

# 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:* **2024-11-03**



*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 (CROSBI, 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 km<sup>2</sup>), u prosjeku pet svojiti na 35 km<sup>2</sup>. 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 svojti 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 svojti 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*).

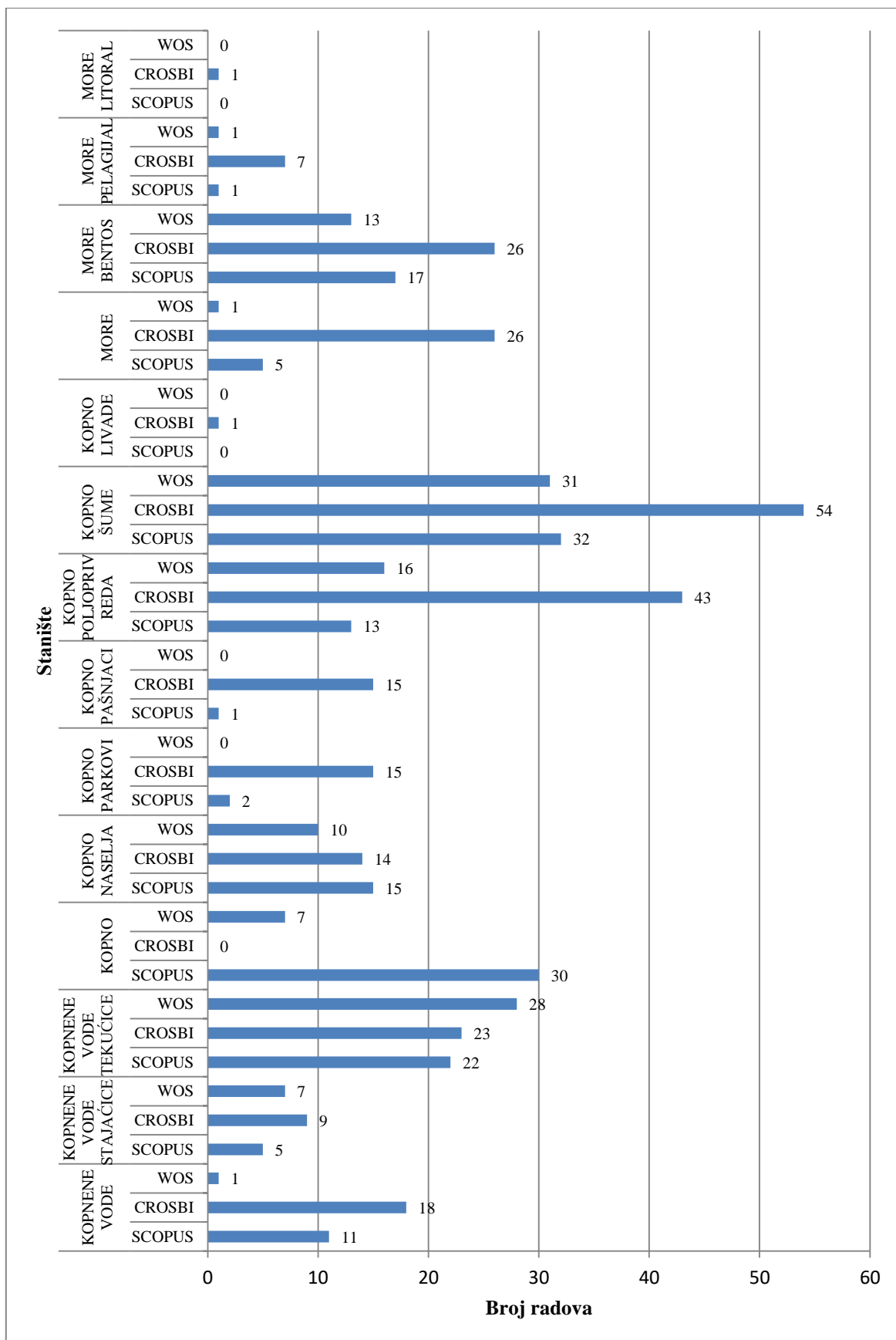


