Mlinarec, Jelena ; Vuković, Rosemary ; Katanić, Zorana ; Krstin, Ljiljana ; Nuskern, Lucija ; Poljak, Igor ; Idžojtić, Marilena ; Tkalec, Mirta ; Ćurković Perica, Mirna | Changes in Cryphonectria parasitica Populations Affect Natural Biological Control of Chestnut Blight | | | | | | Phytopathology | 108(7):/870/877 | KOPNO ŠUME | HRVATSKA | GLJIVE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Novak, Nenad ; Novak, Maja ; Barić, Klara ; Šćepanović, Maja ; Ivić, Dario | Allelopathic potential of segetal and ruderal invasive alien plants | | | | | | Journal of central European agriculture | 19(2):/408/422 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | HRVATSKA | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Novak, Nenad ; Novak, Maja ; Barić, Klara ; Šćepanović, M ; Ivić, Dario | Allelopathic potential of segetal and ruderal invasive alien plants | | | | | | Journal of central European agriculture | 19(2):/408/422 | KOPNO POLJOPRIVRE DA | | BILJKE |
| Izvorni znanstveni radovi | 2018 | Radović, Andreja ; Schindler, Stefan ; Rossiter, David ; Nikolić, Toni | Impact of biased sampling effort and spatial uncertainty of locations on models of plant invasion patterns in Croatia | | | | | | Biological invasions | 20(1):/1/18 | KOPNO | | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|---------------------------------|------|---|--|---------|----------|--------|-----------|--------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| Kratka priopćenja | 2018 | Boršić, Igor | Querries in Smerovišće (Zagreb County, Croatia) - where Buddleja davidii Franch. went wild | | | | | | Glasnik Hrvatskog botaničkog društva | 6(1):/12/17 | KOPNO 6UME | SREDIŠNJA HRVATSKA | BILJKE |
| Pregledni radovi | 2018 | Ojaveer, Henn ; Galil, Bella S. ; Carlton, James T. ; Alleway, H. ; Goulletquer, Philippe, Lehtiniemi, Maiju ; Marchini, Agnese ; Miller, Whitman ; Occhipinti-Ambrogi, Anna ; Peharda, Melita ; Ruiz, Gregory M. ; Williams Susan L. ; Zaiko, Anastasija | Historical baselines in marine bioinvasions: Implications for policy and management | | | | | | PLoS One | 13(8):48// | MORE | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Pregledni radovi | 2018 | Mrganić, Martina ; Bažok, Renata ; Mikac, Katarina M. ; Benitez, Hugo A. ; Lemic, Darija | Two Decades of Invasive Western Corn Rootworm Population Monitoring in Croatia | | | | | | Insects | 9(4):/160(1)/160(13) | KOPNO POLJOPRIVREDA | | KUKCI |
| Radovi u postupku objavljivanja | 2018 | Vuković, Nina ; Šegota, Vedran ; Alegro, Antun ; Koletić, Nikola ; Rimac, Anja ; Dekanić, Stjepan | 6Flying under the radar? How misleading distributional data led to wrong appreciation of knotweeds invasion (Reynoutria spp.) in Croatia | | | | | | BioInvasions Records | ():// | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |
| Radovi u postupku objavljivanja | 2018 | Puljas, Sanja ; Morton, Brian | Influence of predation by two crabs, Pachygrapsus marmoratus (Fabricius, 1787) and Lophozozymus incisus (H. Milne Edwards, 1834) (Decapoda: Brachyura: Grapsidae, Xanthidae), on intertidal mussels (Mytiloidea) in the Adriatic Sea | | | | | | Journal of Crustacean Biology | ():// | | | |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|---|--|--|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------|--|-------------|---------------|--------------------|-----------|
| Stručni radovi | 2018 | Ožura, Marko ; Šag, Matej | Drvenaste invazivne vrste gradskih područja u Karlovcu | | | | | | Zbornik radova Meimurskog veleučilišta u Čakovcu | 9(1):/59/64 | KOPNO NASELJA | SREDIŠNJA HRVATSKA | BILJKE |
