

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 08:16:46

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 174

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fitokemijski sastav i biološki učinci odabranih vrsta roda <i>Salvia</i> L. iz hrvatske flore		Mervić, Mateja	
Kemijska karakterizacija i biološki učinci polifenola u vinu		Kropek, Matija	
Farmakološko djelovanje i primjena izatina i izatinskih derivata		Bulat, Petra	
Farmakoterapijske mogućnosti u liječenju nealkoholne masne jetre		Zorinić, Roberta	
Analiza minerala u napitcima od kombuche i njihova uloga u organizmu		Vrdoljak-Colo, Iva	
Etnobotanička primjena vrsta roda <i>Olea</i> L.		Golomeić, Marija	
Agava - botanički podaci, kemijski sastav i uporaba		Maleš, Željan; Gagić, Sanja; Vujčić Bok, Valerija; Kovačić, Nikola	
Cijanid – biljke proizvođači i toksični učinci u ljudi		Maleš, Željan; Domijan, Ana-Marija; Gagić, Sanja; Vujčić Bok, Valerija	
Determination of phenolic content and DPPH radical scavenging activity of functional fruit juices fortified with <i>Thymus serpyllum</i> L. and <i>Salvia officinalis</i> L. extracts		Maleš, Ivanka; Marić, Tihana; Vladimir-Knežević, Sanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dobrinčić, Ana; Skroza, Danijela; Maleš, Željan; Jerković, Igor	
Diterpenes and phenolic compounds from <i>Salvia brachyodon</i> Vandas		Bucar, Franz; Mitić, Božena; Hruševar, Dario; Kunert, Olaf; Binder, Kerstin; Ochensberger, Sandra; Friščić, Maja; Jurić, Sandra; Marić, Tihana; Maleš, Željan	
Effects of epidurally administered dexmedetomidine and dexamethasone on postoperative pain, analgesic requirements, inflammation, and oxidative stress in thoracic surgery		Peršec, Jasmina; Šribar, Andrej; Ilić, Monika; Mamić, Ivan; Kifer, Domagoj; Domijan, Ana-Marija; Maleš, Željan; Turčić, Petra	

Sadržaj fenola, flavonoida i antiradikalna aktivnost in vitro metanolnih ekstrakata plodova i listova vrsta <i>Cornus mas</i> L. i <i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.		Gelo, Andrea	
Primjena biljnih pripravaka u trudnoći		Haramina, Ana	
Citotoksični učinak bisfenola A na meristemske stanice korjenčića luka (<i>Allium cepa</i> L.)		Habljak, Lucija	
Primjena biljnih pripravaka kod djece dojenačke, rane i predškolske dobi		Hlupić, Patricija	
Nove metode u analitici dodataka prehrani za ublažavanje simptoma menopauze		Buhač, Tajana	
Botanička obilježja, fitokemijski profil i biološki učinci vrsta roda <i>Globularia</i> L.		Friščić, Maja	
Determination of naphthoquinones in invasive alien plants <i>Impatiens glandulifera</i> Royle and <i>I. balfourii</i> Hook.f. from Croatia		Maleš, Željan; Domijan, Ana-Marija; Duka, Ivan; Marić, Tihana; Bojić, Mirza; Rimac, Hrvoje; Mitić, Božena; Hruševan, Dario; Barišić, Karmela; Verbanac, Donatella	
Određivanje cinka, bakra i selena u pseudožitaricama metodom induktivno spregnute plazme s masenom spektrometrijom		Vuković, Lucija; Maleš, Željan; Barišić, Karmela; Ilijaš, Anamarija; Verbanac, Donatella	
Upotreba biljne droge <i>Belamcanda chinensis</i> rhizoma (she gan) u fitoterapiji		Duka, Ivan	
Characterization of the CYP3A4 enzyme inhibition potential of selected flavonoids		Kondža, Martin; Bojić, Mirza; Tomić, Ivona; Maleš, Željan; Rezić, Valentina; Ćavar, Ivan	
Mogu li biljni pripravci propolisa i ginkga smanjiti hiperreaktivnost trombocita u bolesti COVID-19?		Antolić, Andrea; Maleš, Željan; Galović, Petra; Tomičić, Maja; Bojić, Mirza	
Mogućnosti primjene biljaka u proizvodnji cjepiva		Friščić, Maja; Maleš, Željan; Domijan, Ana-Marija; Vilović, Tihana; Rudman, Najda	
Terminološka rješenja iz područja farmacije u prijevodima propisa na hrvatski jezik		Bojić, Mirza; Maleš, Željan; Cimeša, Saša; Miloš, Irena	
Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u vrstama <i>Iris adriatica</i> Trinajstić ex Mitić i <i>Iris croatica</i> Horvat et M. D. Horvat		Kovačić, Petra	

Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u vrstama Iris illyrica Tomm. i Iris pseudopallida Trinajstić		Krezić, Danijela	
Fitoterapijski potencijal graviole		Jerković Ivešić, Ivana	
Antiagregacijsko djelovanje flavonoida		Babić, Ivana	
Biljke i namirnice - može li neopasno biti otrovno?		Horvat, Regina; Kalvarešin, Marko; Katušić, Vedran; Zonjić, Iva; Maleš, Željan; Hruškar, Mirjana; Bojić, Mirza	
Botanički podaci, kemijski sastav i djelovanje vrkute – Alchemilla vulgaris L.		Maleš, Željan; Vilović, Tihana	
Chemical fingerprinting, total phenolics and antioxidant activity of some Iris taxa		Duka, Ivan; Maleš, Željan; Bojić, Mirza; Hruševar, Dario; Mitić, Božena	
Godišnje izvješće 2018./19.			
Inhibitory effect of acacetin, apigenin, chrysin and pinocembrin on human cytochrome P450 3A4		Kondža, Martin; Rimac, Hrvoje; Maleš, Željan; Turčić, Petra; Ćavar, Ivan; Bojić, Mirza	
Nim (<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.) – botanički podaci, kemijski sastav i uporaba		Maleš, Željan; Vilović, Tihana; Čuković-Bagić, Ivana	
Nutritivna i ljekovita svojstva zobi (<i>Avena sativa</i> L.) s posebnim osvrtom na njene β -glukane		Vukšić, Katarina; Maleš, Željan; Verbanac, Donatella	
Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u dvjema invazivnim vrstama roda <i>Impatiens</i> L.		Maleš, Željan; Duka, Ivan; Bojić, Mirza; Vilović, Tihana; Mitić, Božena; Hruševar, Dario	
Rooibos – <i>Aspalathus linearis</i> (Burm. f.) R. Dahlgren		Maleš, Željan; Vilović, Tihana	
Metabolizam aglikona odabranih flavonoida posredovan humanim jetrenim citokromima P450		Benković, Goran	
Provjera klijavosti sjemena vrste <i>Hypericum olympicum</i> L.		Bakotić, Željka	
Chlorella – ljekovita zelena alga		Maleš, Željan; Vilović, Tihana; Duka, Ivan; Mišković, Gjuro	
Određivanje antioksidativne aktivnosti aminosalicilata HPLC-DPPH metodom		Pavić, Borna	
A modern approach to the treatment of plaque psoriasis		Ledić Drvar, Daniela; Vlahinić, Tomislav; Maleš, Željan; Turčić, Petra; Čeović, Romana	
Actualities in the phytochemical research on selected terpenes		Jerković, Igor; Maleš, Željan; Friščić, Maja	

