

In memoriam



НИКОЛА ДИКЛИЋ (1925–2008)

За неке је био Никола, за неке Ница или Нина, али за мене је увек био једноставно доктор Диклић, што је било више од саме титуле и више од обраћања старијем и искуснијем колеги. Симболизовало је великог пријатеља и поузданог водича кроз изазове ботаничког живота.

Доктор Никола Диклић[⊗], један од највећих српских ботаничара и научника, родио се 19. децембра 1925. у Купусини близу Сомбора (Војводина), на дан када је 30 година раније основан Природњачки

[⊗] Приказ живота и рада, као и библиографија Н. Диклића на енглеском језику објављени су и у међународном ботаничком часопису *Flora Mediterranea* 18: 615–640, 2008, који издаје ОПТИМА.

музеј у Београду. Као да је то одредило његов животни пут којим је кроз студије биологије на Универзитету у Београду (1948–1953) и доспео у Природњачки музеј 1953, и никада га није напустио. Провео је у њему цео активни радни век, пуних 37 година. Преминуо је 16. новембра 2008. у Београду.

Иако талентоване младе људе по правилу привлачи универзитетска каријера, Никола Диклић је у Музеју потражио, и нашао право место за себе. Ту је могао да се потпуно и мирно посвети ботаници, а његово интересовање за биљке зачето још током студија, у музејском амбијенту прерасло је врло брзо у озбиљан музеолошки и научни рад. Резултати тога рада, као и његов утицај на ботаничку науку, сврставају др Диклића међу врхунске српске научнике. Међутим, они који су као ја имали срећу да од њега уче и да заједно са њим раде, могли су да осете да бављење биљкама за њега није само посао кустоса и научника који обавља савесно и одговорно. Нарочита пажљивост са којом је руковао хербаријумским примерцима, задовољство са којим је говорио о одласку на терен и сакупљању биљака, страст у разрешавању ботаничких проблема, или такорећи детективска упорност у трагању за сваким податком, показивали су да је за доктора Диклића бити кустос и научник уствари начин живота.

Зато му, када је дошао у Музеј, и није било тешко да се суочи са огромном количином необрађеног и несређеног биљног материјала који су дуго сакупљали његови претходници. Прве године свога рада у Музеју посвећивао је у великој мери сређивању тог материјала, улажући велики труд и напор да га научно идентификује и музеолошки обради, као и да га реорганизује и класификује по ботаничким принципима. Тако је од наизглед хаотичне гомиле хербаријумских примерака створио праву музејску научну збирку, засновану на свим принципима ботаничке науке и музеолошке струке. Вероватно да тада није ни слутио да припрема драгоцену базу података која ће у следећим деценијама бити незаобилазна основа за израду едиција Флора СР Србије/Флора Србије, Вегетација СР Србије/Вегетација Србије и Црвена књига флоре Србије. Међутим, већ тада је знао да се озбиљни научни рад не може остварити без реда и систематичности, као и без посвећености и истрајности.

Знао је такође да се биљке не могу проучавати само на хербаријумским примерцима, већ да је неопходно да се оне виде и осете у природном амбијенту у коме расту. Зато у Србији нема планине на коју се није попео, клисуре и кањона кроз које није прошао и долине којом није ходио, враћајући се увек са новим подацима, запажањима или искуством. На терене је често ишао са колегама из Музеја, али и

из других научних центара ондашње Југославије. Са уживањем сам слушала његове приче о тим ботаничким походима јер су често биле праћене и разним анегдотама и забавно испречаним догађајима. Повремено је правио излете и у друге крајеве тадашње Југославије, као и Балкана, али је љубав његовог ботаничког живота била и остала флора Србије. Иако наизглед крхке телесне грађе, доктор Диклић се чак и у познијим годинама и по најтежим теренима кретао са изненађујућом упорношћу и издржљивошћу, наоружан оном унутрашњом снагом која сваког правог истраживача гони да увек иде даље и више, никад не обраћајући превише пажње на препреке и неконформне услове.

Доктор Диклић је био савршени спој музејског кустоса, истраживача и научника. У најбољој музеолошкој традицији сакупио је преко 200.000 примерака за Генерални хербаријум Балканског полуострва Природњачког музеја у Београду, који сада обухвата око пола милиона примерака. Љубоморно је бдио над сваким примерком, било да га је наследио од претходника, или да га је својом руком убрао, испресовао и препарирао. Зато је нерадо материјал испуштао из вида и много је више волео да ботаничари дођу у Музеј и ту под његовим дискретним али будним оком прегледају примерке, него да их шаље у тзв. позајмицу. Неретко сам била сведок да се није устручавао да и искусне и уважене колеге-ботаничаре, који нису имали тако строг музејски однос према материјалу, опомене на неправилно манипулисање.

Дешава се да се рад кустоса ограничава само на сакупљање и музеолошку обраду материјала. Међутим, за доктора Диклића то је био тек почетак даљих истраживања и научне обраде која се по правилу завршавала публикавањем нових фитогеографских, флористичких, таксономских или фитоценолошких података и анализа. Из тога је сасвим природно следило стицање академског степена доктора наука (Монографија о роду *Vicia* L. у Југославији, Универзитет у Љубљани, 1966), као и највиших звања у науци – научни саветник, и музеологији – музејски саветник.

Одласком у пензију доктор Диклић није престао да активно учествује у свим аспектима рада на флори Србије, нити га је то удаљило од Музеја. Редовно је долазио, не само у поход успоменама, већ да би и даље радио. У томе је такође био пажљив и ненематљив. Не желећи да моје колеге и мене дуго задржава од нашег посла нити да нас омета у скученом музејском простору, пристајао је само на кратке договоре и убрзо одлазио натоварен књигама.

БОТАНИКА У СРБИЈИ, ФЛОРЕ БАЛКАНА И МЕДИТЕРАНАСКОГ РЕГИОНА

Када сам као млади асистент давне 1974, на свом првом научном скупу, Конгресу биолога Југославије у Сарајеву, први пут срела др Диклића, пало ми је у очи да свих тих дана из руку није испуштао тек одштампани шести том Флоре СР Србије. Знала сам већ тада да је у претходних пет томова, самостално или у коауторству, обрадио бројне биљне породице (*Ranunculaceae*, *Violaceae*, *Cruciferae*, *Leguminosae*, *Dipsacaceae*, итд.), али сам тек кроз каснији заједнички рад схватила да је доктор Диклић душа те едиције, и да су флора Србије и „Флора СР Србије“ његов заштитни знак. О томе сведочи и 310 таксона (97 врста, 44 подврсте, 54 варијетета и 115 форми) за које се до тада није знало да расту у Србији, као и 14 таксона и 6 заједница до тада непознатих у науци, које је др Диклић открио и тиме значајно допринео проширивању и употпуњавању знања о разноврсности флоре овог подручја. Како је у то време флора Србије већ била доста добро проучена, овако значајни допринос био је резултат добро планираних, опсежних и упорних истраживања на терену, као и прецизне и критичне анализе самих таксона. Нова сазнања објавио је у 586 радова, поглавља у књигама и саопштења на неколико десетина националних и међународних научних скупова.

Од ништа мањег значаја је и утицај који је својим радом, али и компетентношћу свога знања, имао на промену вредновања фундаменталних ботаничких истраживања у Србији. У време када су флористичка и таксономска истраживања погрешно сматрана превазиђеним, а са великим одушевљењем се као модерна пропагирала фитоценологија, др Диклић је остварио сјајне резултате баш из тих немодерних „превазиђених“ и „застарелих“ дисциплина. Поред тога, небројено пута је доказао да резултати фитоценолошких студија не могу бити релевантни без ослањања на поуздане флористичке и таксономске податке.

Радећи ненаметљиво али упорно, и наступајући увек само са веродостојним аргументима, привукао је и око себе окупио значајан број, у то време нарочито млађих ботаничара, који се и данас баве проучавањем флористичког и таксономског диверзитета флоре Србије и Балканског полуострва. Осим као ментор и члан многобројних комисија за стицање академских степена магистара и доктора наука, никада није био формално укључен у наставни процес. Међутим, своје знање и искуство неформално је преносио са изузетним педагошким умећем на млађе колеге, у личним контактима или кроз рад на

заједничким пројектима. Многи од нас, и то не само ботаничари, сматрају га незваничним, али правим учитељем који никада није жалио ни време ни труд потребне да крајње несебично са сваким подели своја знања.

Као човек широких схватања и интересовања није се ограничавао само на области којима се сам бавио. Често је прихватао сарадњу и пружао драгоцену помоћ колегама из примењених или граничних дисциплина ботанике, на Фармацеутском, Пољопривредном, Шумарском и Ветеринарском факултету у Београду. Био је свестан колико је за тачност коначних резултата у биљној физиологији, фармацији и фармакогнозији важно да се поуздано зна на којим врстама се истраживања врше и небројено пута је обавио експертску идентификацију материјала и дао поуздане таксономске, хоролошке и еколошке податке.

Као члан Одбора за флору и вегетацију Српске Академије Наука и Уметности, од самог оснивања 1965, активно је учествовао у свим фазама припреме, израде и штампања свих десет томова едиције Флора СР Србије. Од око 4000 биљних таксона, колико ова едиција обухвата, обрадио је 772, али је такође својим изванредним познавањем флоре Србије, као и великим искуством у примени класификационих, таксономских и номенклатурних принципа, значајно допринео квалитету целе едиције стручном ревизијом и обрадом текстова других аутора.

Штампање десетог тома (другог додатка) Флоре СР Србије, чији је био уредник и у коме је написао највећи део текста, није представљало и завршетак рада др Диклића на овој едицији. Наставио је да прикупља грађу, проверава и ревидира постојеће податке и да сакупља нове. Убрзо је схватио да је дошло време да се припреми ново и допуњено издање едиције, не само зато што је прво издање било распродато, већ посебно због тога што су се у међувремену нагомилала нова сазнања. Само захваљујући његовом ентузијазму и великој упорности, први том новог допуњеног издања едиције, сада под називом Флора Србије, појавио се 1992, упркос тадашњој веома тешкој економској ситуацији у изолованој Србији. Одмах после тога доктор Диклић је прионуо на припремање текстова за други и трећи том.

Поред флористике и таксономије бавио се и проучавањем вегетације. Тако је за до сада објављене томове едиције Вегетација СР Србије (настављена као Вегетација Србије) написао два поглавља, од којих

је поглавље „Вегетација шибљака“ од изузетног значаја због специфичности и сложености овог типа вегетације.

Др Диклић је био уредник десетог тома едиције Флора СР Србије и књига: Јосиф Панчић, сабрана дела 1 и 2, као и научног часописа Гласник Природњачког музеја у Београду ser. В, а његово знање и искуство били су драгоцене и у раду издавачких одбора едиција чији је био дугогодишњи члан: Флора СР Србије/Флора Србије, Вегетација СР Србије/Вегетација Србије, Црвена књига флоре Србије и Јосиф Панчић, сабрана дела.

У радовима др Диклића налази се научна грађа која по значају далеко превазилази националне границе јер уједно представља и изузетни допринос бољем познавању и разумевању биодиверзитета, динамике и историје флоре Балканског полуострва и Медитеранског подручја. Тако је многобројним фитогеографским подацима допунио и проширио познавање укупног распрострањења многих таксона чији се део ареала налази у Србији и на југословенским просторима. Како је таксономске ревизије радио и на основу упоређивања са примерцима који потичу изван српских и југословенских делова ареала, постигао је да његови резултати увелико надмаше локални значај.