| Stručni radovi u zbornicima skupova | 2018 | Sladonja, Barbara ; Landeka, Nediljko | Praćenje invazivnih vrsta - primjeri iz Istre | DDD i ZUPP invazivne strane vrste - izazov stručni | Korunić, Javorka | Novigrad, Hrvatska | Korunić d.o.o. Zagreb | | | ():/121/129 | KOPNO ŠUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Stručni radovi u zbornicima skupova | 2018 | Capak, Krunoslav ; Jeličić, Pavle ; Janev Holcer, Nataša ; Bucić, Lovro ; Trumbetić, Ivan ; Klobučar, Ana ; Landeka, Nedjeljko ; Žitko, Toni ; Sikora, Magdalena ; Bokan, Iltana ; Sudarić Bogojević, Mirta ; Vručina, Ivana ; Krešić, Kata ; Cvitković, Ante ; | Provedba nacionalnog sustava praćenja invazivnih vrsta komaraca na području Republike Hrvatske tijekom 2017.godine | 30. znanstveno-stručno-educativni seminar s međunarodnim sudjelovanjem | | Novigrad | Korunić d.o.o.Zagreb | | | ():/29/41 | KOPNO ŠUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Stručni radovi u zbornicima skupova | 2018 | Terzić, Ivana ; Cvitković, Ante ; Merdić, Enrih ; Sudarić Bogojević, Mirta | Prisutnost invazivnih vrsta na području Brodsko-posavske županije | 30. znanstveno-stručno-educativni seminar s međunarodnim sudjelovanjem | | Novigrad | Korunić d.o.o.Zagreb | | | ():/67/83 | KOPNO ŠUME | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2018 | Plavec, Jelena ; Budinščak, Željko ; Križanac, Ivana ; Samaržija, Ivana ; Škorić, Dijana, Foissac, Xavier ; Šeruga Musić, Martina | Emergence of flavescence dorée in Croatia: distinct genetic clusters and new hotspots | Proceedings of the 19th Congress of ICVG | Fiore, Nicola ; Zamorano, Alan | Santiago de Chile, Čile | Universidad de Chile | | | ():/98/99 | KOPNO PARKOVI | | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|--|------|---|---|---|--|---------------------|---|--------|---------|-------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| Znanstveni radovi u zbornicima skupova | 2018 | Milivoj Franjević ; Damir Drvodelić ; Antonija Kolar ; Marija Gradečki-Poštenjak ; Boris Hrašovec | IMPACT OF OAK LACE BUG Corythucha arcuata (HETEROPTERA: TINGIDAE) ON PEDUNCULATE OAK (Quercus robur) SEED QUALITY | NATURAL RESOURCES, GREEN TECHNOLOG Y AND SUSTAINABL E DEVELOPME NT-GREEN/3 | Radojčić Redovniković, Ivana ; Jakovljević, Tamara ; Petravić Tominac, Vlatka ; Panić, Manuela ; Stojaković, Renata ; Erdec, Dina ; Radošević, Kristina ; Gaurina Sarček, Višnja ; Cvjetko Bubalo, Marina | Zagreb, Hrvatska | Faculty of Food Technology and Biotechnology, University of Zagreb, Croatia | | | ():/161/165 | KOPNO 6UME | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Sladonja, Barbara ; Uzelac, Mirela ; Poljuha, Danijela | Centar za invazivne vrste - koncept gra- ni znanstvenici u monitoringu i upravljanju invazivnim stranim vrstama na lokalnoj razini | Zbornik sažetaka (13. Hrvatski biološki kongres s me- unarodnim sudjelovanjem) | Kružić, Petar ; Caput Mihalić, Katarina ; Gottstein, Sanja ; Pavoković, Dubravko ; Kučinić, Mladen | Poreč, Hrvatska | Hrvatsko biološko društvo | | | ():/313/314 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Bek, Nikolina ; Žuna Pfeiffer, Tanja ; Špoljarić Maronić, Dubravka ; Stević, Filip ; Kezerle, Antonija | Raznolikost mikrofitskih zajednica u sedimentu Dunava i Sakadaškog jezera | Book of abstracts of the 7th Symposium with international participation Kopački rit : past, present, future 2018 | Ozimec, Siniša ; Bogut, Irelia ; Rožac, Vlatko ; Stević, Filip ; Popović, Željko ; Bolšec, Boris ; Baković, Adrijana ; Vereš, Marija | Osijek, Croatia | Javna ustanova "Park prirode Kopački rit" | | | ():/18/19 | KONENE VODE TEKUĆICE | RIJEKA DUNAV | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Šegota, Vedran ; Radosavljević, Petar ; Samardžić, Miroslav | Potentially invasive plant newcomers in Croatia | Book of Abstract of 3rd Croatian Symposium on Invasive Species | Jelaska, Sven | Zagreb, Hrvatska | Croatian Ecological Society | | | ():/45/45 | KOPNO POLJA | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|--|--|------------------|-----------------------------|--------|---------|-------------|------------------------|--------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Vilović, Tihana ; Šegota, Vedran ; Bilić, Kristina ; Nikolić, Toni | Invasive alien plant taxa within Herbarium Croaticum and Herbarium Ivo and Marija Horvat | Book of Abstract of 3rd Croatian Symposium on Invasive Species | Jelaska, Sven | Zagreb, Hrvatska | Croatian Ecological Society | | | ():/24/24 | KOPNO | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Mitić, Božena ; Hruševar Dario | Freshwater Alien and Invasive Vascular Plants in Croatia | Aquainvad_ED : Managenebt, Risk Control and Early Detection of Aquatic Invasive Species | Anonymus, Anonymus | Dublin, Irska | Aquainvad--ED Project | | | ():/42/43 | KOPNE NE VODE | | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Orlić, Karla ; Hudina, Sandra ; Maguire, Ivana ; Burić, Lucija ; Makkonen, Jenny ; Vladošić, Tomislav ; Šver, Lidija ; Hrašćan, Reno ; Bielen, Ana | Predicting the effects of climate change on the interplay between invasive oomycete Aphanomyces astaci and indigenous European crayfish | Book of Abstracts Neobiota 2018, the 10th International Conference on Biological Invasions: New Directions in Invasion Biology | | Dublin, Irska | | | | ():/-/- | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | EUROPA | RAKOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Sladonja, Barbara ; Landeka, Nediljko ; Uzelac, Mirela ; Poljuha, Danijela | Citizen science model in Invasive Alien Species management in Croatia | NEOBIOTA 2018 10th International Conference on Biological Invasions - Book of Abstracts | | Dublin, Irska | | | | ():/72/72 | KOPNO | ISTRA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Vlahović, Diana ; Hruševar, Dario ; Varga, Filip ; Vladošić, Dalibor ; Mitić, Božena | INVASIVE FLORA OF THE CITIES OF DUGO SELO AND SAMOBOR | 13. HRVATSKI BIOLOŠKI KONGRES s međunarodnim sudjelovanjem, Zbornik sažetaka | Kružić, Petar ; Caput Mihalić, Katarina ; Gottstein, Sanja ; Pavoković, Dubravko ; Kučinić, Mladen | Poreč, Hrvatska | Hrvatsko Biološko Društvo | | | ():/320/322 | KOPNO | SREDIŠNJA HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|---|---|------------------------------|--|--------|---------|-----------|---------------------------|------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Orešković, Anja ; Jelaska, Sven D. | Analysing consistency of habitat suitability models for invasive plants across different sample sizes and spatial resolutions of data | NEOBIOTA 2018 Programme & Book of Abstracts | Osborne, Bruce | Dun Laoghaire, Dublin, Irska | UCD Dublin | | | ():/85/85 | KOPNO PAČNJACI | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Ezgeta-Balić, Daria ; Šegvić Bubić, Tanja ; Žužul, Iva ; Bojanić Varezić, Dubravka ; Stagličić, Nika ; Peharda, Melita ; Mandić, Ivana | Feeding habits of the invasive Magallana gigas and native Ostrea edulis oysters in the Adriatic Sea. Are they in competition? | MARINE INVADERS - assessment and impact on aquatic ecosystems | Neto, Jo?oM. ; Lemos, Marco F.L. ; Novais Sara C. | Penich, Portugal | Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar | | | ():/14/14 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Stagličić, Nika ; Šegvić Bubić, Tanja ; Grubišić, Leon ; Bojanić Varezić, Dubravka ; Ezgeta-Balić, Daria | Distribution of invasive Magallana (Crassostrea) gigas and native Ostrea edulis oysters in natural habitats of the Northern Adriatic Sea | MARINE INVADERS - assessment and impact on aquatic ecosystems | Neto, Jo?oM. ; Lemos, Marco F.L. ; Novais Sara C. | Penich, Portugal | Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar | | | ():/11/11 | MORE BENTOS | JADRANSKO MORE | MEKUĆCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Vuković, Nina ; Šegota, Vedran ; Koletić, Nikola ; Vilović, Tihana ; Rimac, Anja ; Alegro, Antun | Searching for aliens - update on Egeria densa Planchon and Myriophyllum heterophyllum Michx. in the Neretva River Delta (Southern Dalmatia) | 3rd Croatian Symposium on Invasive Species with International Participation. Book of Abstracts. | Jelaska, Sven D. | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/44/44 | KOPNE NEVODE DELTANERETVE | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Vuković, Nina ; Ljubos, Marija ; Jelaska, Sven D. | Morphological variability of leaves of Reynoutria japonica Houtt. and Reynoutria x bohemica Chrtek et Chrtkova from the City