Antithrombotic activity of flavonoids and polyphenols rich plant species		Bojić, Mirza; Maleš, Željan; Antolić, Andrea; Babić, Ivana; Tomićić, Maja	
Application of medicinal plants in several dermatovenerological entities		Maleš, Željan; Ledić Drvar, Daniela; Duka, Ivan; Žužul, Kristina	
Biljne droge s halucinogenim i psihostimulirajućim učincima		Maleš, Željan; Herceg, Miroslav; Bojić, Mirza; Duka, Ivan; Vilović, Tihana	
Biljne vrste u zdravoj prehrani		Maleš, Željan; De Lai, Eleonora	
Characterization of o-demethylations and aromatic hydroxylations mediated by cytochromes P450 in the metabolism of flavonoid aglycons		Benković, Goran; Rimac, Hrvoje; Maleš, Željan; Tomić, Siniša; Lončar, Zoran; Bojić, Mirza	
Godišnje izvješće 2017./18.			
Guarana - popularni psihostimulans		Maleš, Željan; Herceg, Miroslav; Vilović, Tihana; Duka, Ivan	
Influence of flavonoids' lipophilicity on platelet aggregation		Babić, Ivana; Bojić, Mirza; Maleš, Željan; Zadro, Renata; Gojčeta, Koraljka; Duka, Ivan; Rimac, Hrvoje; Jukić, Irena	
Manuka med		Maleš, Željan; Vilović, Tihana; Duka, Ivan; Mišković, Gjuro	
Nutrition – facts and myths		Verbanac, Donatella; Maleš, Željan; Barišić, Karmela	
Phenolic compounds of Iris adriatica and their antimycobacterial effects		Ochensberger, Sandra; Alperth, Fabian; Mitić, Božena; Kunert, Olaf; Mayer, Stefanie; Ferreira Mourao, Maria; Turek, Ivana; Vlad Luca, Simon; Skalicka-Wozniak, Krystina; Maleš, Željan; Hruševar, Dario; Duka, Ivan; Bucar, Franz	
Screening of flavonoid aglycons' metabolism mediated by the human liver cytochromes P450		Benković, Goran; Bojić, Mirza; Maleš, Željan; Tomić, Siniša	
Spirulina - ljekovita cijanobakterija		Maleš, Željan; Friščić, Maja; Duka, Ivan; Mišković, Gjuro	
Farmakogenetska analiza CYP2D6 i značaj u kliničkoj praksi		Buben, Jelena	
Dizajn i sinteza novih malih molekula kao inhibitora Chikungunya virusa		Pejaković, Tajana Iva	
Content of bioactive constituents and antioxidant potential of Galium L. species		Friščić, Maja; Štibrić Baglama, Maja; Milović, Milenko; Hazler Pilepić, Kroata; Maleš, Željan	
Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 1A2		Bardić, Marija	

Metabolizam flavonoida posredovan enzimima citokrom P450 2C potporodice		Tadić, Martina	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antiagregacijskog učinka u vrstama <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi, <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. i <i>Ocimum basilicum</i> L.		Parlov, Marko	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antiagregacijskog učinka u vrstama <i>Mentha x piperita</i> L., <i>Origanum vulgare</i> L. i <i>Rosmarinus officinalis</i> L.		Marelja, Franjo Josip	
Kinetika reakcija demetilacije aglikona flavonoida posredovanih citokromima P450 3A4 i 2D6		Vučenović, Josipa	
Arganovo ulje		Maleš, Željan; Mišković, Gjuro; Bojić, Mirza; Ćurak, Ivana	
Comparative analysis of specialized metabolites and antioxidant capacity in vitro of different natural populations of <i>Globularia</i> spp.		Friščić, Maja; Maslo, Semir; Garić, Rade; Maleš, Željan; Hazler Pilepić, Kroata	
Godišnje izvješće 2016./17.			
Kriju li biljke opasnost za bjelinu zuba?		Maleš, Željan; Ledić, Karla; Šoić, Dinko; Skendrović, David	
Pripravci ljekovitih biljaka u liječenju Zubobolje		Maleš, Željan; Marelja, Vida; Bojić, Mirza; Duka, Ivan	
Propolis Ethanolic Extracts Reduce Adenosine Diphosphate Induced Platelet Aggregation Determined on Whole Blood		Bojić, Mirza; Antolić, Andrea; Tomičić, Maja; Debeljak, Željko; Maleš, Željan	
The Inhibitory Effect of Flavonoid Aglycones on the Metabolic Activity of CYP3A4 Enzyme		Mustapić Šarić, Darija; Debeljak, Željko; Maleš, Željan; Bojić, Mirza	
Tradicionalna upotreba, kemijski sastav i biološki učinci vrsta roda <i>Galium</i> L.		Friščić, Maja; Štibrić Baglama, Maja; Milović, Milenko; Hazler Pilepić, Kroata; Maleš, Željan	
Vino i ljudsko zdravlje		Maleš, Željan; Šoić, Dinko; Tušinec, Marin; Bojić, Mirza	
Interakcije flavonoida i odabranih ksenobiotika pri vezanju na humani serumski albumin		Rimac, Hrvoje	
Određivanje željeza u hrvatskim maslinovim uljima primjenom GF-AAS tehnike		Talanga, Margareta	
Pregled odabralih dvosupnica u Farmaceutskom botaničkom vrtu Fran Kušan		Gašparić, Tibor	