### 3. REZULTATI

#### 3.1. Baze znanstvenih publikacija

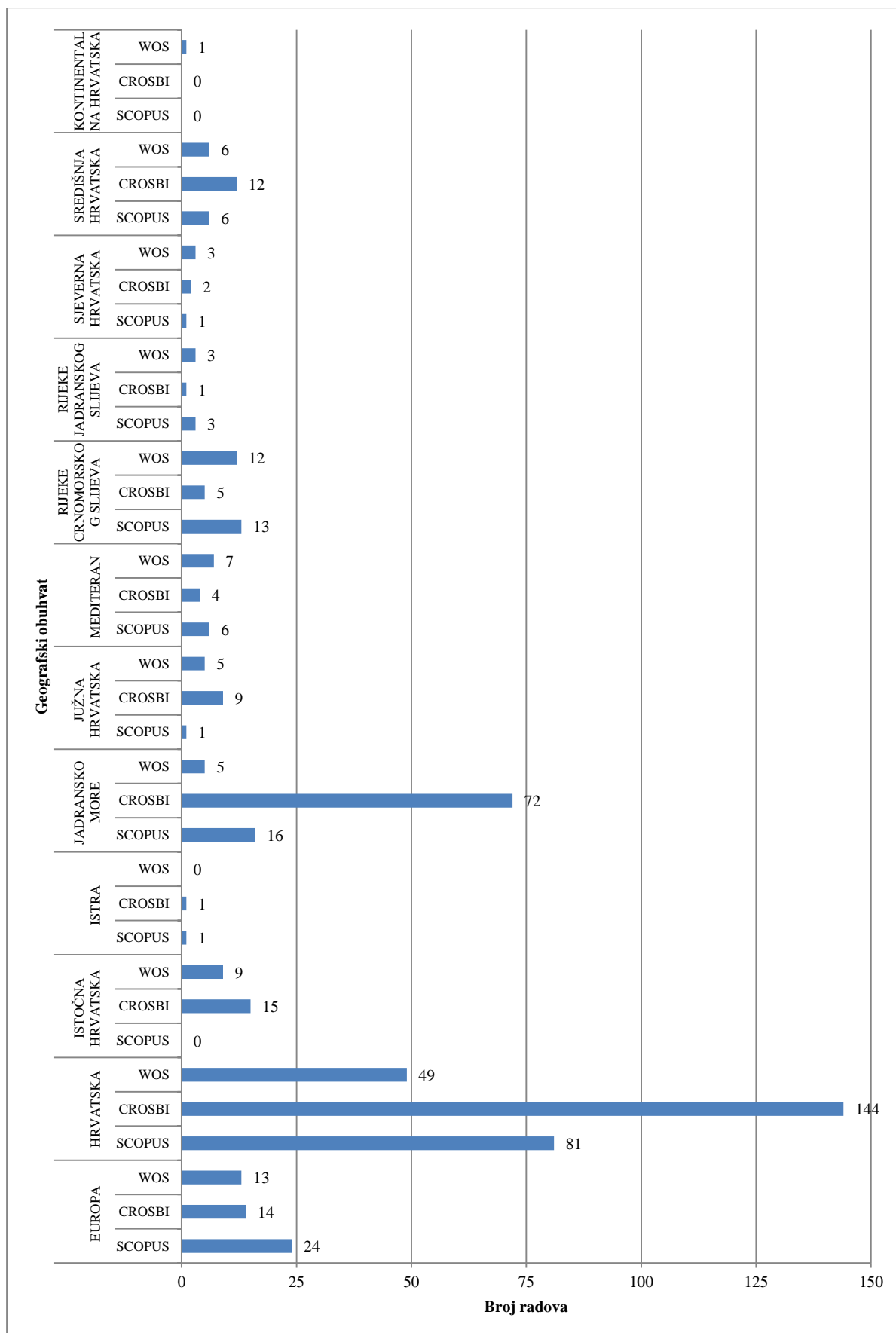
Pretraživanjem znanstvenih publikacija CROSBİ, WoS i Scopus dobiveni su podaci analizirani prema kategorijama: stanište, geografski obuhvat i sistematska skupina. Iz citatne baze WoS, prema kriterijima pretrage, analizirano je 116 radova od kojih su 33 rada samo sa stranim autorima, dok je iz citatne 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%).