of Zagreb, Croatia | 3rd Croatian Symposium on Invasive Species with International Participation. Book of Abstracts. | Jelaska, Sven D. | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/79/79 | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Jasprica, Nenad ; Pandža, Marija ; Milović, Milenko | Spontaneous vegetation on slag heaps in South Croatia | Book of Abstracts of the Third Croatian Symposium on Invasive Species | Jelaska, Sven D. | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/83/83 | KOPNO PAČNJACI | HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|---|--|---------------------|---|--------|---------|-------------|-------------------------|------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Lisičić, Duje ; Sabolić, Iva ; Mira, Ćscar ; Šrut, Maja ; Soares, Miguel ; Dennis, Stuart ; Dorotea Polović1, Ivan Cizelj4 ; Bakarić, Robert ; Glogoški, Marko ; Stapley, Jessica ; Herrel, Anthony ; Štambuk, Anamaria | Rapid evolution in Italian wall lizard (Podarcis siculus) | Zbornik radova 1. ZNANSTVENO-STRUČNI SKUP O GMAZOVIMA ŽREPTILIA" | | Zagreb, Hrvatska | | | | ():/6/10 | KOPNO NASELJA | JUŽNA HRVATSKA | GMAZOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Rimac, Anja ; Alegro, Antun ; Vuković, Nina ; Segota, Vedran ; Koletić, Nikola ; Stanković, Igor | An overview of alien aquatic flora of Croatia - new insights from national monitoring of macrophytes | Botanica Serbica Vol. 42, Suppl. 1. 7BBC Book of abstracts | Anačkov, Goran ; Zorić, Lana | Novi Sad, Srbija | Institute of Botany and Botanical Garden "Jevremovac" | | | ():/108/109 | | | |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Ruščić, Mirko ; Vuko, Elma ; Nazlić, Marija ; Rimac, Mirela | The urban flora of Imotski | Botanica Serbica | Stevanović, Branka | Novi Sad, Serbia | Institute of Botany and Botanical garden "Jevremovac", Faculty of Biology, University of Belgrade | | | ():/119/119 | KOPNO PARKOVI | JUŽNA HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Maguire, Ivana ; Pavić, Vjera ; Majnarić, Stefan ; Abramović, Lucija ; Jelić, Mišel | Morphological diversity of the stone crayfish (Austropotamobius torrentium) in Croatia | 3rd CESAMIR Book of abstracts | | u'dč, Poljska | | | | ():/119/119 | KOPNE NE VODE | HRVATSKA | RAKOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Ozimec, Siniša ; Prlić, Dragan ; Rožac, Vlatko | Floristic inventory and mapping of dry habitats along the Danube course in Croatia under the DANUBE parks CONNECTED project | The 42nd IAD Conference 2018: Danube A lifeline governed by multiple uses, pressures and a multitude of ecosystem services, Book of Abstracts | Lehotský, Milan ; Kidovš, Anna ; Rusňák, Miloš ; Dudžák, Jozef | Smolenice, Slovačka | Institute of Geography of Slovak Academy of Science | | | ():/45/45 | KOPNE NE VODE STAJAČICE | ISTOČNA HRVATSKA | BILJKE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------|---------|-------------|-----------------------|----------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Pernek, Milan ; Matošević, Dinka ; Lacković, Nikola ; Cota Ejup | WHEN A NATIVE SPECIES BEHAVES LIKE INVASIVE ? BARK BEETLE ORTHOTOMICUS EROSUS IN THE MEDITERRANEAN PINE FORESTS IN CROATIA | Book of Abstracts of the 3rd Croatian symposium on invasive species | Jelaska, Sven | Zagreb, Croatia | Croatian Ecological Society | | | ():/34/34 | KOPNO ĐUME | JUŽNA HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Šapina, Ivan ; Šerić Jelaska, Lucija | THE BROWN MARMORATED STINK BUG Halyomorpha halys (ST?L, 1855) CONTINUES TO INVADE CROATIA | Book of Abstracts 3rd CROATIAN SYMPOSIUM ON INVASIVE SPECIES with International Participation | Jelaska, D.S. | Zagreb, Croatia | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/73/73 | KOPNO ĐUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Gulin, Vesna ; Matonićkin Kepčija, Renata ; Sertić Perić, Mirela | The impact of invasive species (Ailanthus altissima (Mill.) Swinge)) removal on tufa deposition and the dynamics of periphyton communities in National Park