

ACTA BOTANICA CROATICA

Sadržaj Vol. I—XXX*

Contents of Volumes I—XXX

Vol. I (1925)

<i>Gjurašin, Stj.</i> : <i>Mycogalopsis retinospora</i> nov. gen. et nova spec. et son développement	1—14
<i>Horvat, I.</i> : Razvoj i srodstvo paprati <i>Cheilanthes</i> (Development and affinities of the Fern <i>Cheilanthes</i>)	15—21
<i>Skorić, V.</i> : Mikoriza u nekih <i>Thymeleacea</i> (Die Mykorrhiza bei einigen Thymelaeaceen)	22—24
<i>Jurišić, P.</i> : Die Geschwindigkeitsänderungen der Protoplasmaströmung in der Pflanzenzellen	25—31
<i>Arnold, Z.</i> : Peklova hipoteza o mikogenom podrijetlu aleurona (Peklo's Hypothese über den mykogenen Ursprung des Aleurons)	32—36
<i>Vouk, V.</i> : Über den plastidogenen Ursprung der Aleuronkörner	37—43
<i>Boić, D.</i> : O kemijskom karakteru peridije, kapilicija i membrana spora u miksomiceta (Über den chemischen Charakter der Peridie, des Kapillitiums und der Sporenmembranen bei Myxomyzetten)	44—63
<i>Ercegović, A.</i> : Litofitska vegetacija vapnenca i dolomita u Hrvatskoj (La végétation des lithophytes sur les dolomites en Croatie)	64—114
<i>Pevalek, I.</i> : Oblici vrste <i>Laserpitium peucedanoides</i> L. (Die Formen von <i>Laserpitium peucedanoides</i> L.)	115—120
<i>Bošnjak, K.</i> : Psunj. Prilozi flori jugozapadne Slavonije (Contribution à la connaissance de la Flore de Psunj dans Sud-Ouest de Slavonie)	121—133
<i>Pišpek, A.</i> : Prinos poznavanju edafskih mukorineja Jugoslavije (Contribution à la connaissance des Mucorinées du sol de Yougoslavie)	134—144

* I—XV Acta botanica Instituti botanici universitatis Zagrebensis
XVI—XXX Acta Botanica Croatica

<i>Vouk, V.</i> : Institut botanique de l'Université de Zagreb	144—148
Contents of papers issued by the Botanical Institut of the University of Zagreb from 1913—1923	148—158
Papers published by the Botanical Institute of the University of Zagreb from 1923—1925	158—159

Vol. II (1927)

<i>Horvatić, S.</i> : Flora i vegetacija otoka Plavnika (Die Flora und Vegetation der Quarnerinsel Plavnik)	1—56
<i>Arnold, Z.</i> : Razvoj i zadaća aleurona u nekih žitarica (Die Entwicklung und Aufgabe des Aleurons bei einigen Getreidearten)	57—77
<i>Ercegović, A.</i> : Tri nova roda litofitskih cijanoficeja sa jadranske obale (Trois nouveaux genres des Cyanophycées lithophytes de la côte adriatique)	78—84
<i>Horvat, I.</i> : Über Ursprung, Gliederung und systematische Stellung der Cheilanthineen	85—123

Vol. III (1928)

<i>Kušan, F.</i> : Predradnje za floru lišajeva Hrvatske (Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Kroatiens)	1— 40
<i>Pichler, A.</i> : Mahovi tresetari Hrvatske i Slovenije (Die Torfmoose Kroatiens und Sloveniens)	41— 60
<i>Horvatić, S.</i> : Oblici sekcije <i>Leucanthemum</i> iz roda <i>Chrysanthemum</i> u flori Jugoslavije (Die Formen der Sectio <i>Leucanthemum</i> aus der Gattung <i>Chrysanthemum</i> in der Flora Jugoslaviens)	61—140

Vol. IV (1929)

<i>Horvat, I.</i> : Rasprostranjenje i prošlost mediteranskih i pontskih elemenata u flori sjeverne Hrvatske i Slovenije (Die Verbreitung und Geschichte der mediterranen, illyrischen und pontischen Florenelemente in Nordkroatien und Slovenien)	1—34
<i>Ercegović, A.</i> : <i>Dalmatella</i> , nouveau genre des cyanophycées lithophytes de la côte adriatique	35—41
<i>Pevalek, I.</i> : Prilog poznavanju slatkovodnih alga otoka Krka (Contribution to the flora of freshwateralgae of Croatian island Krk)	42—58
<i>Vouk, V.</i> and <i>Benzinger, F.</i> : Some preliminary experiments on physiology of Charophyta	64—76
<i>Pišpek, A.</i> : Edafske mukorineje Jugoslavije (Les mucorinées du sol en Yougoslavie)	77—112
<i>Vouk, V.</i> : Das physiologische Laboratorium des Botanischen Institutes an der Universität in Zagreb	113—117