Нарочити допринос представљају открића нова за науку, као што су 3 нове врсте: *Nepeta rtanjensis* Diklić & Milojević 1976, *Nepeta ernesti-mayeri* Diklić & Nikolić 1977, *Althaea vranjensis* Diklić & Nikolić 1982, 3 нова варијетета и 8 нових форми; 3 нове асоцијације: *Artemisio-Salvietum officinalis* Nikolić & Diklić 1966, *Trifolieto-Festucetum vallesiacaе* Diklić & Nikolić 1972, *Nepeto-Festucetum vallesiacaе* Diklić & Milojević 1976 и 3 нове субасоцијације. Иако ова открића потичу са територије Србије и бивше Југославије, она су у исто време нове научне информације за флору Балкана и Медитеранске области. У раду на медитеранској флори др Диклић је био ангажован и у међународној едицији: *Greuter et al.* (1984, 1986, 1989): *Med-Checklist* 1, 3 и 4, као национални и регионални саветник за бившу Југославију.

Стога се ни једна база података о флори Балкана, Европе или Медитеранског подручја не може сматрати комплетном нити компетентном без података које је током више од пола века сакупљао, научно обрађивао и публикувао др Диклић, а који се налазе у едицији Флора СР Србије/Флора Србије и многобројним радовима, као и у Генералном Хербаријуму Балканског полуострва Природњачког музеја у Београду.

НАУЧНА УДРУЖЕЊА

С обзиром на научну област којом се бавио, као и на географско подручје са кога је потекао и на коме је радио, за доктора Диклића није било погодније ботаничке асоцијације од међународне организације за фито-таксономска истраживања медитеранског подручја, познате као *OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)*. Постао је њен члан 1977, само 3 године пошто је ова организација основана. Све до 2007. учествовао је на свим конгресима *OPTIMA*, увек са новим и значајним извештајима о флори Србије. Током времена активности доктора Диклића у *OPTIMA* су се прошириле: од 1983. био је члан Међународног одбора (*International Board*), а у периоду 1989–2007. и Извршног савета (*Executive Council*), док је у периоду 1983–1989. био члан Комисије за збирке и хербаријуме (*Commission for collections and herbaria*). Потпредседник ове угледне међународне организације био је у периоду 1989–1995.

С друге стране, речено модерним речником, доктор Диклић је био и промотер *OPTIMA*, не само међу ботаничарима у Србији, него и на целој територији бивше Југославије. Када је на конгресу *OPTIMA* у Делфима 1989. одлучено да се следећи конгрес одржи 1992. у Београду, у организацији Природњачког музеја, подстакао је многе ботаничаре из тадашњих југословенских научних центара да тих година постану чланови *OPTIMA*.

Доктор Диклић је уживао да учествује на конгресима *OPTIMA*, не само због научног дела програма, већ и због сусрета са колегама међу којима је временом као ботаничар од ауторитета, али и изузетно пријатни саговорник, стекао много блиских пријатеља. Његова велика жеља је била да, како је говорио, „доведе Оптиму у Београд“. Био је зато веома несрећан што због тадашње политичке ситуације конгрес није могао да се одржи 1992. Жеља му се испунила 2004, када је у Београду одржан *XI OPTIMA Meeting*. У својству председника Програмског одбора (*Program Committee*) руководио је конгресом, чија је организација захваљујући његовом угледу била поново поверена Природњачком музеју у Београду.

У националним оквирима Србије и Југославије активно је учествовао у раду свих научних друштава из области биолошких наука, а у Српском биолошком друштву, Друштву биосистематичара Југославије и Друштву еколога Југославије био је и потпредседник или члан Извршних одбора.

НАГРАДЕ

Доктор Диклић је био изузетно скроман и првенствено посвећен раду и није очекивао званичне награде нити формалне потврде вредности својих резултата. По његовом дубоком уверењу највеће признање је када резултати оправдано нађу своје место у укупном мозаику знања. У случају доктора Диклића то се у потпуности остварило. Његови радови не представљају само основу за даља фундаментална и примењена истраживања, већ, што је можда и важније, садрже референтне податке, анализе и закључке према којима се критички одређују научна вредност и значај резултата других аутора. А резултати његовог рада донели су му и 6 врхунских награда. Нарочито су му биле драге оне две међународне, не зато што су дошле из иностранства, већ зато што су му је доделили колеге ботаничари. За њега је то била потврда да резултати потекли из Србије имају суштински значај и ван временску и ван просторну вредност.

За рад на Флори СР Србије добио је 1970. Октобарску награду (највеће признање Скупштине града Београда), 1987. Награду „Михајло Валтровић“, коју додељује Музејско друштво Србије и 1988. Седмојулску награду (највеће признање које је додељивало Председништво Републике СР Србије). Сребрна плакета *Fondazione internazionale pro Herbario Mediterraneo*, која је доктору Диклићу уручена на *X OPTIMA Meeting 2001.* у Палерму, недвосмислено говори да су и ботаничари ван Србије препознали његов пресудни значај у настајању ове капиталне националне едиције.

Поводом прославе прве стогодишњице оснивања Природњачког музеја награђен је 1995. Дипломом *Custos Musei Historiae Naturalis, honoris causa* којом је стекао право да следећих 100 година носи звање почасног кустоса.

Златну медаљу (*OPTIMA Gold Medal*), престижну награду коју *OPTIMA* додељује за животно дело само врхунским научницима, добио је 2004. године. Награда првенствено сведочи о високим научним вредностима резултата које је доктор Диклић постигао у истраживањима флоре Балканског полуострва и Медитеранске области, као и о значају утицаја који је имао на одржавање високих критеријума у флористичким и таксономским дисциплинама и у образовању младих истраживача у Србији, али и о активном учешћу у *OPTIMA* током три деценије.

НИКОЛА ДИКЛИЋ

Мада сам на почетку рекла да је за др Диклића проучавање биљака представљало начин живота, било би погрешно помислити да је Никола Диклић био неки занесењак чија су једина преокупација и сврха живота биле биљке. Никола Диклић је био изузетно трезвен и реалан и његове очи и његов ум били су отворени и заинтересовани за све што се око њега дешавало. Крајње добронамеран, великодушан, поуздан, несебичан и изузетно толерантан, како у раду тако и у свакодневном животу, ипак није пропуштао да увиди и да на одговарајући начин критикује или осуди, како своје, тако и туђе грешке и пропусти.

Волео је живот. Имао је изузетну осетљивост за лепоту у свим њеним облицима и појавама. Знао је да буде срећан и да ужива у малим стварима. Искрено се радовао успесима и срећи других. А можда је најважније то што је умео да ненаметљиво и неприметно учини да се у његовом друштву увек осећамо добродошло и пријатно, и да му увек безрезервно верујемо.

Био је изузетан и редак човек по свим најбољим људским особинама. Стога је сасвим природно што га је велики, упоран, предан и истрајан рад учинио високо цењеним и међународно признатим научником, а лепе особине његовог карактера, доброта, великодушност, несебичност, толерантност, скромност и хуманост, учиниле су га изузетно поштованим и омиљеним међу пријатељима и колегама. Можда Николу Диклића најбоље приказују речи које ми је на вест о његовој смрти послао наш пријатељ и колега из Шпаније, а сигурна сам да би и доктору Диклићу таква похвала била и најдража: *„... Памтим др Диклића са многих конгреса ОРТИМА као заиста великог ботаничара. Али, током времена, постао је за мене симбол љубазног, топлог, једноставног и хуманог човека, какав ћу можда и ја постати једнога дана.“*

NIKOLA DIKLIĆ (1925–2008)

For some people he was Nikola, for some people Nidža or Nina, but for me he was simply Doctor Diklić, which was more than the title itself and more than just addressing to the elder, more experienced colleague. It symbolized a great friend and a reliable guide through the challenges of botanical life.

Doctor Nikola Diklić[⊗], one of the greatest Serbian botanists and scientists, was born on December 19th 1925 at Kupusina near Sombor (Vojvodina), the same date the Natural History Museum had been established in Belgrade 30 years before. It seems this coincidence determined his life journey which led him to the University of Belgrade to study biology (1948–1953) and then in 1953 to the Natural History Museum, where he spent his whole active working life, a full 37 years. He passed away on November 16th 2008 in Belgrade.

Talented young people are as a rule attracted by a university career, but Nikola Diklić found his right place at the Museum. There he could completely and peacefully dedicate himself to botany. As he had already become interested in plants during his university studies, in the Museum ambient he very quickly adapted to serious museological and scientific work. The results of this work place Dr. Diklić among the most important Serbian scientists. However, those persons who were, as I was, lucky enough to learn from him and work with him, could feel that he regarded studying plants as something more than just the job of curator and scientist that should be done conscientiously and reliably. The special care with which he handled the herbarium specimens, his pleasure when he talked about doing field research and plant collecting, his passion for solving botanical problems, and his detective-like persistence in searching for every piece of data show that for Doctor Diklić being a curator and a scientist were actually a way of life.

Accordingly, when he came to the Museum he was undaunted by the enormous amount of unprocessed and unarranged plant material collected by his predecessors for such a long time. The first years of his work at the Museum were dedicated mostly to sorting this material, putting in great effort to identify it scientifically and process it in the museological sense, and at the same time to reorganize it and classify it according to botanical principles. From the seemingly chaotic pile of herbarium specimens he created a real scientific museum collection, based on all principles of botanical science and museological practice. At the time he probably did not even realize that he was preparing a precious database that in the following decades would represent the fundamental base for preparing the

[⊗] The overview of his life and work, as well as the bibliography of N. Diklić, were also published in the international botanical journal *Flora Mediterranea* 18: 615–640, 2008, published by OPTIMA.

editions of Flora of SR Serbia/Flora of Serbia, Vegetation of SR Serbia / Vegetation of Serbia and The Red Data Book of Flora of Serbia. However, he already knew that serious scientific work cannot be fulfilled without order and a systematic approach, without dedication and persistence.

He also knew that it is impossible to study plants only as herbarium specimens, but that it is necessary to see them and feel them in their natural ambient as well. Therefore there is no mountain in Serbia that he did not climb, no gorge or canyon he did not pass, and no valley he did not walk through, always coming back with new data, observations and experiences. He often performed field studies together with colleagues from the Museum, and also from the other scientific centers of then Yugoslavia. I enjoyed listening to his stories about these botanical epic journeys as they were often combined with various anecdotes and fun events. Occasionally he also visited the other parts of then Yugoslavia and the Balkans, but the love of his botanical life was and remained the flora of Serbia. Although seemingly physically fragile, Doctor Diklić moved across the most difficult terrain with surprising endurance and determination even in later years, armed with that inner strength that pushes every real researcher to go further and higher, never paying too much attention to obstacles and less than comfortable conditions.

Doctor Diklić was a perfect combination of a museum curator, a researcher and a scientist. In the best museological tradition he had collected over 200,000 specimens for the General Herbarium of Balkan Peninsula, stored at the Natural History Museum in Belgrade that now includes about 500,000 specimens. He guardingly hovered over each specimen, whether he inherited it from his predecessors or picked, pressed and prepared it with his own hands. Therefore he was not eager to leave the material out of his sight and preferred when botanists would come to the Museum and, under his discreet but watchful eye, study the specimens there rather than send them to so-called loan. I was often witness to his remarks on improper manipulation of specimens even by experienced and respected colleagues-botanists who did not share such a strict museum relationship with the material.

Sometimes a curator's work is limited to the collecting and museological processing of material. However, for Doctor Diklić this was only the beginning of further research and scientific processing that as a rule reached its finale in the publication of new phytogeographic, floristic, taxonomical or phytocenological data and analyses. The completely natural continuation was acquiring the academic degree of Doctor of Science (Monograph on genus *Vicia* L. in Yugoslavia, University in Ljubljana 1966), as well as the highest titles in science – Science Adviser, and museology – Museum Adviser.

After he officially retired, Doctor Diklić did not stop actively participating in all aspects of work on flora of Serbia, nor did he become alienated from the Museum. He visited us regularly, not only to refresh memories, but also

to work more. In that he continued to be careful and modest: wanting not to keep my colleagues and me from our work for a long time or distract us in the cramped Museum space, he agreed to just some short conversations and soon left loaded with books.