Određivanje količine ukupnih polifenola, netaninskih polifenola i trjeslovina u pet vrsta roda <i>Teucrium</i> L.		Tatalović, Zoran	
Lakohlapljive polarne sastavnice maslinovog ulja kao biomarker kvalitete maslinovog ulja - primjena HSS-GC-FID tehnike		Bošnjak, Ines	
Praćenje metabolizma aglikona flavonoida posredovanog enzimima citokrom P450		Lozić, Mirela	
Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 2D6		Šarčević, David	
Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 3A4		Posavčević, Marija	
Selektivna elektroanalitička metoda za određivanje sulfasalazina		Mitrović, Iva	
Određivanje antiagregacijskog učinka etanolnih ekstrakata lista matičnjaka		Novaković, Ivan	
Kvantitativna analiza flavonoida u listovima matičnjaka - <i>Melissa officinalis</i> L.		Žunić, Katarina	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antioksidacijskog učinka u vrstama <i>Salvia brachyodon</i> Vand. i <i>Salvia officinalis</i> L.		Pažur, Ante	
Godišnje izvješće 2015./16.			
Određivanje količine flavonoida u listovima matičnjaka - <i>Melissa officinalis</i> L.		Maleš, Željan; Žunić, Katarina; Suban Jakuš, Valentina; Bojić, Mirza	
Pripravci ljekovitih biljaka u liječenju prehlade i gripe		Maleš, Željan; Srdoč, Dino; Lamot, Lovro; Bojić, Mirza	
Pripravci ljekovitih biljaka za sportaše		Maleš, Željan; Marelja, Franjo Josip; Šatalić, Zvonimir	
Stoljeće Coca-Cole - od biljnih droga do svjetskog brenda		Maleš, Željan; Šoić, Dinko; Tušinec, Marin; Bojić, Mirza	
Anti-inflammatory activity testing using COX (cyclooxygenase) and LOX (lipoxygenase) inhibition		Glibo, Ana	
Mehanizam antiagregacijskog učinka flavanona		Blagaić, Dobrila	
Oralne nuspojave kao posljedica liječenja karcinoma dojke		Hećimović, Ivana	
Biljni pripravci u samoliječenju virusnih bradavica		Maleš, Željan; Turčić, Petra; Tušinec, Marin; Šoić, Dinko	
Divlja šparoga (<i>Asparagus acutifolius</i> L.) - botanički podaci, kemijski sastav i uporaba		Maleš, Željan; Šoić, Dinko; Tušinec, Marin	

Godišnje izvješće 2014./15.		
Gutaperka - obilježja i primjena u dentalnoj medicini		Maleš, Željan; Ledić, Karla
Ljekovite biljne vrste u stomatologiji		Maleš, Željan; Cerjak-Johman, Kristina; Johman, Krešimir; Žunić, Katarina; Vuković, Maja
Primjena eteričnih ulja za masažu		Maleš, Željan; Mišković, Gjuro; Bach-Rojecky, Lidija; Žunić, Katarina
Pripravci ljekovitih biljaka kao antireumatici		Maleš, Željan; Lamot, Lovro; Vuković, Maja; Žunić, Katarina
Pripravci ljekovitih biljaka u liječenju kožnih bolesti		Maleš, Željan; Ledić Drvar, Daniela; Jakupović, Lejsa
Pripravci ljekovitih biljaka u liječenju psihičkih poremećaja		Maleš, Željan; Šipicki, Sara; Pejaković, Tajana Iva; Mitrović, Iva; Bojić, Mirza
Sadržaj flavonoida i antioksidativni učinak in vitro vrsta roda Globularia		Lukežić, Mateja
Ljekovito bilje zapadne Moslavine		Vuković, Dean
HPLC analiza kvercetina i fenolnih kiselina u listovima planike - Arbutus unedo L.		Fabijančić, Petra
Utjecaj modifikacija površine elektrode nanomaterijalom na voltametrijski odgovor lovastatina i nebivolola		Kujundžić, Nuša
Tradicionalna primjena samoniklog ljekovitog i jestivog bilja otoka Krka		Orlić, Petra
Sadržaj ukupnih fenola i antioksidativni učinak in vitro metanolnih ekstrakata vrsta roda Globularia		Medić, Josipa
Fitokemijska karakterizacija vrsta roda Globularia L. koje rastu na području Republike Hrvatske		Musić, Karolina
Određivanje sadržaja ukupnih fenola, flavonoida i antioksidativnog učinka in vitro u četiri vrste roda Petasites Mill.		Vilić, Katarina
Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik za zdravlje ljudi		Đurović, Ivana
Praćenje metabolizma anaboličko-androgenih steroida		Đurinek, Dino
Antioksidacijski učinak i HPLC analiza listova planike - Arbutus unedo L.		Maleš, Željan; Fabijančić, Petra; Barman, Apurba; Gregov, Ivan; Bojić, Mirza

