| Naslov                                                                 | URL                                                                 | Autori                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Botanička obilježja, fitokemijski profil i biološki učinci vrsta roda Globularia L. |                                                                      | Friščić, Maja                                                          |
| 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; Tomišić, 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 Iris adriatica Trinajstić ex Mitić i Iris croatica 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 Ivesić, 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                                        |
| Title                                                                 | Authors                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chemical fingerprinting, total phenolics and antioxidant activity of some Iris taxa | Duka, Ivan; Maleš, Željan; Bojić, Mirza; Hruševar, Dario; Mitić, Božena                           |
| 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 (Azadirachta indica A. Juss.) - botanički podaci, kemijski sastav i uporaba | Maleš, Željan; Vilović, Tihana; Ćuković-Bagić, Ivana                                             |
| Nutritivna i ljekovita svojstva zobi (Avena sativa 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 Impatiens L. | Maleš, Željan; Duka, Ivan; Bojić, Mirza; Vilović, Tihana; Mitić, Božena; Hruševar, Dario    |
| Rooibos – Aspalathus linearis (Burm. f.) R. Dahlgren                  | Maleš, Željan; Vilović, Tihana                                                                   |
| Metabolizam aglikona odabranih flavonoida posredovan humanim jetrenim citokromima P450 | Benković, Goran                                                                                 |
| Provjera klijavosti sjemena vrste Hypericum olympicum 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; Ćeović, 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; Tomicić, 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                                                                 |
| Title                                                                 | Authors                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Characterization of o-demethylations and aromatic hydroxylations     | Benković, Goran; Rimac, Hrvoje; Maleš, Željan; Tomić, Siniša; Lončar, Zoran; Bojić, Mirza |
| mediated by cytochromes P450 in the metabolism of flavonoid aglycons  |                                                                        |
| 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     | Ochensberger, Sandra; Alperth, Fabian; Mitić, Božena; Kunert, Olaf; Mayer, Stefanie; Ferreira Mourao, Maria; Turek, Ivana; Vlad Luca, Simon; Skalicka-Wozniak, Krystina; Maleš, Željan; Hruševac, Dario; Duka, Ivan; Bucar, Franz |
| effects                                                              |                                                                        |
| Screening of flavonoid aglycons’ metabolism mediated by the human     | Benković, Goran; Bojić, Mirza; Maleš, Željan; Tomić, Siniša            |
| liver cytochromes P450                                                |                                                                        |
| Spirulina - lijekovita 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     | Pejaković, Tajana Iva                                                |
| virusa                                                                |                                                                        |
| Content of bioactive constituents and antioxidant potential of Galium | Friščić, Maja; Stibrić Baglama, Maja; Milović, Milenko; Hazler Pilepić, Kroata; Maleš, Željan |
| L. species                                                            |                                                                        |
| 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 Calamintha nepeta (L.) Savi, Lavandula angustifolia Mill. i Ocimum basilicum L. | Parlov, Marko                                                        |
| Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antiagregacijskog učinka u vrstama Mentha x piperita L., Origanum vulgare L. i Rosmarinus officinalis L. | Marelja, Franjo Josip |