BOTANY IN SERBIA, FLORAS OF BALKAN AND MEDITERRANEAN REGION

When in 1974 as a young teaching assistant I met Dr. Diklić for the first time at my first science meeting, the Congress of biologists of Yugoslavia at Sarajevo, I noticed that he never let out of his hands the just-printed sixth volume of Flora of SR Serbia. I already knew that in the previous five volumes, in co-authorship or on his own, he had covered numerous plant families (*Ranunculaceae*, *Violaceae*, *Cruciferae*, *Leguminosae*, *Dipsacaceae*, etc.), but only through further work together I understood that Doctor Diklić was the very soul of that edition and that flora of Serbia and "Flora of SR Serbia" were his middle name. This is also shown by 310 taxa (97 species, 44 subspecies, 54 varieties and 115 forms) that were unknown for Serbia until that date, as well as 14 taxa and 6 associations previously unknown to science but discovered by Dr. Diklić, significantly contributing to increasing and completing the knowledge on the diversity of flora in this area. Given that at the time flora of Serbia was already quite well-studied, such an important contribution was the result of well-planned, large-scale, persistent field studies, as well as the precise and critical analysis of taxa. These new findings were published in 586 papers, book chapters and the proceedings of several dozen national and international scientific meetings.

Equally important is the influence that his work and the competency of his knowledge had on the change in valuing the fundamental botanical studies in Serbia. At the time when floristic and taxonomic studies were wrongly considered obsolete and phytocenology was enthusiastically proclaimed "modern", Dr. Diklić achieved stellar results in these very "outdated" and "archaic" disciplines. In addition, he showed innumerable times that the results of phytocenological studies cannot be relevant if they are not based on reliable floristic and taxonomical data.

Working modestly but persistently and always using only reliable arguments, he attracted and gathered around himself a significant number, at that time particularly younger botanists, who are presently still active in studying floristic and taxonomic diversity of flora in Serbia and the Balkan Peninsula. Except as a mentor and member of numerous committees for granting the academic degrees of Masters and Doctors of Science, he was never formally included in the educational process. However, with extraordinary pedagogical skill, both through personal contact and during work on cooperative projects, he informally transferred his knowledge and experience to his younger colleagues. Many of us, and not only the

botanists, consider him an unofficial but true teacher who spared neither effort nor time to share his knowledge with each of us completely selflessly.

As a man of wide interests and understanding he did not limit himself to the field of study he was active in. He often cooperated with and gave precious help to colleagues from applied or boundary fields of botany, at the Faculties of Pharmacy, Agriculture, Forestry and Veterinary Medicine in Belgrade. He was aware that for the final results in plant physiology, pharmacy and pharmacognosy to be proper and complete it is necessary to precisely determine the species on which the studies are performed, so he made expert identification of material innumerable times and presented reliable taxonomic, chorological and ecological data.

From its very establishment in 1965, he was a member of the Committee for Flora and Vegetation of the Serbian Academy of Sciences and Arts and actively participated in all phases of preparing, setting and printing all ten volumes of the edition Flora of SR Serbia. Of about 4000 plant taxa included in this edition he covered 772, but through his extraordinary knowledge of the flora of Serbia and his great experience in the application of classification, taxonomic and nomenclature principles, he significantly contributed to the quality of the whole edition by expert revision and adaptation of the texts written by other authors.

Printing of the 10th volume (supplement 2) of Flora of SR Serbia, of which he was editor and author of most texts, did not represent the end to Dr. Diklić's activities on this edition. He continued to collect material, check and revise existing data and collect new data. Soon he realized that the time had come to prepare a new and amended edition, not only because the first one had sold out, but especially because in the meantime new knowledge has accumulated. Only due to his enthusiasm and great persistence did the first volume of the new amended edition, now under the title Flora of Serbia, appeared in 1992, in spite of then very difficult economic situation in the isolated Serbia. Immediately after that Doctor Diklić started to prepare the texts for the second and third volumes.

Besides the floristics and taxonomy he has also studied the vegetation. For the so far published volumes of edition of Vegetation of SR Serbia (continued as Vegetation of Serbia) he wrote two chapters, of which the chapter "Vegetation of shibliaks" has an extraordinary importance due to the specificity and complexity of this type of vegetation.

Dr. Diklić was the editor of the 10th volume of the edition Flora of SR Serbia and the books Josif Pančić, combined works 1 and 2, and the scientific journal Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade, ser. B. His knowledge and experience were also precious in the work in Editorial Boards where he was a long-term member and worked on editions of Flora of SR Serbia/Flora of Serbia, Vegetation of SR Serbia/Vegetation of Serbia, Red Data Book of Flora of Serbia and Josif Pančić, combined works.

The papers written by Dr. Diklić include scientific material that greatly surpasses national boundaries in its importance, and at the same time represents an extraordinary contribution to better understanding and knowledge of the biodiversity, dynamics and history of flora of the Balkan Peninsula and Mediterranean area. Thus with numerous phytogeographic data he had expanded and completed the knowledge of total distribution of many taxa for which one part of range is situated in Serbia and Yugoslav areas. As he performed the taxonomic revisions by comparing the specimens originating from Serbian and Yugoslav areas with those from the other areas he managed for his results to greatly surpass the local importance.

Particularly important are records new for science, such as the 3 new species: *Nepeta rtanjensis* Diklić & Milojević 1976, *Nepeta ernesti-mayeri* Diklić & Nikolić 1977, *Althaea vranjensis* Diklić & Nikolić 1982, 3 new varieties and 8 new forms; 3 new associations: *Artemisio-Salvietum officinalis* Nikolić & Diklić 1966, *Trifolieto-Festucetum vallesiaca* Diklić & Nikolić 1972, *Nepeto-Festucetum vallesiaca* Diklić & Milojević 1976, and 3 new subassociations. Although these records come from the territory of Serbia and former Yugoslavia, they are at the same time new scientific information for floras of the Balkan and Mediterranean area. Dr. Diklić was also involved with Mediterranean flora for the needs of the international edition: Greuter *et al.* (1984, 1986, 1989): Med-Checklist 1, 3 and 4, as the national and regional advisor for former Yugoslavia.

Therefore no database on floras of the Balkans, Europe or the Mediterranean area should be considered complete or competent without the data collected, scientifically processed and published by Dr. Diklić for more than half a century, and which are included in the edition Flora of SR Serbia/Flora of Serbia, in numerous papers, and in the General Herbarium of the Balkan Peninsula at the Natural History Museum in Belgrade as well.

SCIENTIFIC SOCIETIES

Considering the field of science where he was active and the geographic area where he originated and worked, the most suitable botanical association for Doctor Diklić was the international Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area, known as OPTIMA. He became a member in 1977, just 3 years after this association was formed. Until 2007 he participated in all congresses of OPTIMA, always with new important reports on flora of Serbia. Over time, the activities of Doctor Diklić at OPTIMA increased: from 1983 he was a member of International Board, and in the period 1989–2007 also of the Executive Council, while in 1983–1989 he was a member of the Commission for collections and herbaria. He was a vice-president of this prominent

international organization in the period 1989–1995. Additionally, Doctor Diklić was also a promoter of OPTIMA, not only among botanists in Serbia but also throughout the territory of former Yugoslavia. When it was decided at the OPTIMA congress at Delphi (in 1989) that the next congress should be organized in Belgrade in 1992 by the Natural History Museum, he encouraged many botanists from the Yugoslav science centers of that time to become members of OPTIMA.

Doctor Diklić enjoyed participation in OPTIMA congresses, both for the scientific part of the program and for the collegiality. Over the years, as an authority in botany as well as a very pleasant conversationalist, he made many close friendships with his colleagues. His great wish was, as he would say, to “bring OPTIMA to Belgrade”. Therefore he was very sad when, due to the political situation of the time, the congress could not be organized in 1992. His wish came true, however, when in 2004 Belgrade hosted XI OPTIMA Meeting. As President of the Program Committee he led the congress, whose organization was, thanks to his high esteem, again entrusted to the Natural History Museum in Belgrade.

On the national level he actively participated in work of all scientific societies in the field of biological science of Serbia and Yugoslavia, while at the Serbian Biological Society, Society of Biosystematians of Yugoslavia and the Society of Ecologists of Yugoslavia he was also the vice-president or a member of Executive Boards.

AWARDS

Exceptionally unpretentious and dedicated primarily to his work, Doctor Diklić expected no official awards or formal acknowledgements of the value of his results. According to his deep belief, the greatest acknowledgement was when results found their right place in the overall mosaic of knowledge. In the case of Dr. Diklic, it is actually happening. His papers are not only the basis for numerous further fundamental and applied research, but, perhaps even more importantly, they at the same time contain the referent data, analyses and conclusions that are used to critically determine the scientific values and importance of results of the other authors. And the results of his work also brought him 6 top awards. He was particularly fond of the two international ones, not because they came from abroad but because they were awarded by his colleagues botanists. For him it was the confirmation that the results originating from Serbia have an essential importance and value that transcends time and space dimensions.

For his work on Flora of SR Serbia he was awarded the October Award (the highest acknowledgement by the Parliament of City of Belgrade) in 1970, the “Mihajlo Valtrović” Award (awarded by the Museum Society of Serbia) in 1987, and the July 7th Award (the highest acknowledgement by the Presidency of the Republic SR Serbia) in 1988. The silver plaque *Fondazione internazionale pro Herbario Mediterraneo* awarded to Doctor

Diklić at the X OPTIMA Meeting at Palermo in 2001 clearly shows that botanists outside of Serbia also recognized his fundamental importance in the establishment of this capital national edition.

In 1995, upon the first centennial anniversary celebration of the establishment of the Natural History Museum, he was awarded the Diploma *Custos Musei Historiae Naturalis, honoris causa*, bestowing upon him the title of Honorable Curator for the next 100 years.

In 2004, he was awarded the OPTIMA Gold Medal, a prestigious award that is awarded by OPTIMA only to preeminent scientists for their lifetime work. This award testifies to the high scientific value of results achieved by Doctor Diklić in studies of flora of the Balkan Peninsula and the Mediterranean area, as well as to the importance of his impact on maintaining high criteria in floristic and taxonomic disciplines and on the education of young researchers in Serbia, and also recognizes his active participation in OPTIMA for three decades.

NIKOLA DIKLIĆ

Although at the beginning I said that for Dr. Diklić studying plants was a way of life, it would be wrong to assume that this was Nikola Diklić's only preoccupation and purpose in life. Nikola Diklić was exceptionally realistic and pragmatic, and his eyes and mind were open and interested in everything around him. Wholly good-natured, generous, reliable, selfless and exceptionally tolerant, both in work and in everyday life, he still did not hesitate to notice and appropriately criticize or judge the mistakes and carelessness, his own and those of the others.

He loved life. He had an extraordinary sensibility for beauty in all its shapes and forms. He knew how to be happy and to enjoy little things, and he was sincerely happy for the success and happiness of the others. And perhaps the most important was his ability to unobtrusively and inconspicuously make us feel welcome, agreeably and relaxed in his company, and to inspire trust in him without doubt in all matters.