Krka, Croatia | 10th Eastern European Young Water Professionals Conference BOOK of ABSTRACTS New Technologies in Water Sector | | Zagreb, Hrvatska | | | | ():/49/50 | KOPNO PARKOVI | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Kogovšek, Tjaša ; Lučić, Davor ; Bormed ; Tirelli Valentina ; Malej Alenka | Do parasites act as a natural control in regulating the non-native Mnemiopsis leidyi population from the northern Adriatic Sea. | X. Internacional Coference on Marine Bioinvasions | Kogovšek, T. | Puerto Madryn, Argentina | | | | ():/34/34 | MORE PELAGIJAL | JADRANSKO MORE | ŽARNJACI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Kralj, Tomislav ; Āuk, Renata ; Valić, Damir ; Žganec, Krešimir | PATERNES OF DISTRIBUTION AND ABUNDANCE OF ALIEN AND NATIVE PERACARID CRUSTACEANS IN CROATIAN LARGE RIVERS | 3rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research, 8-13 July 2018, Lodz, Poland, Book of Abstracts | | Lodz, Poljska | | | | ():/127/127 | KOPNENE VODE TEKUĆICE | HRVATSKA | RAKOVI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|--|---|--|------------------|--|--------|---------|-----------|-------------------------|------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Baričević, Ana ; Chardon, CÚcile ; Marić Pfannkuchen, Daniela ; Kužat, Nataša ; Vasselon, Valentin ; Smoldaka Tanković, Mirta ; Rimet, FrÚdÚric ; Bouchez, Agn?s ; Pfannkuchen, Martin | Two-way insight into diatom diversity of the Northern Adriatic. HighThroughput Sequencing in marine phytoplankton research | Abstracts of the 25th International Diatom Symposium | Kusber, W.-H. ; Abarca, N. ; Van, A. L. ; Jahn, R. ; | Berlin, Njemačka | BGBM Press Botanic Garden and Botanical Museum Berlin Freie UniversitÚt Berlin | | | ():/14/14 | MORE | JADRANSKO MORE | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Mijošek, Tatjana ; Filipović Marijić, Vlatka ; Dragun, Zrinka ; Ivanković, Dušica ; Krasnići, Nesrete ; Redžović, Zuzana ; Erk, Marijana | Application of invasive Prussian carp in metal exposure assessment of the Illova River | Zbornik sažetaka (Hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s meunarodnim sudjelovanjem) | Jelaska, Sven | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/29/29 | KOPNE NE VODE TEKUĆICE | HRVATSKA | RIBE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Vilibić-Čavlek, Tatjana ; Avšič-Županc, Tatjana ; Babić-Erceg, Andrea ; Barbić, Ljubomir ; Betica- Radić, Ljiljana ; Bogdanić, Maja ; Capak, Krunoslav ; Jemeršić, Lorena ; Jungić, Andreja ; Kaić, Bernard ; Karabuva, Svjetlana ; Klobučar, Ana ; Kolarić, Bran | An overview of mosquitoes and emerging arboviral infections in Croatia | Book of Abstracts. 36. Jahrestagung der Österreichische n Gesellschaft fÚr Hygiene, Mikrobiologie und PrÚventivmedizin | Grisold, Andrea | Graz, Austrija | | | | ():/28/28 | KOPNO ĆUME | HRVATSKA | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Kabaš, Eva ; Ljubičić, Ivica ; Bogdanović, Sandro | Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth (Poaceae, Stipae) a new potentially invasive alien species in the Croatia | Book of abstracts | Jelaska, Sven D. | Zagreb, Hrvatska | Croatian Ecological Society | | | ():/98/98 | KOPNO PARKOVI | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Jelkić, Dinko ; Opačak, Anelko ; Ozimec, Siniša ; Lužaić, Ras ; Rožac, Vlatko | Rasprostranjenost ponto-kaspijskih glavoča u Kopačkom ritu. | Zbornik sažetaka 7. simpozija s meunarodnim sudjelovanjem: Kopački rit jučer, danas, sutra 2018., Tikveš, 27.-28. 9. 