| Title                                                                 | Authors                                      |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Kinetika reakcija demetilacije aglikona flavonoida posredovanih citokromima P450 3A4 i 2D6 | Vučenović, Josipa                           |
| Arganovo ulje                                                        | Maleš, Željan; Mišković, Gjuro; Bojić, Mirza; Curak, Ivana |
| Comparative analysis of specialized metabolites and antioxidant capacity in vitro of different natural populations of Globularia spp. | Friščić, Maja; Maslo, Semir; Garić, Rade; Maleš, Željan; Hazler Pilepić, Kroata |
| Kriju li biljke opasnost za bjelinu zuba?                            | Maleš, Željan; Ledić, Karla; Šoić, Dinko; Skendrović, David |
| Propolis Ethanolic Extracts Reduce Adenosine Diphosphate Induced Platelet Aggregation Determined on Whole Blood | Bojić, Mirza; Antolić, Andrea; Tomićić, 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 |
| 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 odabranih dvosupnica u Farmaceutskom botaničkom vrtu        | Gašparić, Tibor                             |
| Određivanje količine ukupnih polifenola, netaninskih polifenola i trjeslovina u pet vrsta roda Teucrium 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 enzima 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                            |
| Title                                                                 | Author(s)                                      |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Kvantitativna analiza flavonoida u listovima matičnjaka - Melissa officinalis L. | Žunić, Katarina                               |
| Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antioksidacijskog učinka u vrstama Salvia brachyodon Vand. i Salvia officinalis L. | Pažur, Ante                                  |
| Određivanje količine flavonoida u listovima matičnjaka - Melissa officinalis 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 (Asparagus acutifolius L.) - botanički podaci, kemijski sastav i uporaba | Maleš, Željan; Šoić, Dinko; Tušinec, Marin |
| 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, Lidića; 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                               |
| Šifra          | Naslov                                                                 | Autori                        |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| HPLC analiza kvercetina i fenolnih kiselina u listovima planike - Arbutus unedo L. | Fabijančić, Petra             |
| Utjecaj modifikacija površine elektrode nanomaterijalom na voltametrijski odgovor lovastatina i nebololola | 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 u četiri vrste roda Petasites Mill. | Vilić, Katarina               |
| Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik za zdravlje ljudi | Đurović, Ivan                 |
| 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 |
| Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina u pet vrsta roda Teucrium L. | Maleš, Željan; Hazler Pilepić, Kroata; Jakupović, Lejza; 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 - Herniaria glabra L. | 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      |
| Title                                                                 | Authors                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Istraživanje antracenskih derivata hrvatskih vrsta roda Rhamnus tankoslojnom kromatografijom | Gašpar Randić, Zita; Maleš, Željan; Kremer, Dario; Randić, Marko          |
| Određivanje količine flavonoida u nekim vrstama roda Hypericum L.     | Maleš, Željan; Hazler Pilepić, Kroata; Šuško, Majda                     |
| Essential oil of Portenschlagiella ramosissima from Croatia, a rich source of myristicin | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Bucar, Franz                           |
| Istraživanje flavonoida i fenolnih kiselina vučje stope - Aristolochia clematitis L. | Maleš, Željan; Marin, Nino; Plazibat, Miško; Jelaković, Bojan           |
| Kvantitativna analiza fenolnih spojeva ljepljivog omana - Inula viscosa (L.) Ait. | Maleš, Željan; Šarić, Franko                                           |
| Određivanje količine fenolnih spojeva u listovima velike crnjuše - Erica arborea L. | Maleš, Željan; Hazler Pilepić, Kroata; Bojić, Mirza; Jebrini, Samy    |
| Kvantitativna analiza polifenola u nekim vrstama roda Teucrium L.    | Maleš, Željan; Babac, Marija; Hazler Pilepić, Kroata; Zovko Končić, Marijana |