He was an exceptional, rare person with all the best human characteristics. It is therefore completely natural that his immense, persistent, dedicated hard work made him a highly esteemed and internationally recognized scientist, and his personal qualities, his affability, generosity, selflessness, tolerance, modesty and humanity, made him very much respected and beloved among his friends and colleagues. Maybe Nikola Diklić is best represented by words sent to me by a friend and colleague from Spain after the news of Doctor Diklić's death; and I believe that he would also regard it as the best acknowledgement: „... *I remember in my heart Dr. Diklić as a truly great person and great botanist from many OPTIMA events. In current times, he was for me a prototype of the kind of warm, simple and human man that I would become someday.*“

BIBLIOGRAFIJA / BIBLIOGRAPHY**ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА / CHAPTERS IN THE BOOKS****ФЛОРА СР СРБИЈЕ / FLORA OF SR SERBIA 1–10 (1970–1986)****Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 1**

- Diklić, N. (1970): Sect. *Ranunculastrum* DC. [In: Gajić, M. *Ranunculaceae* A. L. Juss. (*Ranunculus*)]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 1: 276-282. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1970): Sect. *Auricomus* Spach. [In: Gajić, M. *Ranunculaceae* A. L. Juss. (*Ranunculus*)]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 1: 282-286. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1970): Sect. *Hecatonia* (Lour.) DC. [In: Gajić, M. *Ranunculaceae* A. L. Juss. (*Ranunculus*)]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 1: 286-288. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1970): Sect. *Thora* DC. [In: Gajić, M. *Ranunculaceae* A. L. Juss. (*Ranunculus*)]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 1: 288-289. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1970): Sect. *Leucoranunculus* Boiss. [In: Gajić, M. *Ranunculaceae* A. L. Juss. (*Ranunculus*)]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 1: 289-290. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1970): Sect. *Aconitifolii* Tutin [In: Gajić, M. *Ranunculaceae* A. L. Juss. (*Ranunculus*)]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 1: 290. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1970): Sect. *Flammula* Web. [In: Gajić, M. *Ranunculaceae* A. L. Juss. (*Ranunculus*)]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 1: 290-296. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 2

- Diklić, N. (1970): *Berberidaceae* Terr. et Gray. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 2: 1-6. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 3

- Diklić, N. (1972): *Violaceae* De Cand. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 128-164. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Descurainia* Webb et Berth. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 189-190. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Alliaria* Scop. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 190-193. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N. (1972): *Arabidopsis* (De Cand.) Heynh. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 193-194. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Myagrum* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 195-196. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Isatis* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 196-200. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Bunias* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 200-202. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Syrenia* Andrz. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 212-215. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Cheiranthus* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 221-222. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Barbarea* R. Br. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 223-228. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Armoracia* Gilib. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 242-243. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Nasturtium* R. Br. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 244. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Cardaminopsis* (C. A. Mey) Hayek. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 265-270. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Alyssum* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 286-311. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Draba* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 316-325. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Erophila* De Cand. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 325-327. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Thlaspi* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. *Brassicaceae* Burn.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 341-355. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Jovanović-Dunjić, R., Diklić, N., Nikolić, V. (1974): *Brassicaceae* Burn. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 3: 177-182. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 4

Diklić, N. (1972): *Mimosoideae* Taub. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 256-258. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Caesalpinioideae* Taub. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 258-263. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Papilionatae* Ascherson. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 263-270. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Sophora* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 270. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Robinia* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 271-272. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Colutea* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 272-274. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Astragalus* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 274-301. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Oxytropis* De Cand. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 301-307. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Glycyrrhiza* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 307-310. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Galega* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 310-312. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Amorpha* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 312-313. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Cicer* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 313-314. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N. (1972): *Vicia* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 315-355. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N. (1972): *Lens* Mill. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 355-358. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Phaseolus* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 388-392. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Ononis* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 392-398. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Trigonella* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 398-406. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Dorycnium* Mill. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 475-478. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Anthyllis* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 478-487. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Lupinus* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 487-489. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Lembotropis* Gris. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 490-491. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Cytisus* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 491-497. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Chamaecytisus* Link. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 497-515. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Genista* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 515-530. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Chamaespartium* Adans. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 531-532. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Laburnum* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 532-534. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Petteria* C. Presl. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 534-536. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Coronilla* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 537-545. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N. (1972): *Hippocrepis* L. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 545-548. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1972): *Onobrychis* Mill. [In: Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. *Fabaceae* Lindl.]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 549-558. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Cincović, T., Kojić, M. (1972): *Fabaceae* Lindl. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 4: 254-256. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 5

- Diklić, N. (1973): *Oenotheraceae* Wettst. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 5: 8-35. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1973): *Rutaceae* A. L. Juss. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 5: 62-69. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1973): *Lorantaceae* A. Juss. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 5: 389-394. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1973): *Dipsacaceae* B. Juss. In: JOSIFOVIĆ, M. (ed.): Flora SR Srbije 5: 536-584. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 6

- Diklić, N. (1974): *Antirrhinum* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Nikolić, V., Diklić, N. *Scrophulariaceae* Lindl.] In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 142-144. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Veronica* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Nikolić, V., Diklić, N. *Scrophulariaceae* Lindl.] In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 175-220. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Wulfenia* Jacq. [In: Jovanović-Dunjić, R., Nikolić, V., Diklić, N. *Scrophulariaceae* Lindl.] In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 220-221. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Rhinanthus* L. [In: Jovanović-Dunjić, R., Nikolić, V., Diklić, N. *Scrophulariaceae* Lindl.] In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 241-248. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Janković, M. M. (1974): *Lamiaceae* Lindley. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 339-342. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Teucrium* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 349-357. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Rosmarinus* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 357. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N. (1974): *Scutellaria* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 358-365. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Lavandula* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 365. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Marrubium* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 366-371. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Sideritis* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 371-372. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Nepeta* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 372-376. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Dracocephalum* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 377-379. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Prunella* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 379-382. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Melittis* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 382-383. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Phlomis* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 383-386. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Galeopsis* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 386-393. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Lamium* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 393-402. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Leonurus* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 402-406. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Ballota* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 406-408. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Stachys* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M.: *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 408-432. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Salvia* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M.: *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 432-453. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N. (1974): *Ziziphora* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 453-454. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Melissa* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 454-455. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Satureja* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 455-458. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Micromeria* Benth. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 458-462. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Calamintha* Adans. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 462-472. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Hyssopus* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 472-474. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Origanum* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 474-475. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Thymus* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 475-509. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1974): *Ocimum* L. [In: Diklić, N., Janković, M. M. *Lamiaceae* Lindley]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 509-510. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Jovanović-Dunjić, R., Nikolić, V., Diklić, N. (1974): *Scrophulariaceae* Lindl. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 6: 98-101. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 7

- Diklić, N. (1975): *Liliaceae* A. L. Juss. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 7: 492-568. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1975): *Maianthemum* Web. [In: Vukićević, E. Diklić, N. (1975): *Asparagaceae* A. L. Jussieu]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 7: 613-614. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1975): *Streptopus* L. C. Rich. [In: Vukićević, E. Diklić, N. (1975): *Asparagaceae* A. L. Jussieu]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 7: 614-615. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1975): *Polygonatum* Adans. [In: Vukićević, E. Diklić, N. (1975): *Asparagaceae* A. L. Jussieu]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 7: 615-619. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N. (1975): *Convallaria* L. [In: Vukićević, E. Diklić, N. (1975): *Asparagaceae* A. L. Jussieu]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 7: 620-622. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1975): *Aspidistra* Ker-Gawl. [In: Vukićević, E. Diklić, N. (1975): *Asparagaceae* A. L. Jussieu]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 7: 622-623. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1975): *Paris* L. [In: Vukićević, E. Diklić, N. (1975): *Asparagaceae* A. L. Jussieu]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 7: 623-624. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Vukićević, E. Diklić, N. (1975): *Asparagaceae* A. L. Jussieu. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 7: 605-606. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 8

- Diklić, N. (1976): *Orchidaceae* Lindl. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 8: 36-116. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 9 (Supplement)

- Diklić, N. (1977): *Ranunculus flabellifolius* Heuff. In: Rechb. [In: Gajić, M. *Ranunculaceae*]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 34. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Ranunculus falcatus* L. [In: Gajić, M. *Ranunculaceae*]. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 36. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Violaceae*. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 72. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Barbarea lepuznica* Nyár. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 77. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Barbarea longirostris* Vel. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 77. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Aubrietia* Adans. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 80. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Alyssum thessalum* Hal. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 80. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Alyssum montanum* L. subsp. *graecum* (Hal.) Hayek In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 81. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Alyssum linifolium* Steph. in Willd. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 81. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Draba lasiocarpa* Roch. var. *elongata* (Host) Beck f. *semiglabra* Beck. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 81. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Capsella bursa-pastoris* L. f. *integrifolia* DC. In: Josifović, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 82. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N. (1977): *Thlaspi microphyllum* Boiss. et Orph. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 82. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Coronopus didymus* (L.) Sm. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 82. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Peltaria* Jacq. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 84-85. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Oxytropis pyrenaica* Godron et Gren. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 127. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Psoralea* L. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 128. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Vicia biennis* L. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 128. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Vicia villosa* Roth. var. *macrocarpa* Vel. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 129. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *alpestris* (Kit.) Aschers. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 131. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *A[nthyllis]. vulneraria* subsp. *vulneraria* var. *tricolor* (Vukot.) Hayek. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 131. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *A[nthyllis]. vulneraria* subsp. *polyphylla* (Kit.) Hayek f. *schievereckii* Ser. in DC. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 131. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Chamaecytisus elongatus* (W. K.) Link var. *glaber* (L. f.) Diklić comb. nov. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 131. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Ch[amaecytisus]. austriacus* (L.) Link var. *noeanus* (Rchb.) Diklić comb. nov. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 131. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Genista triangularis* Kit. f. *ciliata* (Roch.) Diklić. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 131. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Laburnum alpinum* (Miller) Berchtold et Presl. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 131-132. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Coronilla varia* L. f. *recta* Hayek. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 132. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Onobrychis pindicola* Hausskn. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 132. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *O[nobrychis]. arenaria* (Kit.) DC. subsp. *lasiostachya* (Boiss.) Hayek. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 132-133. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N. (1977): *Geraniaceae*. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 140-142. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Asclepiadaceae*. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 151. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Dipsacaceae*. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 154. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Scrophulariaceae*. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 162-163. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Lentibulariaceae*. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 163. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Phlomis pungens* Willd. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 164-165. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Lamium pictum* Boiss. et Heldr. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 165. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *L[amium]. purpureum* L. f. *niveum* (Baumg.) Grint. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 165. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Thymus tosevii* Vel. subvar. *cinerascens* (Vel.) Ronn. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 168. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Th[ymus]. longidens* Vel. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 168-169. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Th[hymus]. heterotrichus* Gris. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 171. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Th[hymus]. zygioides* Gris. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 171-172. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Nepeta rtanjensis* Diklić et Milojević. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 172-174. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Campanulaceae*. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 174-179. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Orchidaceae*. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 199. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): *Araceae*. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 200-201. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1977): Dopuna Flori SR Srbije novim podacima o rasprostranjenju biljnih vrsta. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 203-210. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1977): *Saxifragaceae* L. In: Josiforvić, M. (ed.): Flora SR Srbije 9: 115-126. – Srpska akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора СР Србије [Flora of SR Serbia] 10 (Supplement 2)