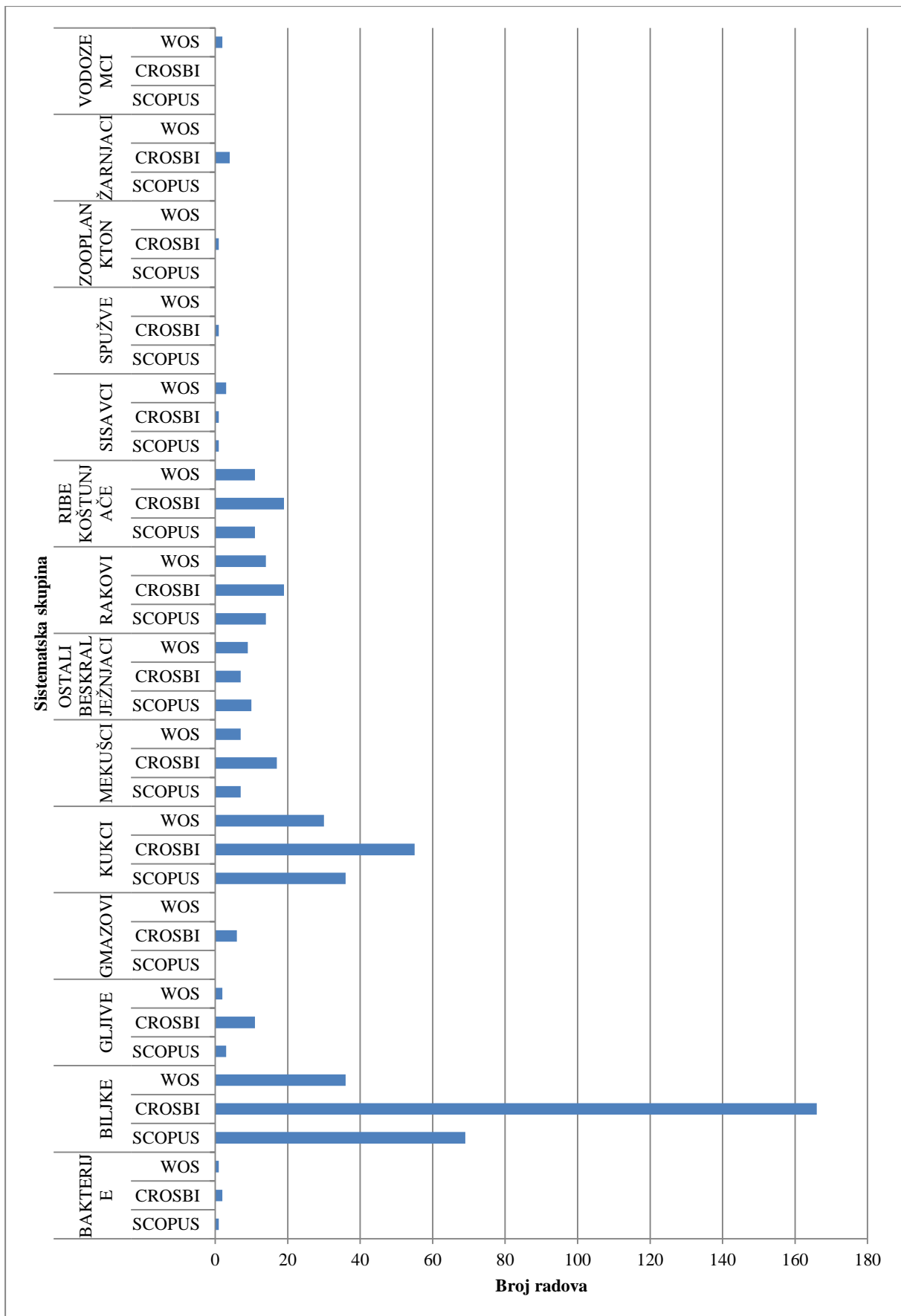
Slika 1. Prikaz broja radova s obzirom na stanište invazivnih vrsta

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).