| Određivanje količine fenolnih kiselina u listovima planize - Arbutus unedo L. (Ericaceae) | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Gregov, Ivan                          |
| Spektrofotometrijsko određivanje akteozida u biljnim drogama Plantaginis lanceolatae folium i Plantaginis majoris folium | Gašpar Randić, Zita; Maleš, Željan                                    |
| Botanička i fitokemijska karakterizacija korišena primorskog omana (Inulae crithmoides radix) | Zovko, Marijana; Kalodera, Zdenka; Vladimir-Knežević, Sanda; Maleš, Željan |
| Kvantitativna analiza ukupnih polifenola i trjeslovina u listovima planike - Arbutus unedo L. (Ericaceae) | Maleš, Željan; Blišić Vundač, Vjera; Plazibat, Miško; Lazić, Domagoj; Gregov, Ivan |
| Comparative phytochemical and antimicrobial investigations of Hypericum perforatum L. subsp. perforatum and H. perforatum subsp. angustifolium (DC.) Gaudin | Maleš, Željan; Brantner, Adelheid H.; Sović, Katarina; Hazler Pilepić, Kroata; Plazibat, Miško |
| Qualitative and quantitative analysis of flavonoids of the strawberry tree - Arbutus unedo L. (Ericaceae) | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Blišić Vundač, 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 Rhamni Cathartici Fructus | Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željan; Šarić, Slavko; Debeljak, Željko |
| Title                                                                 | Authors                          |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Istraživanje flavonoida i aminokiselina brnístre – Spartium junceum L. (Fabaceae) | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Bilušić Vundač, Vjera; Kremer, Dario; Alar, Jelena |
| Istraživanje slobodnih aminokiselina odoljena (Valeriana officinalis L.) tanksoslojnom kromatografijom | Gašpar Randić, Zita; Maleš, Željan |
| Morfološko-anatomska i fitokemijska istraživanja velecvjetnog rošca - Cerastium grandiflorum Waldst. & Kit. | Maleš, Željan; Bilušić Vundač, Vjera; Brantner, Adelheid H.; Plazibat, Miško |
| Istraživanje aminokiselina u nekim vrstama roda Aurinia (Brassicaceae) tanksoslojnom kromatografijom | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Bilušić Vundač, Vjera |
| Kvalitativna i kvantitativna analiza flavonoida primorskog omana - Limbara crithmoides (L.) Dumort. | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Greiner, Marko |
| Tankoslojna kromatografija slobodnih aminokiselina korijena bijelog sjeza (Althaeae radix), izloženog različitim dozama gama zračenja | Gašpar Randić, Zita; Maleš, Željan; Vestermajer, Goran |
| Kvalitativna analiza aminokiselina velecvjetnog rošca (Cerastium grandiflorum Waldst. & Kit.) tanksoslojnom kromatografijom | Maleš, Željan; Bilušić Vundač, Vjera; Plazibat, Miško |
| Quantitative analysis of the polyphenols of the aerial parts of rock samphire - Crithmum maritimum L. | Maleš, Željan; Žuntar, Irena; Nigović, Biljana; Plazibat, Miško; Bilušić Vundač, Vjera |
| Istraživanje aminokiselina brdske gromotulje (Alyssum montanum L.) tanksoslojnom kromatografijom | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Suban, Valentina |
| Istraživanje aminokiselina u nekim vrstama roda Alyssum (Brassicaceae) tanksoslojnom kromatografijom | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Ujević Ivić, Anita |
| Kvalitativna analiza aminokiselina mekolisne majčine dušice - Thymus bracteosus Vis. ex Benth. | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Hazler-Pilepić, Kroata; Bilušić, Vjera |
| Composition of the essential oil of Caucaulis platycarpos L. | Bucar, Franz; Maleš, Željan; Kujundžić, Nikola |
| Istraživanje aminokiselina petrovca (Crithmum maritimum L.) tanksoslojnom kromatografijom | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Petlevski, Roberta |
| Istraživanje aminokiselinskog sastava drače (Paliurus spina-christi Mill.) | Maleš, Željan; Plazibat, Miško; Hazler-Pilepić, Kroata; Cetina-Čižmek, Biserka |
| Variations in the yield and composition of the essential oil of Crithmum maritimum L. | Maleš, Željan; Blažević, Nikola; Plazibat, Miško |
| Title                                                                 | Authors                          |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Fitokemijsko istraživanje krškog kukurijeka - Helleborus multifidus   | Maleš, Željan; Plazibat, Miško   |
| Vis. subsp. multifidus                                                |                                  |