2018 | Ozimec, Siniša ; Bogut, Irela ; Rožac, Vlatko ; Stević, Filip ; Popović, Źeljko ; Bošec, Boris ; Baković, Adrijana ; Vereš, Marija | Tikveš, Hrvatska | Javna ustanova Park prirode Kopački rit | | | ():/52/53 | KOPNE NE VODE STAJAĆICE | ISTOĀNA HRVATSKA | RIBE |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|--|--|------------------|------------------------|---|--------|---------|-----------|----------------|----------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Mlinarić, Selma ; Žuna Pfeiffer, Tanja ; Krstin, Ljiljana ; Špoljarić Maronić, Dubravka ; Ožura, Marko ; Šag, Matej ; Vincetić, Monika | Seasonal variations of photosynthetic efficiency in invasive species <i>Amorpha fruticosa</i> L. | Book of Abstracts, 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting) | Uzelac, Branka | Beograd, Srbija | Serbian Plant Physiology Society Institute for Biological Research oŠiniša Stanković, University of Belgrade Faculty of Biology, University of Belgrade | | | ():/37/38 | KOPNO PAĆNJACI | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Ožura, Marko ; Duplić, Aljoša ; Posavec Vukelić, Vida ; Bek, Nikolina ; Šag, Matej | CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE ON THE DISTRIBUTION OF THE COMMON MILKWEED (<i>Asclepias syriaca</i> L.) IN CROATIA | 3rd Croatian symposium on invasive species with International Participation, Book of abstracts | Jelaska, Sven D. | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/88/88 | KOPNO čUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Eschen, Rene ; Franić, Iva ; Glavendekić, Milka ; De Groot, Maarten ; Lacković, Nikola ; Matošević, Dinka ; O Hanlon, Richard ; Oskay, Funda ; Papazova, Irena ; Prospero, Simone | WHEN AND WHERE TO LOOK FOR POTENTIAL NEW INVASIVE ALIEN PESTS | 3. HRVATSKI SIMPOZIJO INVAZIVNIM VRSTAMA s meunarodnim sudjelovanjem | Jelaska, Sven | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/33/33 | KOPNO čUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Klobučar, Ana ; Petrinić, Sunčica ; Tešić, Vanja ; Kosanović-Ličina, Mirjana Lana ; Savić, Vladimir ; Madić, Josip ; Jelić, Pavle ; Capak, Krunoslav ; Babić-Erceg, Andrea ; Barbić, Ljubo ; Stevanović, Vladimir ; Tabain, Irena ; Vilibić-Čavlek, Tatjana | Mosquitoes - vectors of arboviruses in Croatia | Book of Abstracts. XX Symposium of Epizootiologists and Epidemiologists | Petrović, T. | Vrnjačka Banja, Srbija | | | | ():/39/39 | KOPNO čUME | HRVATSKA | KUKCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|---|--|------------------|---|--------|---------|-------------|---------------------|----------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Brinić, Slobodan ; Grubač, Zoran ; Marijanović, Zvonimir ; Jerković, Igor | Anticorrosion Capacity of <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle Honey | Book of Abstracts Special Issue of Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina | Korać, Fehim | Sarajevo | | | | ():/131/131 | KOPNO čUME | HRVATSKA | BILJKE |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Mrganić, Martina ; Bažok, Renata ; Mikac, Katarina M. ; Lemić, Darija | Monitoring techniques for western corn rootworm in Croatia | Scientific Conference of PhD. Students of FAFR and FBFS SUA in Nitra - Proceedings of abstracts | Mušilović, Janette ; Tihovš, Monika ; Bystrický, Judita ; Hollý, Dominik | Nitra, Slovačka | Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia | | | ():/11/11 | KOPNO POLJOPRIVREDA | | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Pajač Živković, Ivana ; Čuljak, Marko ; Seljak, Gabrijel ; Barić, Božena ; Lemić, Darija ; Mešić, Aleksandar | Alien drosophilid species of the experimental field Jazbinaš | Zbornik sažetaka 3. Hrvatskog simpozija o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem | Jelaska, Sven D. | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/71/71 | KOPNO POLJOPRIVREDA | | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Mikac, Katarina M. ; Lemić, Darija ; Bažok, Renata | A decade of populations genetics and geometric morphometrics research on the western corn rootworm in Southern Europe: what have we learned and where to from here? | Book of Abstracts ECE 2018 | Dallai, Romano sur. | Napulj, Italija | Event Planet s.r.l | | | ():/15/15 | KOPNO POLJOPRIVREDA | | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Pemek, Milan ; Matošević, Dinka ; Lacković, Nikola ; Cota, Ejup | When a native species behaves like invasive? Bark beetle <i>Orthotomicus erosus</i> in the Mediterranean pine forest in Croatia | 3. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem | Jelaska, Sven | Zagreb, Hrvatska | Hrvatsko ekološko društvo | | | ():/34/34 | KOPNO čUME | HRVATSKA | KUKCI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|--|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|--------|---------|-------------|---------------|----------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Matošević, Dinka ; Lacković, Nikola, Melika George, Kos, Katarina | Recovering the function of sweet chestnut: classical biological control of invasive Dryocosmus kuriphilus with introduced parasitoid Torymus sinensis | Book of Abstracts: Ecology - Meeting the Scientific Challenges of a Complex World / Muraoka, Yoko ; Tschirf, Roman (ur.). - Beč : Gesellschaft für Ökologie e.V. (GfÖ) Institut für Ökologie, Technische Universität Berlin, 2018. | Muraoka, Yoko ; Tschirf, Roman | Beč, Austrija | Gesellschaft für Ökologie e.V. (GfÖ) Institut für Ökologie, Technische Universität Berlin, Rothenburgerstr. 12, 12165 Berlin, Germany | | | ():/255/255 | KOPNO ČUME | | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Matek, Marta ; Pernek, Milan | Laboratory treatment of Oak Lace Bug (Corythucha arcuata), (Hemiptera: Tingidae) with entomopathogenic fungus Beauveria bassiana | Book of abstracts | | University of Novi Sad, Srbija | | | | ():/226/226 | KOPNO ČUME | | KUKCI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Orlić, Karla ; Burić, Lucija ; Hudina, Sandra ; Šver, Lidija ; Vladušić, Tomislav ; Hrašćan, Reno ; Maguire, Ivana ; Bielen, Ana | The influence of global warming on the interaction between freshwater native crayfish species and Aphanomyces astaci (Schikora, 1906), the causative agent of crayfish plague | SISB4 Abstract Book | Tompoš, Tea ; Horvat Velić, Emina | Zagreb, Hrvatska | | | | ():/46/47 | KOPNE NE VODE | | RAKOVI |
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Orlić, Karla ; Burić, Lucija ; Hudina, Sandra ; Maguire, Ivana ; Makkonen, Jenny ; Vladušić, Tomislav ; Šver, Lidija ; Hrašćan, Reno ; Bielen, Ana | Predicting the effects of climate change on pathogen-host balance in freshwater ecosystems: a case study of indigenous European crayfish and crayfish plague | 3rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research Book of Abstracts | | šdč, Poljska | | | | ():/52/52 | KOPNE NE VODE | HRVATSKA | RAKOVI |

| TIP | G. | AUTORI | NASLOV | ZBORNIK | UREDNICI | MJESTO | NAKLADNIK | KNJIGA | CASOPIS | Vol-stran | STANIŠTE | PROSTOR | ORGANIZAM |
|----------------------------------|------|---|---|--|---|------------------|---|--------|---------|-----------|------------------------|--------------------|-----------|
| Sažeci u zbornicima i časopisima | 2018 | Belic, Maja ; Lukač, Maja ; Dančuo, Dagmar ; Shek, Ana ; Turk, Romana | Hematological parameters of Trachemys spp. from Maksimir lake in Zagreb | Zbornik radova 1. znanstveno-stručnog skupa o gmazovima "Reptilia" | Marinculić, Albert ; Nejedli, Srebrenka | Zagreb, Hrvatska | Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu | | | 122/122 | KOPNENE VODE STAJAĆICE | SREDIŠNJA HRVATSKA | GMAZOVI |
| Druge autorske knjige | 2019 | Idžojić, Marilena | Dendrology: Cones, Flowers, Fruits and Seeds | | | | Elsevier - Academic Press | | | 767 | KOPNO ŠUME | HRVATSKA | BILJKE |

PRILOG 2. Pregled broja radova određene kategorije tijekom godina

| GODIN A | GRUPA | Tota l | % | GODIN A | GRUPA | Tota l | % |
|------------|-----------------|-----------|--------|------------|-------------------|-----------|--------|
| 1998. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 1998 | Sažeci sa skupova | 0 | 0,0% |
| 1999. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 1999 | Sažeci sa skupova | 1 | 0,7% |
| 2000. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 2000 | Sažeci sa skupova | 0 | 0,0% |
| 2001. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 2001 | Sažeci sa skupova | 0 | 0,0% |
| 2002. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 2002 | Sažeci sa skupova | 1 | 0,7% |