- Boža, P., Vasić, O., Diklić, N. (1986): *Sinapis arvensis* L. f. *orientalis* (Jusl.) Koch et Ziz. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 66. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Boža, P., Vasić, O., Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Geranium dissectum* Jusl. var. *bysantinum* Gris. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 147-148. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Boža, P., Vasić, O., Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Muscari botryoides* (L.) Mill. subsp. *transsilvanica* (Schur) Soó. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 220. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Boža, P., Vasić, O., Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Bromus tectorum* L. var. *longipilus* (Kümm. et Sendtn.) Borb. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 250. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Boža, P., Vasić, O., Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Agropyron cristatum* (Schreb.) P. B. f. *puberulum* Boiss. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 254. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Boža, P. (1986): *Polystichum braunii* (Spenner) Fée. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 8. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Boža, P. (1986): *Phalaris* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 245. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Butorac, B. (1986): *Ruscus aculeatus* L. subsp. *angustifolius* (Boiss.) Borkhidiet, Priszt. ex Soó. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 223. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Equisetum arvense* var. *ramulosum* Rupr. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 5. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Equisetum arvense* var. *ramulosum* Rupr. f. *simplex* Warmst. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 5. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Botrychium lunaria* (L.) Sw. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 6. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn f. *integerrimum* (Moore) Luerss. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 6. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Asplenium germanicum* Weis. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 6-7. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Asplenium viride* Huds. f. *microphyllum* Rossi. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 7. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Cystopteris fragilis* (L.) Roth. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 7. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Cystopteris regia* (L.) Desv. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 7-8. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Dryopteris villarii* (Bell.) Woyнар ex Schinz et Thell. subsp. *pallida* (Bory) Heywood. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 10. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 10. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Delphinium fissum* W. et K. f. *variegatum* (Sag.) Obradović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 26. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Aconitum vulparia* Rchb. subsp. *pantocsekianum* Deg. et Bald. var. *koprivnicense* Andras et Jáv. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 26. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Anemone narcissiflora* L. f. *elatior* (Schur) Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 26. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Clematis vitalba* L. f. *syriaca* Boiss. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 27. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Ranunculus montanus* Willd. subsp. *carinthiacus* (Hoppe) Hegi. var. *velebiticus* Deg. ap. Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 28. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Thalictrum aquilegifolium* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 30. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Thalictrum flavum* L. f. *microphyllum* Rohl. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 30. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Thalictrum lucidum* L. var. *lucidum* f. *glandulosum* (Lec.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 30. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Arenaria leptoclados* (Reichenb.) Guss. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 44. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Cerastium alpinum* L. f. *glanduliferum* Koh. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 45. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Scleranthus annuus* L. subsp. *annuus* f. *congestus* Knaff. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 46. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Herniaria glabra* L. f. *subciliata* Bab. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 46. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Silene saxifraga* L. subsp. *petraea* (W. et K.) Gusul. f. *intricata* Gusul. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 46. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Silene flavescens* W. et K. var. *subspicata* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 46. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Silene roemeri* Friv. f. *orbelica* Vel. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 46. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Silene italica* (L.) Pers. subvar. *athoa* Hal. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 46. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Saponaria glutinosa* MB. f. *calvescens* Borb. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 48. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Petrorhagia glumacea* (Chaub. et Bory) P. W. Ball et Heywood. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 48. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Dianthus sylvestris* Wulf. subsp. *sylvestris* subvar. *uniflorus* Gand. f. *transiens* Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 48. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Dianthus sylvestris* Wulf. subsp. *nodosus* Tausch var. *hercegovinus* (Beck) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 48-49. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Dianthus petraeus* W. et K. subsp. *petraeus* f. *biflorus* (Beck) Gürke In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 49. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Dianthus deltoides* L. f. *motinensis* Degen. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 49. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Dianthus banaticus* (Heuff.) Borb. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 49-50. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Dianthus giganteus* D'Urv. subsp. *haynaldianus* (Borb.) Tutin. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 50. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Krascheninnikovia* Gueldenst. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 54. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Polygonum bistorta* L. f. *puberulum* Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 56. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rumex scutatus* L. f. *pubescens* (Koch) Fiori. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 56. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rumex acetosa* L. f. *fissus* Koch. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 56. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rumex confertus* Willd. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 57. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Armeria canescens* Host var. *latifolia* (Vis.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 57. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Hypericum boissieri* Petrović f. *latifolium* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 58. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Hypericum rumelicum* Boiss. var. *blepharophyllum* Bornm. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 58. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1986): *Viola hymettia* Boiss. et Heldr. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 59. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Helianthemum lasiocarpum* Desf. Ex Willk. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 59-60. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill. f. *macrocarpum* Willk. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 60. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Helianthemum oelandicum* (L.) DC subsp. *alpestre* (Jacq.) Breistr. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 61. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Erysimum diffusum* Ehrh. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 62. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Erysimum x heterotrichum* Fritsch. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 62. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Hesperis dinarica* Beck f. *haplotricha* Borb. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 62. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Malcolmia maritima* (Jusl.) R. Br. f. *ramosa* Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 62-63. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Fibigia clypeata* (L.) Medic. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 63-64. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Alyssum alyssoides* (L.) L. var. *alyssoides* f. *munus* (Vel.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 64. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Raphanus raphanistrum* L. f. *hispidus* Lange. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 68. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Reseda lutea* L. f. *besseriana* J. Müll. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 70. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Myricaria ernesti-mayeri* Lakušić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 70-71. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Salix retusa* L. subsp. *retusa* f. *integrifolia* A. Kern. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 71. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Salix herbacea* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 71. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Salix x dasyclados* Wimmer. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 72. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rhododendron myrtifolium* Schott et Kotchy. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 72-73. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Vaccinium uliginosum* L. var. *frigidum* Schur. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 73. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Soldanella hungarica* Simonkai subasp. *major* (Neilr.) S. Pawl. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 76. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Androsace maxima* L. f. *uniflora* Bornm. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 76. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Malva alcea* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 77. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Althaea vranjensis* Diklić et Nikolić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 77-78. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Euphorbia amygdaloides* L. var. *fissicornis* Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 78-80. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rosa agrestis* Savi f. *virgultorum* (Rip.) R. Kell. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 83. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rosa deseglisei* Boreau. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 83. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rosa andegavensis* Bast. f. *hirtella* (Christ) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 83. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rosa canina* L. subsp. *dumalis* Baker f. *attenuata* (Rip.) R. Br. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 83. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rosa jundzillii* Besser. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 84. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rosa pendulina* L. f. *pyrenaica* (Gou.) R. Kell. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 84. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Rosa pendulina* x *tomentosa*. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 84. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Geum montanum* x *rivale*. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 86. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Potentilla argentea* L. var. *pseudocalabra* Th. Wolf. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 86. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Potentilla detommasii* var. *holosericea* x *hirta* var. *pedata*. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 86. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Potentilla reptans* L. f. *blavii* Aschers. et Braebn. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 87. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Potentilla doerfleri* Wettstr. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 87. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Potentilla alba* L. f. *obovata* (Th. Wolf) Diklić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 87-88. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Sedum acre* L. f. *imbricatum* Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 109. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Saxifraga androsacea* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 109. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Saxifraga marginata* Sternb. var. *coriophylla* (Gris.) Engl. subf. *rubescens* Rohl. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 109. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Robinia viscosa* Vent. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 111. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Medicago prostrata* Jacq. f. *pseudorupestris* Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 114-115. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Medicago polymorpha* L. var. *confinis* (Koch) N. Diklić comb. nov. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 115. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Medicago falcata* x *sativa*. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 115. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Trifolium pallescens* Schreb. f. *glareosum* (Schleich.) Rouy et Fouc. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 115. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Trifolium dalmaticum* Vis. var. *dalmaticum* f. *microphyllum* Belli in Fritsch. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 116. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Trifolium incarnatum* L. f. *stramineum* (Presl) Aschers. et Graebn. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 116. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Trifolium pratense* L. subsp. *pratense* var. *spontaneum* Willk. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 116-117. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Trifolium pallidum* W. K. var. *flavescens* (Tin.) Gib. et Belli. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 117. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Chamaecytisus aggregatus* (Schur.) Diklić comb. nov. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 119-120. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Podocytisus* Boiss. et Heldr. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 120-121. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Ruta graveolens* L. var. *divaricata* (Ten.) Gams in Hegi. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 145. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Linum austriacum* L. subsp. *squamulosum* (Rudol.) Vel. f. *latifolium* Uechtr. et Sint In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 147. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Polygala alpestris* Rshb. subsp. *croatica* (Chod.) Hayek f. *pyxophylla* (Avé-Lallm.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 148. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Pancicia serbica* Visiani f. *lilacina* Diklić et Nikolić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 149. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Thesium alpinum* L. var. *tenuifolium*(saut.) A. DC. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 156. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Asperula longiflora* W. et K. var. *longiflora*. f. *glabra* (Koch) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 159. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Asperula tenella* Heuffel ex Degen in A. Kern. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 159-160. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Asperula cynanchica* L. subsp. *cynanchica* var. *densiflora* Vel. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 160. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Scabiosa argentea* L. subsp. *ucranica* (L.) Hay. f. *pilosa* (R. S.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 163. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Scabiosa rotata* M. B. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 163-164. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Scabiosa triniaefolia* Friv. f. *pinnatipartita* Diklić et Nikolić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 164. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Solanum elaeagnifolium* Cav. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 171-172. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *V[erbascum]*. x *divaricatum* Kit. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 172-173. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Pseudolysimachion pallens* (Host) M. Fischer. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 173. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Veronica bachofenii* Heuff. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 173. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Veronica sublobata* M. A. Fiscer. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 174. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Veronica orsiniana* Ten. f. *tetramera* Rohl. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 175. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Wulfenia blecicii* Lakušić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 175-176. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Euphrasia drosocalyx* Freyn. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 176. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Plantago media* L. var. *plicata* (Sch. N. K.) Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 180. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Plantago holosteam* Scop. f. *graminifolia* (Kern.) Krasniqi. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 180. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Ajuga genevensis* x *rupestris*. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 181. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Scutellaria columnae* All. var. *rhodopaea* Vel. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 181. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Glechoma hirsuta* W. et K. var. *fruska-gorae* Djurdjević. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 182. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Prunella laciniata* L. f. *subintegra* Hamilt. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 182. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Lamium maculatum* L. var. *nemorale* Rchb. f. *foliosum* (Cr.) Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 182. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Stachys germanica* L. subsp. *germanica* var. *penicellata* (Heldr. et Sart.) Boiss. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 183. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Satureja montana* L. subsp. *montana* var. *domaviana* K. Maly. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 184. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Satureja hortensis* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 184-185. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Micromeria cristata* (Hampe) Gris.) var. *canescens* (Vand.) Šilić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 185. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Micromeria albanica* (Griseb. ex K. Maly) Šilić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 185-186. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Micromeria pulegium* (Roch.) Benth. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 186. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Calamintha acinos* (L.) Clairv. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 186-187. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *x Calamicromeria hostii* (Car. in Prl.) Šilić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 187. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Thymus tosevii* Vel. subvar. *hirtiformis* Vel. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 187. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Thymus zygiformis* H. Braun var. *mirkovicii* Gajuć. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 187-188. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Lycopus europaeus* L. f. *pubescens* Benth. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 188. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Mentha pulegium* L. f. *foetida* Top. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 188. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Mentha gentilis* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 188. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Mentha longifolia* Huds. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 188-189. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Elsholtzia* Willd. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 189. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Campanula glomerata* L. subsp. *glomerata* f. *ramosa* Nyár. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 190. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Campanula rapunculoides* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 190. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Campanula trachelium* L. subsp. *trachelium*. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 190. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Campanula rotundifolia* L. var. *balcanica* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 191. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Campanula bulgarica* Witasec. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 191. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Campanula albanica* Witasec. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 191-192. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Campanula persicifolia* L. var. *persicifolia* f. *hispida* (Lej.) Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 192. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Campanula spatulata* S. S. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 192. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Campanula sparsa* Friv. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 193. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Legousia speculum-veneris* (L.) Fisch. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 194. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Edraianthus serbicus* (Kern.) Petrović subsp. *stankovicii* Lakušić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 194. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Edraianthus montenegrinus* Horak. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 194-195. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Edraianthus jugoslavicus* Lakušić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 195. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Bidens vulgata* Greene. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 203. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Leucanthemum vulgare* Lam. subsp. *montanum* (All.) Briqu. var. *adustum* (Koch) Briqu. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 204. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Artemisia pancicii* (Janka) Ronniger. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 205. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Senecio bosniaca* Beck f. *araneosus* (Gris.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 205-206. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Carduus personata* (L.) Jacq. var. *albidus* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 208. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Cirsium lanceolatum* (L.) Scop. var. *nemorale* (Rchb.) Naeg. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 208. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Jurinea mollis* (L.) Rchb. subsp. *subhastata* (Pančić) Diklić et Nikolić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 208-209. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Serratula lycopifolia* (Vill.) Kern. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 209. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Centaurea atropurpurea* W. et K. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 210. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Centaurea deusta* Ten. subsp. *deusta* f. *angustifolia* (DC.) Hay. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 210-211. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Scolymus* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 211-212. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Hypochoeris glabra* L. f. *vranjana* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 212. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Leontodon autumnalis* L. subsp. *autumnalis* f. *pinnatifidus* (Opiz) Csong. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 212. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Leontodon crispus* Vill. subsp. *asper* (W. et K.) Rohl. f. *setulosus* (Hal.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 212. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Scorzonera villosa* Scop. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 213. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Scorzonera austriaca* Willd. f. *latifolia* Vis. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 213. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Taraxacum officinale* Weber subsp. *officinale* f. *bipinnatifidum* G. Froel. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 214. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Lactuca saligna* L. f. *runcinata* Čelak. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 214. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Sonchus asper* (L.) Hill. subsp. *asper* f. *pungens* Bisch. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 214. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Crepis paludosa* (L.) Moench. var. *glabra* Diklić et Nikolić. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 214. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Crepis neglecta* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 214-215. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Hieracium lachenalii* Gmel. subsp. *argillaceum* (Jord.) Z. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 215. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Hieracium bifidum* Kit. subsp. *bifidum* var. *sinuosifons* (Almq.) Z. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 215. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Hieracium bifidum* Kit. subsp. *caesiiflorum* (Almq.) Z. f. *alpigenum* Zahn. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 215. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Hieracium waldsteinii* Tausch subsp. *thapsiforme* Uechtr. var. *klisuranum* Behr O., Behr E. et Zahn. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 216. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Alisma plantago-aquatica* L. var. *lanceolatum* Schultz. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 216. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Triglochin maritima* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 218. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Veratrum album* L. subsp. *bosniacum* Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 219. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Erythronium dens-canis* L. f. *niveum* Baumg. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 220. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Allium carinatum* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 221. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Allium oleraceum* L. var. *roseum* Regel. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 221. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Allium pulchellum* Don. f. *gracile* Posp. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 222. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Narcissus poeticus* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 223. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Crocus kosaninii* Pulević. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 228. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Luzula spadicea* (All.) Lam. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 236. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Pycneus longus* (L.) Hayek var. *tenellus* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 238. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Fimbristylis* Vahl. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 238. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Scirpus caespitosus* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 238-239. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Heleocharis palustris* (L.) R. Br. var. *majuscula* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 239. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Carex pyrenaica* Wahlenb. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 239-240. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Carex curvula* All. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 240. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Carex aterrima* Hoppe. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 240-241. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Carex rostrata* Stokes f. *robustior* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 241. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Carex acutiformis* Ehrh. f. *kochiana* (DC.) Garcke. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 241. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Anthoxanthum odoratum* L. f. *montanum* Aschers. et Graebn. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 245. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Phleum phleoides* (L.) Simk. f. *ciliatum* (Čel.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 245. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Heleochoa alopecuroides* (Piller et Mitterp.) Host. var. *tenella* Pančić ap Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 245-246. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Agrostis alba* L. f. *flavida* (Schur) Ascehrs. et Graebn. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 246. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Apera interrupta* (L.) P. Beauv. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 246. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth var. *balcanica* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 246. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Stipa mayeri* Martinovsky. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 246-247. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Sesleria comosa* Vel. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 247-248. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Sesleria rigida* Heuff. var. *serbica* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 248. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Echinaria* Desf. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 248. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Avena pubescens* Huds. var. *monticola* Vel. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 250. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Avena pratensis* L. var. *filiformis* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 250. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Bromus tectorum* L. var. *anisanthus* Hack. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 250. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Bromus japonicus* Thunb. var. *velutinus* (Gmel.) Koch. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 251. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Bromus japonicus* Thunb. var. *porrectus* Hackel ap. Heegi. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 251. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Bromus squarrosus* L. var. *megastachys* (Borb.) Grec. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 251. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Poa alpina* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 252. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Poa media* Schur. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 252. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Festuca valesiaca* Schleich. subsp. *sulcata* (Hack.) Hegi f. *hispida* (Hack.) Richt. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 253. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1986): *Arum italicum* Mill. var. *byzantinum* (Bluma) Engl. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 254. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V., Randjelović, N. (1986): *Calamintha alpina* (L.) Lam. subsp. *hungarica* (Simk.) Hay. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 186. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Nikolić, V., Sigunov, A. (1986): *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *tomentosum* (Scop.) Hay. var. *scopolii* (Wilk.) O. K. Schneid. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 60. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Obradović, M. (1986): *Ecbalium elaterium* (L.) Rich. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 61-62. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Obradović, M. (1986): *Erucastrum* (DC.) Presl. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 66-67. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Randjelović, N. (1986): *Dianthus pinifolius* Sibth. et Sm. subsp. *rumelicus* (Vel.) Gürke. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 49. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Randjelović, N. (1986): *Armeria rumelica* Boiss. f. *adamovicii* (Hal.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 57. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Randjelović, N. (1986): *Trifolium arvense* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 115. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Stevanović, V. (1986): *Minuartia verna* (L.) Hiern. subsp. *verna* f. *scardica* (Gris.) Graebn. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 45. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Polystichum setiferum* (Forsk.) Moore. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 8. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 10. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Nigella arvensis* L. var. *glauca* Boiss. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 25-26. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Ranunculus flabellatus* Desf. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 28. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Adonis flammea* Jacq. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 29. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Fumaria schramii* (Aschers.) Velen. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 35. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Dianthus giganteus* D'Urv. f. *aristatus* Vandas. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 50. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Helianthemum canum* (L.) Baumg. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 60-61. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Primula veris* Huds. subsp. *officinalis* (L.) Hayek var. *canescens* (Op.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 76. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Primula halleri* Gmelin. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 76-77. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Malva silvestris* L. f. *hispidula* Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 77. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Saxifraga pedemontana* All. subsp. *cymosa* (W. K.) Engl. var. *midzorensis* Form. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 109. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Erodium hoefftianum* C. A. Meyer. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 148. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Bupleurum falcatum* L. f. *latifolium* Gaud. in Hegi. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 148. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Bupleurum veronese* Turra f. *diffusum* Levier in Bald. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 148. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Pimpinella tragium* Vill. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 149. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Seseli filifolium* Janka. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 149. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Seseli gouanii* Koch. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 149-150. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Anthriscus nitidus* (Wahlenb.) Garcke. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 152-153. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Anthriscus fumarioides* (W. et K.) Spreng. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 153. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Verbascum longifolium* Ten. x *lychnitis* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 172. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Lamium x hybridum* Vill. em. Gams in Hegi. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 182. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Origanum vulgare* L. f. *latebracteatum* Beck. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 187. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Centaurea cuneifolia* S. S. subsp. *pallida* (Friv.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 210. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Carthamus tinctorius* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 211. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Hieracium racemosum* W. et K. subsp. *moesiacum* A. Kern. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 216. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Potamogeton pectinatus* L. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 218. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Allium saxatile* M. B. f. *rubriflorum* Adamović. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 221. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Allium flavescens* Bess. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 221-222. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Galanthus graecus* Orph. in Boiss. f. *maximus* (Vel.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 223. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1986): *Panicum crus-galli* L. f. *submuticum* (Neilr.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 254. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N., Randjelović, N. (1986): *Galium divaricatum* Lam. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 161. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Sigunov, A., Diklić, N. (1986): Dopuna Flori SR Srbije novim podacima o rasprostranjenju biljnih vrsta. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 257-336. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Obradović, M., Diklić, N. (1986): *Aster lanceolatus* Willd. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 200. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Sigunov, A., Diklić, N. (1986): *Tanacetum corymbosum* (L.) Schultz-Bip. var. *cinereum* (Gris.) Hayek. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 204. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Sigunov, A., Diklić, N. (1986): *Centaurea alpina* L. x *C. grinensis* Reut. subsp. *grinensis* [fritschii (Hayek) Dostál]. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 211. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Sigunov, A., Diklić, N. (1986): *Muscari racemosum* (L.) Mill. f. *neglectum* (Guss.) Brand in Hall. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 220. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Stamenković, V., Diklić, N. (1986): *Linum elegans* Sprener ex Boiss. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 146-147. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Stevanović, V., Diklić, N. (1986): *Empetrum nigrum* L. subsp. *hermaphroditum* (Hagerup) Böcher. In: Sarić, R. M., Diklić, N. (eds): Flora SR Srbije 10: 73. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