Etnobotaničko istraživanje o uporabi biljaka u ljekovite svrhe na području Svetog Ivana Zeline		Hazler Pilepić, Kroata; Antolković, Adriana; Maleš, Željan; Crkvenčić, Maja	
Godišnje izvješće 2013./14.			
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina u pet vrsta roda <i>Teucrium L.</i>		Maleš, Željan; Hazler Pilepić, Kroata; Jakupović, Lejsa; Zadravec, Damir; Marić, Sanja	
Pojedine biljne vrste iz Biblije		Maleš, Željan	
Pojedine biljne vrste kao simboli Božića		Maleš, Željan	
Istraživanje flavonoida, fenolnih kiselina i aminokiselina gole kilavice - <i>Herniaria glabra L.</i>		Maleš, Željan; Crkvenčić, Maja; Hazler Pilepić, Kroata; Herenda, Frane	
Laboratorijsko ispitivanje i računalno simuliranje antiagregacijskog učinka polifenola		Bojić, Mirza	
Ekstra djevičansko maslinovo ulje i biokemijski biljezi ateroskleroze u bolesnika na antiretrovirusnoj terapiji		Kozić Dokmanović, Sanja	
Istraživanje antracenskih derivata hrvatskih vrsta roda <i>Rhamnus</i> tankoslojnom kromatografijom		Gašpar Randić, Zita; Maleš, Željan; Kremer, Dario; Randić, Marko	
Određivanje količine flavonoida u nekim vrstama roda <i>Hypericum L.</i>		Maleš, Željan; Hazler Pilepić, Kroata; Šuško, Majda	
Essential oil of <i>Portenschlagiella ramosissima</i> from Croatia, a rich source of myristicin		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Bucar, Franz	
Istraživanje flavonoida i fenolnih kiselina vuče stope - <i>Aristolochia clematitis L.</i>		Maleš, Željan; Marin, Nino; Plazibat, Miško; Jelaković, Bojan	
Kvantitativna analiza fenolnih spojeva ljepljivog omana - <i>Inula viscosa (L.) Ait.</i>		Maleš, Željan; Šarić, Franko	
Određivanje količine fenolnih spojeva u listovima velike crnuše - <i>Erica arborea L.</i>		Maleš, Željan; Hazler Pilepić, Kroata; Bojić, Mirza; Jebrini, Samy	
Kvantitativna analiza polifenola u nekim vrstama roda <i>Teucrium L.</i>		Maleš, Željan; Babac, Marija; Hazler Pilepić, Kroata; Zovko Končić, Marijana	
Određivanje količine fenolnih kiselina u listovima planike - <i>Arbutus unedo L. (Ericaceae)</i>		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Gregov, Ivan	