| 2003. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 2003 | Sažeci sa skupova | 3 | 2,1% |
| 2004. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 2004 | Sažeci sa skupova | 0 | 0,0% |
| 2005. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 2005 | Sažeci sa skupova | 1 | 0,7% |
| 2006. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 2006 | Sažeci sa skupova | 1 | 0,7% |
| 2007. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 2007 | Sažeci sa skupova | 1 | 0,7% |
| 2008. | Ocjenski radovi | 0 | 0,0% | 2008 | Sažeci sa skupova | 5 | 3,5% |
| 2009. | Ocjenski radovi | 5 | 13,2 % | 2009 | Sažeci sa skupova | 10 | 7,0% |
| 2010. | Ocjenski radovi | 1 | 2,6% | 2010 | Sažeci sa skupova | 6 | 4,2% |
| 2011. | Ocjenski radovi | 2 | 5,3% | 2011 | Sažeci sa skupova | 2 | 1,4% |
| 2012. | Ocjenski radovi | 4 | 10,5 % | 2012 | Sažeci sa skupova | 11 | 7,7% |
| 2013. | Ocjenski radovi | 1 | 2,6% | 2013 | Sažeci sa skupova | 8 | 5,6% |
| 2014. | Ocjenski radovi | 3 | 7,9% | 2014 | Sažeci sa skupova | 13 | 9,1% |
| 2015. | Ocjenski radovi | 6 | 15,8 % | 2015 | Sažeci sa skupova | 12 | 8,4% |
| 2016. | Ocjenski radovi | 2 | 5,3% | 2016 | Sažeci sa skupova | 18 | 12,6 % |
| 2017. | Ocjenski radovi | 3 | 7,9% | 2017 | Sažeci sa skupova | 7 | 4,9% |
| 2018. | Ocjenski radovi | 11 | 28,9 % | 2018 | Sažeci sa skupova | 43 | 30,1 % |

| GODIN A | GRUPA | Tot al | % | GODIN A | GRUPA | Tot al | % |
|------------|---------------------|-----------|--------|------------|-----------------------------|-----------|--------|
| 1998. | Radovi u časopisima | 1 | 1,0% | 1998 | Radovi u zbornicima skupova | 1 | 5,9% |
| 1999. | Radovi u časopisima | 1 | 1,0% | 1999 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2000. | Radovi u časopisima | 0 | 0,0% | 2000 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2001. | Radovi u časopisima | 2 | 2,0% | 2001 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2002. | Radovi u časopisima | 0 | 0,0% | 2002 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2003. | Radovi u časopisima | 1 | 1,0% | 2003 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2004. | Radovi u časopisima | 1 | 1,0% | 2004 | Radovi u zbornicima skupova | 1 | 5,9% |
| 2005. | Radovi u časopisima | 2 | 2,0% | 2005 | Radovi u zbornicima skupova | 1 | 5,9% |
| 2006. | Radovi u časopisima | 2 | 2,0% | 2006 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2007. | Radovi u časopisima | 1 | 1,0% | 2007 | Radovi u zbornicima skupova | 3 | 17,6 % |
| 2008. | Radovi u časopisima | 4 | 4,0% | 2008 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2009. | Radovi u časopisima | 1 | 1,0% | 2009 | Radovi u zbornicima skupova | 1 | 5,9% |
| 2010. | Radovi u časopisima | 4 | 4,0% | 2010 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2011. | Radovi u časopisima | 3 | 3,0% | 2011 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2012. | Radovi u časopisima | 7 | 6,9% | 2012 | Radovi u zbornicima skupova | 1 | 5,9% |
| 2013. | Radovi u časopisima | 15 | 14,9 % | 2013 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2014. | Radovi u časopisima | 9 | 8,9% | 2014 | Radovi u zbornicima skupova | 2 | 11,8 % |
| 2015. | Radovi u časopisima | 9 | 8,9% | 2015 | Radovi u zbornicima skupova | 2 | 11,8 % |
| 2016. | Radovi u časopisima | 8 | 7,9% | 2016 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2017. | Radovi u časopisima | 10 | 9,9% | 2017 | Radovi u zbornicima skupova | 0 | 0,0% |
| 2018. | Radovi u časopisima | 20 | 19,8 % | 2018 | Radovi u zbornicima skupova | 5 | 29,4 % |

8. ŽIVOTOPIS

Rođena sam u Osijeku gdje sam započela svoje školovanje. Srednjoškolsko obrazovanje stekla sam u Ekonomskoj i upravnoj školi Osijek, koju sam završila 2013. godine. Iste godine upisujem preddiplomski studij na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti (Sveučilište Josipa Juraja Strossmayera Osijek) i u roku polažem ispite te završavam preddiplomski studij 2016. godine. Svoje obrazovanje nastavljam na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu na Biološkom odsjeku 2016. godine.