FLORA SRBIJE / THE FLORA OF SERBIA
(dopunjeno izdanje/amended edition) (1992–)

Флора Србије/The Flora of Serbia 1

- Diklić, N. (1992): Ključ za određivanje vrsta. [In: Gajić, M., Diklić, N., Janković, M. M.: *Ranunculus* L.]. In: Sarić, R. M. (ed.): Flora Srbije 1: 340-348. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N. (1992): Sect. *Ranunculastrum* DC. [In: Gajić, M., Diklić, N., Janković, M. M.: *Ranunculus* L.]. In: Sarić, R. M. (ed.): Flora Srbije 1: 369-376. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1992): Sect. *Auricomus* Spach. [In: Gajić, M., Diklić, N., Janković, M. M.: *Ranunculus* L.]. In: Sarić, R. M. (ed.): Flora Srbije 1: 376-381. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1992): Sect. *Hecatonia* (Lour.) DC. [In: Gajić, M., Diklić, N., Janković, M. M.: *Ranunculus* L.]. In: Sarić, R. M. (ed.): Flora Srbije 1: 382. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1992): Sect. *Thora* DC. [In: Gajić, M., Diklić, N., Janković, M. M.: *Ranunculus* L.]. In: Sarić, R. M. (ed.): Flora Srbije 1: 383-384. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1992): Sect. *Leucoranunculus* Boiss. [In: Gajić, M., Diklić, N., Janković, M. M.: *Ranunculus* L.]. In: Sarić, R. M. (ed.): Flora Srbije 1: 384-386. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1992): *Aconitifolii* Tutin. [In: Gajić, M., Diklić, N., Janković, M. M.: *Ranunculus* L.]. In: Sarić, R. M. (ed.): Flora Srbije 1: 386-389. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1992): Sect. *Flammula* Web. [In: Gajić, M., Diklić, N., Janković, M. M.: *Ranunculus* L.]. In: Sarić, R. M. (ed.): Flora Srbije 1: 389-394. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1992): *Micranthus* (Ovcz.) Nyárády. [In: Gajić, M., Diklić, N., Janković, M. M.: *Ranunculus* L.]. In: Sarić, R. M. (ed.): Flora Srbije 1: 394. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Флора Србије/The Flora of Serbia 2

- Diklić, N.: *Berberidaceae* Terr. et Gray. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (in press).
- Diklić, N., Obratov-Petković, D.: *Stellaria* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (in press).
- Diklić, N., Obratov-Petković, D.: *Holosteum* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (in press).
- Diklić, N., Obratov-Petković, D.: *Moenchia* Ehrh. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (in press).
- Diklić, N., Obratov-Petković, D.: *Spergula* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (in press).
- Diklić, N., Stevanović, V.: *Sagina* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (in press).

- Diklić, N., Stevanović, V.: *Scleranthus* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Diklić, N., Stevanović, V.: *Herniaria* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Diklić, N., Stevanović, V.: *Spergularia* (Pers.) J. et C. Presl. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Diklić, N., Stevanović, V.: *Viscaria* Bernh. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Diklić, N., Stevanović, V.: *Saponaria* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Diklić, N., Stevanović, V.: *Dianthus* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Diklić, N., Stevanović, V., Obratov-Petković, D.: *Minuartia* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Gajić, M., Obratov-Petković, D., Diklić, N.: *Cucubalus* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Obratov-Petković, D., Diklić, N.: *Bufonia* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Obratov-Petković, D., Diklić, N.: *Myosoton* Moench. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Obratov-Petković, D., Diklić, N.: *Vaccaria* N. M. Wolf. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Stevanović, V., Diklić, N.: *Arenaria* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Stevanović, V., Diklić, N.: *Moehringia* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Stevanović, V., Diklić, N.: *Gypsophila* L. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).
- Stevanović, V., Diklić, N.: *Petrorhagia* (Ser.) Link. In: Škorić, M. D., Stevanović, V., Vasić, O. (eds): Flora Srbije 2. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd. (*in press*).

