

<https://repozitorij.biologija.unios.hr/user/profile/mbz/295151>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 04:05:05

Repozitorij: repozitorij.biologija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Floristička vrijednost Parka oko dvorca u Našicama		Zlosa, Filip	
Struktura zimskih zajednica dijatomeja u poplavnom području Kopačkog rita		Skuzin, Ivana	
Upotreba ljekovitog i začinskog bilja u široj okolici Valpova		Benčić, Katarina	
Znanja i primjena farmakovigilancije kod ljekarnika na osječkom i zagrebačkom području		Vukojević, Marko	
Alge u epifitonu šaranskih ribnjaka Grudnjak		Paulić, Matea	
Raznolikost dijatomeja šaranskih ribnjaka		Mršić, Tea	
Učinak fitohormona, nedostatka dušika i povišenog saliniteta na produktivnost slatkovodne alge <i>Parachlorella kessleri</i>		Kerezović, Sanja	
Orhideje Hrvatske		Mužik, Ana	
Važnost crteža u istraživanju morfologije ljekovitih predstavnika porodice usnača (Lamiaceae)		Kalčić, Mihaela	
Ljekovite biljke iz porodice Fagaceae		Pavičić, Ana Marija	
Struktura obraštaja na kamenoj podlozi		Janjić, Doris	
Cijanotoksini - izvori, vrste, metode istraživanja		Skuzin, Ivana	
Kratkoročne promjene sastava fitoplanktona Drave i Sakadaškog jezera u jesenskom razdoblju		Nikolašević, Rahela	
Raznolikost mikrofita u epiksilonu u Sakadaškom jezeru		Mandir, Tomislav	
Razvoj mikrofita u obraštaju na mikroplastici u Sakadaškom jezeru (poplavno područje Kopačkog rita) i rijeci Dravi		Martinović, Ana	
Utjecaj temperaturnih ekstrema na proljetno - ljetni razvoj zajednice zooplanktona		Katanić, Nataša	
Primjena fotografije u determinaciji alga i cijanobakterija		Seletković, Matej	

Promjene funkcionalnih skupina fitoplanktona u Sakadaškom jezeru (Park prirode Kopački rit)		Kristić, Tea	
Raznolikost i zastupljenost dijatomeja u fitoplanktonu Sakadaškog jezera (Park prirode Kopački rit)		Bukić, Ana	
Rasprostranjenost pajasena (<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle) na području Osijeka		Mandir, Tomislav	
Raznolikost mikrofita na prirodnim podlogama u jezeru Jošava		Davidović, Ramona-Ana	
Utjecaj selena na sadržaj glutationa i antioksidacijsku aktivnost u stanicama alge <i>Monoraphidium cf. contortum</i>		Sabo, Nikolina	
Epifitska i epilitska lišajska flora područja Lapjaka (Park prirode Papuk)		Zovkić, Juro	
STRUKTURA MIKROFITA U OBRAŠTAJNIM ZAJEDNICAMA NA PLIVAJUĆOJ NEPAČKI (<i>Salvinia natans</i> (L.) ALL.) U POPLAVNOM PODRUČJU KOPAČKOG RITA		Jonjić, katarina	
Antropogeni utjecaji na fitoplankton jezera Jošava		Nikolašević, Rahela	
FITOPLANKTON RIJEKE DUNAV U EKSTREMNIM HIDROLOŠKIM UVJETIMA		KOLOBARIĆ, ANDREA	
Utjecaj čivitnjače (<i>Amorpha fruticosa</i> L.) na razvoj alga		Šimić, Mario	
Morfološke i anatomske karakteristike malog kaćuna (<i>Orchis morio</i> L.) na različitim tipovima staništa		Domjan, Lucija	
Utjecaj ekstremnih poplava na dinamiku fitoplanktona Sakadaškog jezera		Bjelovuk, Dragana	
Orhideje kao pokazatelji stanja suhих kontinentalnih travnjaka - istraživanja na području Stare Kapele (obronci Požeške gore)		Kovačević, Marija	
Sortna varijabilnost u koncentracijama mikroelemenata i fitata u zrnu ozime pšenice		Lončarić, Paula	
UTJECAJ MASOVNOG RAZVOJA PLIVAJUĆE NEPAČKE (<i>Salvinia natans</i> (L.) ALL.) NA SASTAV I BROJNOST FITOPLANKTONA U POPLAVNOM PODRUČJU KOPAČKOG RITA		Marić, Ivona	
UTJECAJ SELENITA NA RAST I ANTIOKSIDACIJSKI ODGOVOR ZELENE MIKROALGE <i>Monoraphidium cf. contortum</i>		Pilipović, Ana	
Dinamika funkcionalnih skupina fitoplanktona rijeke Dunav		Damjanović, Alojzija	
Indeks funkcionalnih skupina fitoplanktona kao pokazatelj promjena ekološkog stanja jezera u poplavnom području Dunava		Kajan, Katarina	
Struktura i dinamika mikrofitskih zajednica vodenih biotopa u različitim ekološkim uvjetima		Bek, Nikolina	
Fitoplankton i fizikalno-kemijski čimbenici melioracijskih kanala Kopačkog rita		Školka, Anastazija	
Upotreba alga u proizvodnji biogoriva		Kiridžija, Matej	

Prisutnost peludnih zrnaca breze (<i>Betula</i> spp.) na području Osijeka		Majetić (Anočić), Dajana	
Utjecaj površinski aktivnih spojeva na alge u vodenim ekosustavima		Horvatinčić, Irena	
Primjena alga u kozmetičkoj industriji		Kristić, Tea	
Medonosna flora i karakterizacija peluda u medu požeškog kraja		Sabljak, Domagoj	
Utjecaj izoproturona na vodenu leću <i>Lemna minor</i> L. u kontinuiranom i pulsnom izlaganju		Moslavac, Marko	
Ekspresija gena <i>crypt</i> mijenja antioksidacijski odgovor transgenog korijenja ukrasne koprive (<i>Coleus Blumei</i> Benth.) na solni stres		Viljanac, Branka	
Funkcionalne skupine fitoplanktona rijeke Drave		Peharda, Katarina	
Metode uzgoja i svojstva različitih vrsta vrkute (<i>Alchemilla</i> spp.)		Cindrić, Jelena	
Orhideje u flori područja Stare Kapele		Kovačević, Marija	
Ugrožene biljne vrste na stepolikoj travnjačkoj površini u Bilju		Šunić, Katarina	
Ljekovite biljke travnjačkih površina		Petrošanec, Stela	
Razvoj alga u obraštajnim zajednicama u poplavnom području Dunava (Sakadaško jezero)		Plešić, Danijela	
Karakterizacija izolata gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr u kalusima raka kore pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i> Mill.)		Topić, Katarina	