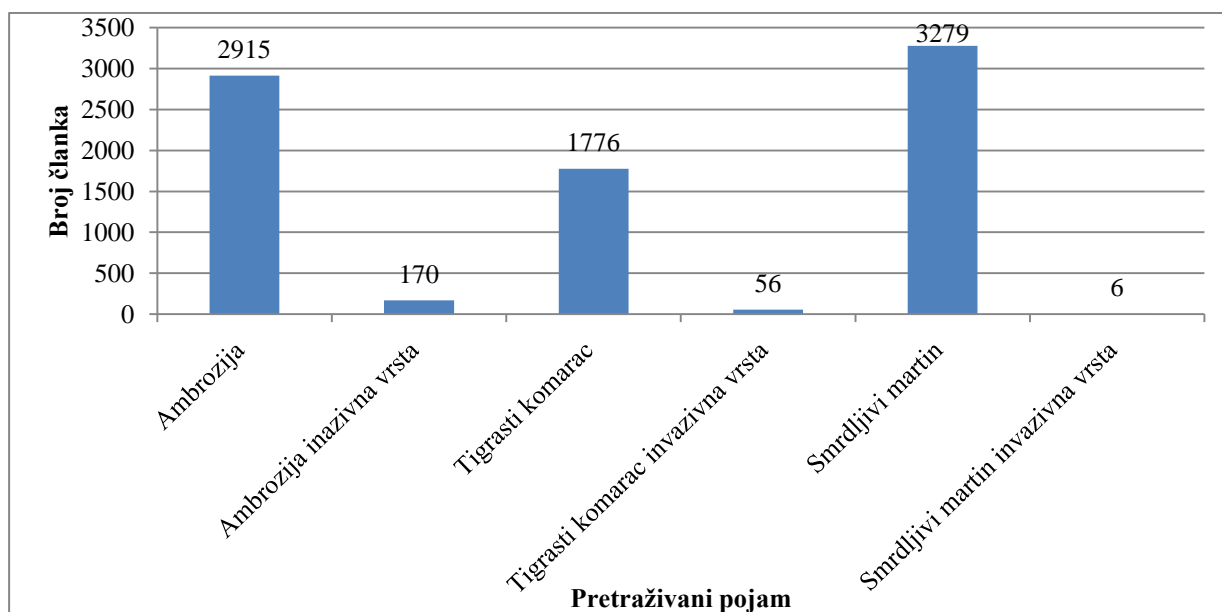
Tablica 4. Rezultati pretraživanja portala prema hrvatskim nazivim vrsta i pojedinih vrsta uz dodatak „invazivna vrsta“

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.ekomalasurena.org/pajasen>).