CRVENA KNJIGA FLORE SRBIJE / THE RED DATA BOOK OF FLORA OF SERBIA 1– (1999–)

Crvena knjiga flore Srbije/The Red Data Book of Flora of Serbia 1

- Diklić, N. (1999): *Althaea kragujevacensis* Pančić. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 49-51. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N. (1999): *Althaea vranjensis* Diklić & Nikolić. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 50-52. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N. (1999): *Dracocephalum ruyschiana* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 70-71. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N. (1999): *Tulipa hungarica* Borbas. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 91-93. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N. (1999): *Stachys serbica* Pančić. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 131-132. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N. (1999): *Dianthus behriorum* Bornm. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 149-151. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N. (1999): *Nepeta rtanjensis* Diklić & Milojević. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 153-155. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N. (1999): *Primula auricula* L. subsp. *serratifolia* (Rochel ex Jáv.) Morariu, E. I. Nyárády & Gusul. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 200-201. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N., Lakušić, D. (1999): *Barbarea vulgaris* R. Br. subsp. *lepuznica* (E. I. Nyárády) Soó. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 221-222. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N., Niketić, M., Tomović, G. (1999): *Dianthus giganteiformis* Borbas subsp. *kladovanus* (Degen) Soó. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 249-251. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.

Niketić, M., Diklić, N. (1999): *Stachys milanii* Petrović. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1: 211-213. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zvod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.

ВЕГЕТАЦИЈА СР СРБИЈЕ, ВЕГЕТАЦИЈА СРБИЈЕ
THE VEGETATION OF SR SERBIA, THE VEGETATION OF SERBIA 1–
(1984–)

Вегетација СР Србије/The Vegetation of SR Serbia 1

Diklić, N. (1984): Životne forme biljnih vrsta i biološki spektar flore SR Srbije. In: Sarić, R. M., Kojić, M. (eds): Vegetacija SR Srbije 1: 291-316. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Вегетација Србије/The Vegetation of Serbia] 2(1)

Diklić, N., Vukićević, E. (1997): Vegetacija šibljaka/Tha Shibliak Vegetation. In: Sarić, R. M., Vasić, O. (eds): Vegetacija Srbije 2(1): 339-404. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

ЛЕКОВИТЕ БИЉКЕ СР СРБИЈЕ / MEDICINAL PLANTS OF SR SERBIA

Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Abies alba* Mill. (*Pinaceae*). In: Sarić, R. M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 73-74, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Acer platanoides* L. (*Aceraceae*). In: Sarić, R. M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 75, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Acer tataricum* L. (*Aceraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 76, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Achillea crithmifolia* W. et K (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 76-77, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Achillea millefolium* (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 77-79, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Aconitum divergens* Pančić (*Ranunculaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 79-81, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Aconitum paniculatum* Lam. In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 81-82, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Aconitum variegatum* L. (*Ranunculaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 82, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Acorus calamus* L. (*Araceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 84, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Adiantum capillus-veneris* L. (*Adiantaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 84, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Adonis vernalis* L. (*Ranunculaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 85-86, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Aegopodium podagraria* (*Apiaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 86-87, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Aesculus hippocastanum* L. (*Hippocastanaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 87-89, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Agrimonia eupatoria* L. (*Rosaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 90-91, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Agropyron repens* (L.) Beuv (*Poaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 91-92, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Ajuga reptans* L. (*Lamiaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 92-93, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Alchemilla vulgaris* L. (*Rosaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 93-94, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. (*Betula-ceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 101-103, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Althaea officinalis* L. (*Malvaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 103-104, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Althaea rosea* (L.) Cav. (*Malvaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 104-105, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Anacamptis pyramidata* (L.) Rich. (*Orchidaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke Srbije. – Posebna izdanja 598: 106, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Anagallis arvensis* L. (*Primulaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 106-107, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Anchusa officinalis* L. (*Boraginaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 107-108, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Anethum graveolens* L. (*Apiaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 108-110, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Angelica archangelica* L. (*Apiaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke Srbije. – Posebna izdanja 598: 110-111, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Angelica silvestris* L. (*Apiaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 111-112, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 112-113, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Anthyllis vulneraria* L. (*Fabaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 113-114, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Apium graveolens* L. (*Apiaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 115-116, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Arctium lappa* L. (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 116-117, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Arctium minus* (Hill.) Bernh. (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 117-118, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Arctium tomentosum* Mill. (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 119, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. (*Ericaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 119-121, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Armoracia rusticana* P. Gaertn. (*Brassicaceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 121, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Artemisia absinthium* L. (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 123-124, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Artemisia vulgaris* L. (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 124-125, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Artemisia dracuncululus* L. (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 125-126, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Artemisia maritima* L. (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 126-127, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N., Lukić, P., Milojević, B. (1989): *Artemisia pontica* L. (*Asteraceae*). In: Sarić, M. (ed.): Lekovite biljke SR Srbije. – Posebna izdanja 598: 127-128, Odeljenje Prirodno-matematičkih Nauka 65, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

РЕГИОНАЛНЕ ФЛОРЕ / REGIONAL FLORAS

Флора Делиблатске пешчаре/The Flora of the Deliblato Sand

Diklić, N., Vasić, O. (1983): *Violales*. In: Gajić, M. (ed.): Flora Deliblatske peščare, 124-128. – Institut za biologiju PMF, Novi Sad.

Diklić, N., Vasić, O. (1983): *Fabaceae* Lindl. In: Gajić, M. (ed.): Flora Deliblatske peščare, 176-200. – Institut za biologiju PMF, Novi Sad.

Diklić, N., Vasić, O. (1983): *Lamiaceae* Lindl. In: Gajić, M. (ed.): Flora Deliblatske peščare, 276-296. – Institut za biologiju PMF, Novi Sad.

Флора и вегетација Суботичко–Хоргошке пешчаре/Flora and Vegetation of Subotica-Horgoš Sands

Diklić, N. (1986): *Lamiaceae* Lindl. In: Gajić, M. Flora i vegetacija Subotičko-Horgoške peščare, 225-236. – Šumarski fakultet, Beograd, Šumsko gazdinstvo, Subotica.

Флора северног дела Великог Јастрепца/Flora of the north part of Veliki Jastrebac

Diklić, N. (1992): *Lamiaceae*. In: Gajić, M., Tucović, A., Karadžić, D.: Flora severnog dela Velikog Jastrepca, 243-256. – Šumarski fakultet, Beograd, Javno preduzeće za gazdovanje šumama „Rasina“, Kruševac.

ФЛОРА КНЕЖЕВИНЕ СРБИЈЕ И ДОДАТАК ФЛОРИ КНЕЖЕВИНЕ СРБИЈЕ

FLORA OF PRINCIPALITY OF SERBIA AND SUPPLEMENT TO FLORA OF PRINCIPALITY OF SERBIA (*reprint*)

Janković, M., Diklić, N. (1976): Pogovor uz „Floru Kneževine Srbije“. In: Belić, J. (ed.): Pančić, J. Flora Kneževine Srbije i Dodatak Flori Kneževine Srbije. Ponovljeno izdanje. Posebna izdanja 492: 1-14, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka 47. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.

ЈОСИФ ПАНЧИЋ, САБРАНА ДЕЛА

JOSIF PANČIĆ, COMBINED WORKS 1– (1997-1998)

Diklić, N. (1997): Pogovor uz Flora Kneževine Srbije. In: Tatić, B. Diklić, N. (eds): Flora kneževine Srbije, Dodatak flori kneževine Srbije. Josif Pančić, Sabrana dela 1: 707-713. – Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd.

Diklić, N. (1998): Pogovor uz Flora u okolini Beogradskoj. In: Tatić, B. Diklić, N. (eds): Botanički radovi I. Josif Pančić, Sabrana dela 2: 387-394. – Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd.

Diklić, N. (1998): Pančićev rad u oblasti fitotaksonomije - otkrića za nauku novih biljnih vrsta. In: Tatić, D. B., Ćurčić, P. M. B., Janković, M. M. (eds): Život i delo Josifa Pančića. Josif Pančić, Sabrana dela 11: 707-713. – Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd.

РАДОВИ / PAPERS

- Diklić, N. (1958): Flora šibljaka na planini Miroču u istočnoj Srbiji, sa osvrtom na vegetaciju. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B12: 46-64.
- Diklić, N. (1962): Prilog poznavanju šumskih i livadskih fitocenoza Ozrena, Device i Leskovika kod Soko Banje. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B18: 49-83.
- Diklić, N. (1965): Prilog poznavanju vegetacije šibljaka jorgovana (*Syringa vulgaris* L.) u istočnoj Srbiji (*Eryngio-Syringetum vulgaris* Diklić ass. nova). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B20: 57-76.
- Diklić, N. (1966): Monografija genusa *Vicia* L. u Jugoslaviji. Doktorska teza. – Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani, Ljubljana (*manuscript*).
- Diklić, N. (1967): Dve nove forme roda *Ranunculus* u Srbiji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B22: 127-133.
- Diklić, N. (1969): O nekim novim ili malo poznatim biljkama iz SR Srbije. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B24: 47-56.
- Diklić, N. (1971): Sistematika i rasprostranjenje vrste *Anthyllis vulneraria* L. u SR Srbiji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B26: 69-77.
- Diklić, N. (1975): Trajne naučne vrednosti Pančičeve „Flore Kneževine Srbije“. In: Spomenica 1: 39-48. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1976): Josif Pančić i evolucionizam. In: Josifović, M. (ed.): Josif Pančić, 191-208. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1987): Endemične vrste u biljnom svetu Srbije. Neki problemi ugroženosti i zaštite. In: Vuković, T. (ed.): Zaštita endema u živom svijetu Jugoslavije. Posebna izdanja 83(14): 113-118. – Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo.
- Diklić, N. (1988): Sto godina od smrti Dr Josifa Pančića. – Savremena biologija 19(2): 1-4.
- Diklić, N. (1988): Potvrda Pančičevih florističkih i taksonomskih otkrića savremenim taksonomskim metodama - kao poseban vid zaštite fonda biljaka u našoj zemlji. – Proučavanje biljnog i životinjskog sveta sa aspekta problema zaštite i unapredjenja životne sredine. Zbornik radova, 21-29, Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac.
- Diklić, N. (1989): Pančičevo naučno delo u svetlosti savremenih prirodnih nauka. In: Josif Pančić i prirodne nauke. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Diklić, N. (1995): Flora i vegetacija Djerdapskog područja s posebnim osvrtom na biljke familije *Asteraceae*. – Arhiv za farmaciju, Beograd 45(5): 169-182.
- Diklić, N. (2001): On certain morpho-anatomical differences between species *Nepeta rtanjensis* Diklić & Milojević and *Nepeta ernesti-mayeri* Diklić & Nikolić (*Lamiaceae*). – Dissertationes 42(2): 115-125, Historia Naturalis 4, Academia Scientiarum et Artium Slovenica, Ljubljana.
- Diklić, N., Milojević, B. (1976): *Nepeta rtanjensis* Diklić et Milojević spec. nov. - nova vrsta iz roda *Nepeta* L. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B31: 23-35.