Spektrofotometrijsko određivanje akteozida u biljnim drogama <i>Plantaginis lanceolatae</i> folium i <i>Plantaginis majoris</i> folium		Gašpar Randić, Zita; Maleš, Željan	
Botanička i fitokemijska karakterizacija korijena primorskog omara (<i>Inulae crithmoides</i> radix)		Zovko, Marijana; Kaloder, Zdenka; Vladimir-Knežević, Sanda; Maleš, Željan	
Kvantitativna analiza ukupnih polifenola i trjeslovina u listovima planike - <i>Arbutus unedo</i> L. (Ericaceae)		Maleš, Željan; Bilušić Vundać, Vjera; Plazibat, Miško; Lazić, Domagoj; Gregov, Ivan	
Comparative phytochemical and antimicrobial investigations of <i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i> and <i>H. perforatum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) Gaudin		Maleš, Željan; Brantner, Adelheid H.; Sović, Katarina; Hazler Pilepić, Kroata; Plazibat, Miško	
Qualitative and quantitative analysis of flavonoids of the strawberry tree - <i>Arbutus unedo</i> L. (Ericaceae)		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Bilušić Vundać, Vjera; Žuntar, Irena	
Use of Information Theory and Numerical Taxonomy Methods for Evaluating the Quality of Thin-layer Chromatographic Separations of Flavonoids and Phenolic Acids of <i>Rhamni Cathartici Fructus</i>		Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željan; Šarić, Slavko; Debeljak, Željko	
Istraživanje flavonoida i aminokiselina brnistre – <i>Spartium junceum</i> L. (Fabaceae)		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Bilušić Vundać, Vjera; Kremer, Dario; Alar, Jelena	
Istraživanje slobodnih aminokiselina odoljena (<i>Valeriana officinalis</i> L.) tankoslojnom kromatografijom		Gašpar Randić, Zita; Maleš, Željan	
Morfološko-anatomska i fitokemijska istraživanja velevjetnog rošca - <i>Cerastium grandiflorum</i> Waldst. & Kit.		Maleš, Željan; Bilušić Vundać, Vjera; Brantner, Adelheid H.; Plazibat, Miško	
Istraživanje aminokiselina u nekim vrstama roda <i>Aurinia</i> (Brassicaceae) tankoslojnom kromatografijom		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Bilušić Vundać, Vjera	
Kvalitativna i kvantitativna analiza flavonoida primorskog omara - <i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort.		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Greiner, Marko	
Tankoslojna kromatografija slobodnih aminokiselina korijena bijelog sljeza (<i>Althaea radix</i>), izloženog različitim dozama gama zračenja		Gašpar Randić, Zita; Maleš, Željan; Vestermajer, Goran	
Kvalitativna analiza aminokiselina velevjetnog rošca (<i>Cerastium grandiflorum</i> Waldst. & Kit.) tankoslojnom kromatografijom		Maleš, Željan; Bilušić Vundać, Vjera; Plazibat, Miško	
Quantitative analysis of the polyphenols of the aerial parts of rock samphire - <i>Crithmum maritimum</i> L.		Maleš, Željan; Žuntar, Irena; Nigović, Biljana; Plazibat, Miško; Bilušić Vundać, Vjera	