| Istraživanje kemijskog sastava patuljaste sviline - Zostera noltii    | Maleš, Željan; Plazibat, Miško   |
| Hornem.                                                              |                                  |
| Fitokemijsko istraživanje velevjetnog kukurijeka - Helleborus niger L.| Maleš, Željan; Plazibat, Miško   |
| subsp. macranthus (Freyn) Schiffner                                   |                                  |
| Istraživanje kemijskog sastava bradavke - Heliotropium europaeum L.  | Maleš, Željan; Trojanović, Ivica |
| Pupoljka (Oenothera biennis L.) - botanički podaci, kemijski sastav i| Maleš, Željan; Deraković, Jasenka|
| uporaba                                                              |                                  |
| Flavonoids of Guiera senegalensis J. F. GMEL. − thin-layer            | Maleš, Željan; Medić-Šarić, Marica; Bucar, Franz |
| chromatography and numerical methods                                  |                                  |
| Determination of the content of the polyphenols of Vitex agnus-      | Maleš, Željan                    |
| castus L. f. rosea                                                    |                                  |
| Kvalitativna i kvantitativna analiza flavonoida listova masline - Olea| Maleš, Željan; Tučkar, Dubravka  |
| europaea L.                                                           |                                  |
| Optimisation of thin-layer chromatographic analysis of flavonoids and  | Maleš, Željan; Medić-Šarić, Marica|
| phenolic acids of Salviae folium                                     |                                  |
| Quantitative analysis of the polyphenols and tannins of Vitex agnus- | Antolić, Ankica; Maleš, Željan   |
| castus L.                                                             |                                  |
| Quantitative modeling of flavonoid glycosides isolated from Paliurus  | Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željan; Šarić, Slavko; Brantner, Adelheid |
| spina-christi Mill.                                                   |                                  |
| Evaluation and selection of optimal solvent and solvent combinations   | Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željan; Stanić, Gordana; Šarić, Slavko |
| in thin-layer chromatography of flavonoids and of phenolic acids of Zizyphus jujuba Mill. |                                  |
| Application of information theory and numerical taxonomy methods to  | Medić-Šarić, Marica; Brantner, Adelheid; Maleš, Željan   |
| thin-layer chromatographic investigations of Hypericum perforatum L. |                                  |
| Farmakobotaničko istraživanje Ginkgo folium                         | Kuštrak, Danica; Maleš, Željan; Sever, Anita |
| Title                                                                 | Authors                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Variations in yields and composition of immortelle (Helichrysum italicum, 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 (Paliurus spina-christi Mill.) | Maleš, Željan; Medić-Šarić, Marica; Kuštrak, Danica                  |
| Izolacija flavonoida iz listova velike zlatnice - Solidago gigantea Alt. | Kuštrak, Danica; Maleš, Željan                                        |
| Određivanje sadržaja flavonoida konopljike - Vitex agnus-castus L.   | Kuštrak, Danica; Antolić, Ankica; Maleš, Željan                         |
| Određivanje sadržaja ukupnih polifenola i treslovina drače - Paliurus spina-christi Mill. | Kuštrak, Danica; Maleš, Željan; Pitarević, Ivo                       |
| The determination of the content of the polyphenols in the areal parts of the species Centaurea rupestris L. and C. fritschii Hayek (Asteraceae) | Rusak, Gordana; Kuštrak, Danica; Maleš, Željan; Pleše, Nada           |
| Određivanje sadržaja flavonoida drače - Paliurus spina-christi Mill. | Kuštrak, Danica; Maleš, Željan; Pitarević, Ivo                         |
| Flavonoids of the leaves of Christ's thorn (Paliurus spina-christi Mill.) | Kuštrak, Danica; Maleš, Željan                                       |
| Fitokemijski pregled ćičimaka i srodnih vrsta roda Zizyphus Juss     | Kuštrak, Danica; Maleš, Željan                                        |
| Chamomillae flos : o vrednovanju droge i njezinog ekstrakta          | Kalodera, Zdenka; Petričić, Jovan; Starčević, Sanja; Maleš, Željan   |