- Diklić, N., Milojević, B. (1976): *Nepeto-Festucetum vallesiaca* Diklić et Milojević as. nova - nova biljna asocijacija iz istočne Srbije. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B31: 37-42.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1961): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B12: 215-234.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1964): O nekim zajednicama pašnjaka i livada na Svrljiškim planinama. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B19: 65-88.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1968): New data of the finds of plant species in Serbia (II). – Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade B23: 19-26. (published by the Smithsonian Institution, Washington DC, USA).
- Diklić, N., Nikolić, V. (1970): *Primula auricula* L. subsp. *serratifolia* (Roch.) Jáv. na Velikom Kršu u severoistočnoj Srbiji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B25: 239-243.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1972): Novo nalazište vrste *Viola grisebachiana* Vis. U Srbiji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B27: 213-218.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1972): O nekim livadskim zajednicama iz Djerdapske klisure. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B27: 201-212.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1973): Zur Flora und Vegetation des Jugoslavischen Anteils des neuen Djerdap-Stauseegebietes an der Donau. – Verein zum Schutze der Alpenpflanzen und Tiere, München, 109-118.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1974): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (IV). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B29: 17-27.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1977): *Nepeta ernesti-mayeri* Diklić & Nikolić sp. nov. - eine neue Art aus der Sektion *Pycnonepeta* Benth. – Feddes Repertorium 88(7-8): 409-415.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1978): Über einige anatomische, taxonomisch bedeutende Unterschiede zwischen den Arten *Nepeta rtañensis* Diklić et Milojević und *Nepeta ernesti-mayeri* Diklić et Nikolić. – Proceed. II International Symposium on the Problems of Balkan Flora and Vegetation, Istanbul, 1-10.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1978): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (VII). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B33: 62-67.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1980): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (IX). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B35: 17-27.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1981): *Jurinea mollis* (L.) Reichenb. subsp. *subhastata* (Pančić) Diklić et Nikolić stat. et comb. nov., an interesting plant from northeastern Yugoslavia. – Anales Jardín Botánico de Madrid 37(2): 597-606.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1982): O nekim taksonomskim problemima u rodu *Poa* L. sect. *Bolbophorum* Ascehrs. et Graebn. (*Poaceae*). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B37: 5-15.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1982): Nova vrsta iz roda *Althaea* L. iz okoline Vranja. – Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu 15: 63-68.
- Diklić, N., Obratov-Petković D. (2002): Morfološke odlike i rasprostranjenost vrste *Echinops banaticus* Rochel (*Asteraceae*) u flori Srbije. – Glasnik Šumarskog fakulteta, Beograd 85: 51-57.

- Diklić, N., Stevanović, V. (1993): *Althaea kragujevacensis* Pancic ex Diklic & Stevanovic - Discussion of Some Taxonomical Problems. In: Demiriz, H., Ozhatay, N.: Proceedings of the V OPTIMA Meeting, 519-525. – Istanbul Universitesi, Fen Fakultesi, Istanbul.
- Diklić, N., Vasić, O. (2000): A taxonomic assessment of *Thymus dacicus*, a neglected member of the flora of Yugoslavia. – *Botanica Chronica* 13: 179-186.
- Diklić, N., Stevanović, V., Niketić, M. (1991): The taxonomic status of *Achillea alexandri-regis* Bornm. & Rudski. – *Botanica Chronika* 10: 729-735.
- Husain, S. Z., Marin, P. D., Diklić, N., Petković, B. (1989): Micromorphological and phytochemical studie sin two new endemic *Nepeta* (*Lamiaceae*) species in Yugoslavia. – *Pak. J. Bot.* 21(2): 210-217.
- Mayer, E., Diklić, N. (1967): Nomenclator Pancicianus. Posebno izdanje Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, 1-26. – Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd.
- Mayer, E., Diklić, N. (1971): Zur Verbreitung von *Asplenium lepidum* Presl in Srbien. – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu* B26: 181-185.
- Milošević, M., Diklić, N., Zečević, Lj. (1977): Citogenetska istraživanja vrste *Ranunculus flabellifolius* Heuffel. – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu* B32: 27-34.
- Milošević, M., Diklić, N., Zečević, Lj. (1983): Kariološka analiza jedne populacije iz kompleksa *Ranunculus auricomus* (*Ranunculaceae*, *Ranales*) sa područja Djerdapske klisure. – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu* B38: 19-26.
- Niketić, M., Diklić, N. (1990): *Potentilla mollis* Pančić - some morphological-chorological features and its systematic value. *Dissertationes* 31: 185-199, *Historia Naturalis* 4. – *Academia Scientiarum et Artium Slovenica*, Ljubljana.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1958): Flora Jablanika i Medvednika sa osvrtom na vegetaciju. – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu* B12: 65-98.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1966): Zajednica žalfije i rudinskog pelina, *Artemisio-Salvietum officinalis* (*Salvia officinalis*-*Artemisia lobelii* Grebenščikov, 1950) u Sićevačkoj klisuri. – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu* B21: 5-21.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1968): On some rare and new plant species in the flora of Yugoslavia and Serbia from the Djerdap gorge area. – *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade* B23: 33-48. (published by the Smithsonian Institution, Washington DC, USA).
- Nikolić, V., Diklić, N. (1973): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (III). – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu* B28: 35-40.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1974): Biljni svet šire okoline Bora. In: *Bor i okolina*. – Bor.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1975): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (V). – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu* B30: 15-22.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1976): Josif Pančić - botaničar. In: Josifović, M. (ed.): *Josif Pančić*, 53-90. – Srpska Akademija nauka i Umetnosti, Beograd.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1976): Florističko-fitogeografska analiza oglednih površina na Rajcu (Suvobor), Zlatiboru i Ozrenu kod Soko Banje. – Institut za proučavanje zemljišta u Topčideru, Beograd.

- Nikolić, V., Diklić, N. (1977): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (VI). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B32: 7-26.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1978): Nekoliko novih vrsta u flori SR Srbije. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B33: 95-102.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1979): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (VIII). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B34: 31-44.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1981): Novi prilozi za floru SR Srbije. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B36: 5-9.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1983): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (X). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B38: 11-17.
- Nikolić, V., Diklić, N., Vasić, O. (1985): Osvrt na taksonomska, i biljnogeografska proučavanja flore okoline Niša Save Petrovića. – Stogodišnjica Flore okoline Niša, Niš. Plenarni referati, 41-49.
- Sarić, R. M., Diklić, N. (1987): Genetska, fiziološka, biohemijska i anatomska istraživanja endemičnih biljnih vrsta u Jugoslaviji. In: Vuković, T. (ed.): Zaštita endema u živom svijetu Jugoslavije. Posebna izdanja 83(14): 215-246. – Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo.
- Sarić, R. M., Diklić, N., Vasić, O. (1998): Committee for exploration of the flora and vegetation of Serbia - three decades of work. In: Tsekos, J., Moustakas, M. (eds): Progress in Botanical Research. Proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress, Thessaloniki. – Kluwer Academic Publishers, Dordrecht / Boston / London, 141-148.
- Vasić, O., Diklić, N. (1996): Flora of Serbia - a review of phytotaxonomic studies published during the period 1981-1993. – *Bocconea* 5(1): 45-52.
- Vasić, O., Diklić, N. (2001): The flora and vegetation on serpentines in Serbia - a review. – *Bocconea* 13: 151-164.

НАУЧНИ СКУПОВИ / SCIENTIFIC MEETINGS (РЕЗИМЕИ / ABSTRACTS)

- Diklić, N. (1969): Taksonomija vrste *Ranunculus auricomus* L. u Srbiji. – III Kongres biologov Jugoslavije, Knjiga plenarnih referatov in povzetkov, 97, Ljubljana.
- Diklić, N. (1974): O nekim novim vrstama iz roda *Ranunculus* L. u flori Jugoslavije. – IV Kongres biologa Jugoslavije, Rezimei Referata, 108, Sarajevo.
- Diklić, N. (1986): Endemične vrste u biljnom svetu Srbije. – Naučni skup: Zaštita endema u živom svijetu Jugoslavije, Kratki sadržaji referata, 7, Sarajevo.
- Diklić, N., Mayer, E. (1980): O nekim taksonomskim problemima u rodu *Poa* L. sect. *Bolbophorum* Aschers. et Graebn. (*Poaceae* Bernh.) II. – I Kongres na biosistematičarite na Jugoslavija, Plenarni referati i rezimei na drugite referati, 67, Popova Šapka.
- Diklić, M., Mayer, E. (1988): Taksoni *Poa molinerii* Balbis i *Poa alpina* L. var. *glaucescens* Beck u flori Bosne i Hercegovine. – Naučni skup: Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine, Zbornik rezimea, 36-37, Sarajevo.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1980): *Jurinea mollis* (L.) Reichenb. subsp. *subhastata* (Pančić) Diklić et Nikolić stat. et comb. nov., an interesting plant from northeastern Yugoslavia. – III OPTIMA Meeting, Abstracts, Madrid.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1982): O nekim taksonomskim problemima u rodu *Poa* L. sect. *Bolbophorum* Ascehrson et Graebner (*Poaceae* Bernh.). – IV Simpozijum biosistematičara Jugoslavije, Flora i Fauna, Rezime i referata, 35, Donji Milanovac.
- Diklić, N., Stevanović, V. (1986): *Althaea kragujevacensis* Pančić ex Diklić & Stevanović – Discussion of some taxonomical problems. – V OPTIMA Meeting, Abstracts of Communication and Posters, 48, Istanbul.
- Diklić, N., Vasić, O. (1985): *Thymus dacicus* Borbas - novi takson u flori Jugoslavije. – I Kongres na biosistematičarite na Jugoslavija, Plenarni referati i rezimea na drugite referati, 67-68, Popova Šapka.
- Diklić, N., Vasić, O. (1986): Pregled istraživanja flore SR Srbije u periodu 1977-1985. godine. – I Simpozijum o flori i vegetaciji SR Srbije, Zbornik izvoda saopštenja, 11, Beograd.
- Diklić, N., Vasić, O. (1993): Phytotaxonomic and phytogeographic Studies of Flora of Serbia (1981-1993). – VII OPTIMA Meeting, Abstracts, 42, Borovec.
- Diklić, N., Vasić, O. (1998): The investigation of the flora and vegetation of the serpentine area in Serbia (Yugoslavia). – IX OPTIMA Meeting, [Abstracts] 26, Paris.
- Diklić, N., Niketić, M., Vasić, O. (2004): The limestone flora and vegetation in E Serbia. – XI OPTIMA Meeting, Abstracts, 9, Beograd.
- Diklić, N., Stevanović, V., Niketić, M. (1989): *Achillea alexandri-regis* Bornm. et Rudski - the taxonomical status. – OPTIMA Sixt Meeting, Abstracts, 91, Delphi.
- Diklić, N., Stevanović, V., Niketić, M. (1995): *Silene fabarioides* Hauskn. (Sect. *Inflatae*, *Caryophyllaceae*) nova vrsta za floru Jugoslavije. – II Simpozijum o flori Srbije, Abstracts, 26-27, Vranje.
- Gajić, M., Diklić, N. (1972): Nov varijetet klena - *Acer campestre* L. subsp. *marsicum* (Guss.) Hayek var. *josifovicii* Gajić et Diklić var. nov. – Simpozijum: 30 godina Šumarskog fakulteta u Beogradu, 31-32, Beograd.
- Jovanović-Djurdjević, G. Diklić, N. (1990): Izučavanje biljne vrste *Nepeta rtanjensis* Diklić et Milojević (fam *Lamiaceae*). – II Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i mogućnostima njenog racionalnog korišćenja, Izvodi, B-2, Leskovac.
- Milošević, M., Diklić, N., Zečević, Lj. (1977): Citogenetička istraživanja vrste *Ranunculus flabellifolius* Heuffel. – III Simpozijum biosistematičara Jugoslavije, Sadržaji referata, 5, Novi Sad.
- Milošević, M., Diklić, N., Zečević, Lj. (1982): Kariološka analiza jedne populacije iz kompleksa *Ranunculus auricomus* (*Ranunculaceae*, *Ranales*) sa područja Djerdapske klisure. – VI Kongres biologa Jugoslavije, Izvodi saopštenja, G4, Novi Sad.

- Sarić, M., Diklić, N. (1986): Genetska, fiziološka, biohemijska i anatomska istraživanja endemičnih biljnih vrsta u Jugoslaviji. – Naučni skup: Zaštita endema u živom svijetu Jugoslavije, Kratki sadržaji referata, 6, Sarajevo.
- Sarić, M., Diklić, N., Vasić, O. (1997): Three decades of the Committee for flora and vegetation of the Serbian academy of sciences and arts. – First Balkan Botanical Congress, Abstracts, 44, Thessaloniki.
- Vasić, O., Diklić, N. (1986): Floristička građa sa planina Gornje Morače (SR Crna Gora). – VII Kongres biologa Jugoslavije, Plenarni referati i izvodi saopštenja, 205, Budva.

Olja Vasić

Кустос-ботаничар
Curator-botanist

Природњачки музеј Београд
Natural History Museum Belgrade

Received: 22 Oct 2009; Accepted: 29 Oct 2009.