Istraživanje aminokiselina brdske gromotulje (<i>Alyssum montanum</i> L.) tankoslojnom kromatografijom		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Suban, Valentina	
Istraživanje aminokiselina u nekim vrstama roda <i>Alyssum</i> (Brassicaceae) tankoslojnom kromatografijom		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Ujević Ivić, Anita	
Kvalitativna analiza aminokiselina mekolisne majčine dušice - <i>Thymus bracteosus</i> Vis. ex Benth.		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Hazler-Pilepić, Kroata; Bilušić, Vjera	
Composition of the essential oil of <i>Caucalis platycarpos</i> L.		Bucar, Franz; Maleš, Željan; Kujundžić, Nikola	
Istraživanje aminokiselina petrovca (<i>Crithmum maritimum</i> L.) tankoslojnom kromatografijom		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Petlevski, Roberta	
Istraživanje aminokiselinskog sastava drače (<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.)		Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Hazler-Pilepić, Kroata; Cetina-Čižmek, Biserka	
Variations in the yield and composition of the essential oil of <i>Crithmum maritimum</i> L.		Maleš, Željan; Blažević, Nikola; Plazibat, Miško	
Fitokemijsko istraživanje krškog kukurijeka - <i>Helleborus multifidus</i> Vis. subsp. <i>multifidus</i>		Maleš, Željan; Plazibat, Miško	
Istraživanje kemijskog sastava patuljaste sviline - <i>Zostera noltii</i> Hornem.		Maleš, Željan; Plazibat, Miško	
Fitokemijsko istraživanje velevjetnog kukurijeka - <i>Helleborus niger</i> L. subsp. <i>macranthus</i> (Freyen) Schiffner		Maleš, Željan; Plazibat, Miško	
Istraživanje kemijskog sastava bradavke - <i>Heliotropium europaeum</i> L.		Maleš, Željan; Trojanović, Ivica	
Pupoljka (<i>Oenothera biennis</i> L.) - botanički podaci, kemijski sastav i uporaba		Maleš, Željan; Đeraković, Jasenka	
Flavonoids of <i>Guiera senegalensis</i> J. F. GMEL. – thin-layer chromatography and numerical methods		Maleš, Željan; Medić-Šarić, Marica; Bucar, Franz	
Determination of the content of the polyphenols of <i>Vitex agnus-castus</i> L. f. <i>rosea</i>		Maleš, Željan	
Kvalitativna i kvantitativna analiza flavonoida listova masline - <i>Olea europaea</i> L.		Maleš, Željan; Tučkar, Dubravka	
Optimisation of thin-layer chromatographic analysis of flavonoids and phenolic acids of <i>Salviae folium</i>		Maleš, Željan; Medić-Šarić, Marica	

Quantitative analysis of the polyphenols and tannins of <i>Vitex agnus-castus</i> L.		Antolić, Ankica; Maleš, Željan	
Quantitative modeling of flavonoid glycosides isolated from <i>Paliurus spina-christi</i> Mill.		Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željan; Šarić, Slavko; Brantner, Adelheid	
Evaluation and selection of optimal solvent and solvent combinations in thin-layer chromatography of flavonoids and of phenolic acids of <i>Zizyphus jujuba</i> Mill.		Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željan; Stanić, Gordana; Šarić, Slavko	
Application of information theory and numerical taxonomy methods to thin-layer chromatographic investigations of <i>Hypericum perforatum</i> L.		Medić-Šarić, Marica; Brantner, Adelheid; Maleš, Željan	
Farmakobotaničko istraživanje <i>Ginkgo folium</i>		Kuštrak, Danica; Maleš, Željan; Sever, Anita	
Variations in yields and composition of immortelle (<i>Helichrysum italicum</i> , Roth Guss.) essential oil from different locations and vegetation periods along Adriatic coast		Blažeković, Nikola; Petričić, Jovan; Stanić, Gordana; Maleš, Željan	
Application of numerical methods in the investigation of the flavonoids of Christ's thorn (<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.)		Maleš, Željan; Medić-Šarić, Marica; Kuštrak, Danica	
Izolacija flavonoida iz listova velike zlatnice - <i>Solidago gigantea</i> Ait.		Kuštrak, Danica; Maleš, Željan	
Određivanje sadržaja flavonoida konopljike - <i>Vitex agnus-castus</i> L.		Kuštrak, Danica; Antolić, Ankica; Maleš, Željan	
Određivanje sadržaja ukupnih polifenola i treslovina drače - <i>Paliurus spina-christi</i> Mill.		Kuštrak, Danica; Maleš, Željan; Pitarević, Ivo	
The determination of the content of the polyphenols in the areal parts of the species <i>Centaurea rupestris</i> L. and <i>C. fritschii</i> Hayek (Asteraceae)		Rusak, Gordana; Kuštrak, Danica; Maleš, Željan; Pleše, Nada	
Određivanje sadržaja flavonoida drače - <i>Paliurus spina-christi</i> Mill.		Kuštrak, Danica; Maleš, Željan; Pitarević, Ivo	
Flavonoids of the leaves of Christ's thorn (<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.)		Kuštrak, Danica; Maleš, Željan	
Fitokemijski pregled čičimaka i srodnih vrsta roda <i>Zizyphus</i> Juss		Kuštrak, Danica; Maleš, Željan	
Chamomillae flos : o vrednovanju droge i njezinog ekstrakta		Kalodera, Zdenka; Petričić, Jovan; Starčević, Sanja; Maleš, Željan	