Treba istaknuti da su u citatnoj bazi CROSBIS 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 uspore 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 makrofita 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	JADRANSK O 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	JADRANSK O 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 &#8220 ; ; Pressing Problems of Aquaculture and Rational use of Aquatic Living Resources&#8221 ; ; 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	Žuljević, Ante ; Nikolić, Vedran ; Onofri, Vlado ; Sršen, Pavica ; Štefan, Andrea ; Kružić, Petar ; Fabio, Karla ; Obarčanin, Andrea ; Petrić, Mirela	Eradication of invasive alga Caulerpa racemosa var. cylindracea 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	Žuljević, Ante ; Nikolić, Vedran ; Onofri, Vlado ; Sršen, P. ; Tefan, A.A. ; Kružić, Petar ; Fabio, K. ; Obarčanin, A. ; Petrić, M.	Eradication of invasive alga Caulerpa racemosa var. cylindracea 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 ŠUMI	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	KOPNENE 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	KOPNENE VODE TEKUČICE		MEKUĆCI
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	KOPNENE 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 ; lanovici, 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 POLJOPRIVREDA	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 sedimenta			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//	KOPNE 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	MEKUĆI
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 uvali 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	Kurolt, 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 ; Leļjak 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(1):/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	SREDIĆNJA 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 grasslands: change in floristic composition under different management regimes / Fitocenološka istraživanja travnjaka: 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 ; Pünztes, 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	Grozdsta 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	KOPNE 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, FrúÚric ; Vr?Istad, Trude ; DiÚguez- Uribeondo, Javier ; Jelić, Mišel ; Mangombi, Joa ; Delaunay, Carine ; Filipovš, Lenka ; Rezinciuc, Svetlana ; Balcarovš-KozubYkovš, 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	KOPNE NEVODE 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-Petricoli, 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, Jakov ; 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 međunarodnim sudjelovanjem	Jelaska, D Sven	Zagreb, Hrvatska	Hrvatsko ekološko društvo			():/34/34	KOPNE NEVODE 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 zbornicima i časopisima	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 zbornicima i časopisima	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 zbornicima i časopisima	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	JADRANSKO MORE	BILJKE
Sažeci u zbornicima i časopisima	2014	Milović, Milenko ; Pandža, Marija ; Tafra, Damira	ŠIRENJE TURKESTANSKOG BRIJESTA (ULMUS PINNATORAMOSA DIECKEX KOEHNE) U DALMACIJI	1. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim 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():1/7	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	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	()://	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 pontofkaspjskih 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 ŠUME	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	MEKUŠCI
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 NEVOĐE 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 POLJOPRIVREDA	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 POLJOPRIVREDA	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	Zbornik sažetaka 5. simpozija s međunarodnim 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 međunarodnim 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 ZAGREBŠKE HERBARIJA 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 POLJOPRIVREDA	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 Žazbinaó			Zagreb				():/43//	KOPNO POLJOPRIVREDA	HRVATSKA	KUKCI
Diplomski radovi	2018	Gres, Virna	<i>Halyomorpha halys</i> Stål, 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 POLJOPRIVREDA	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 POLJOPRIVREDA	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 <i>Buddleja davidii</i> 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 ( <i>Reynoutria</i> spp.) in Croatia						BioInvasions Records	()://	KOPNO PAČNJACI	HRVATSKA	BILJKE
Radovi u postupku objavljivanja	2018	Puljas, Sanja ; Morton, Brian	Influence of predation by two crabs, <i>Pachygrapsus marmoratus</i> (Fabricius, 1787) and <i>Lophozozymus incisus</i> (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 struci	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 ; Petraović 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- ani 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 mikrofitnih 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 DELTA NERETVE	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		Šušć, 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	Lehotski, Milan ; Kidovš, Anna ; Rusnš, Miloš ; Dudžš, 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 ŠUME	JUŽNA HRVATSKA	KUKCI
Sažeci u zbornicima i časopisima	2018	Šapina, Ivan ; Šerić Jelaska, Lucija	THE BROWN MARMORATED STINK BUG Halyomorpha halys (STYL, 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 ŠUME	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 Conference 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	KOPNE NEVODE 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, Irella ; Rožac, Vlatko ; Stević, Filip ; Popović, Željko ; Bolšec, Boris ; Baković, Adrijana ; Vereš, Marija	Tikveš, Hrvatska	Javna ustanova Park prirode Kopački rit			():/52/53	KOPNE NE VODE STAJAĆICE	ISTOČNA 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 SIMPOZIJ O 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 ; Jelićić, 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 ĆUME	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	Musilovš, Janette ; Tihovš, Monika ; Bystrickš, Judita ; Hollš, Dominik	Nitra, Slovačka	Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia			():/11/11	KOPNO POLJOPRIVRE DA		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 ĆJazbinao	Zbornik sažetaka 3. Hrvatskog simpozija o invazivnim vrstama s meunarodnim sudjelovanjem	Jelaska, Sven D.	Zagreb, Hrvatska	Hrvatsko ekološko društvo			():/71/71	KOPNO POLJOPRIVRE DA		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 POLJOPRIVRE DA		KUKCI
Sažeci u zbornicima i časopisima	2018	Pemek, Milan ; Matošević, Dinka ; Lacković, Nikola ; Cota, Ejup	When a native species behaves like invasive l Bark beetle <i>Orthotomicus erosus</i> in the Mediterranean pine forest in Croatia	3. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s meunarodnim sudjelovanjem	Jelaska, Sven	Zagreb, Hrvatska	Hrvatsko ekološko društvo			():/34/34	KOPNO ĆUME	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.