Vol. V (1930)

<i>Vouk, V.</i> : Spomenica Ljudevitu Rossiu prigodom osamdesete godišnjice života (Ludwig Rossi. Anlässlich seines achtzigsten Geburtstages)	1—6
<i>Chorine, V.</i> : De l'utilisation des microbes automophytes dans la lutte contre les insectes nuisibles et de la destruction par ces microbes des chenilles de la Pyrale du Maïs	7—17
<i>Kušan, F.</i> : Neue Beiträge zur Flechtenflora des kroatischen und dalmatinischen Küstenlandes	18—47

<i>Ercegović, A.</i> : Sur la tolérance des Cyanophycées vis-à-vis des variations brusques de la salinité de l'eau de mer	48—56
<i>Horvatić, S.</i> : Soziologische Einheiten der Niederungswiesen in Kroatien und Slavonien	57—118
<i>Klas, Z.</i> : Wachstumsstudien an Bohnenfrüchten	119—143

Vol. VI (1931)

<i>Kušan, F.</i> : Adnotationes ad floram lichenum Bosnae et Hercegovinae	1—18
<i>Horvatić, S.</i> : <i>Peucedanum coriaceum</i> Rchb. und seine Rassen	19—32
<i>Ercegović, A.</i> : <i>Podocapsa</i> et <i>Brachynema</i> deux genres nouveaux chamésiphonales de la côte adriatique de Dalmatie	33—37
<i>Bošnjak, K.</i> : Još jedan prilog građi za floru Južne Hrvatske (Bijele Stijene) (Ein weiterer Beitrag zur Flora von Süd-Kroatien)	38—46
<i>Pichler, R. A.</i> : Prilog poznavanju mahova tresetara Jugoslavije (Contribution à la connaissance des sphaignes de Yougoslavie)	47—55
<i>Horvatić, S.</i> : Bilješke o nekim manje poznatim biljkama iz hrvatske flore (Notes sur quelques plantes peu connues dans la flore croate)	56—65
<i>Vouk, V.</i> und <i>Wellisch, P.</i> : Zur Frage der Stickstoffassimilation einiger symbiontischen Cyanophyceen	66—75
<i>Horvat, I.</i> : Brdske livade i vrištine u Hrvatskoj (Die Bergwiesen und Ufervegetation in Kroatien)	76—90
<i>Horvatić, S.</i> : Die verbreitetsten Pflanzengesellschaften der Wasser- und Ufervegetation in Kroatien und Slavonien	91—108
<i>Arnold, Z.</i> : Nouvelles recherches sur la conservation des fleurs coupées	109—111

Vol. VII (1932)

<i>Kušan, F.</i> : Über die systematische Bewertung gewisser Merkmale im Formenkreise von <i>Parmelia conspersa</i> sensu lat.	1—34
<i>Vouk, V.</i> und <i>Klas, Z.</i> : Über einige Kulturbedingungen des insektentötenden Pilzes <i>Metarrhizium anisopliae</i> (Metsch.) Sor.	35—58
<i>Klas, Z.</i> : Quelques remarques sur la présence du iode chez les algues adriatiques	59—72
<i>Horvat, I.</i> : Građa za briogeografiju Hrvatske (Materialien zur Bryogeographie Kroatiens)	73—128
<i>Vouk, V.</i> : Rad botaničkog instituta univerziteta u Zagrebu na izučavanju kukuruznog crva (Report on International Corn Borer Investigations at the Botanical Institut of the University in Zagreb)	124—144

Vol. VIII (1933)

<i>Milhofer, J.</i> : Botanische und chemische Untersuchungen an <i>Artemisia caerulescens</i> L.	1—96
<i>Urban, S.</i> : Sur la désorganisation des grains d'aleurone et sur l'évolution des plastes dans l'embryon de la courge	97—104
<i>Kušan, F.</i> : Predradnje za floru lišaja Hrvatske i Dalmacije. II izvještaj (Vorarbeiten zur Flechtenflora von Kroatien und Dalmatien. II. Bericht)	105—117

Vol. IX (1934)

Vouk, V.: + Nedeljko Košanin	1—7
Horvat, I. und Horvatić, S.: <i>Chrysopogoneto-Satureion subspicatae</i> — ein neuer Verband der <i>Brometalia erecti</i> Braun-Blanquet .	8—12
Klas, Z.: Beiträge zur Physiologie der Kakteen	13—33
Ercegović, A.: Sur la valeur systematique de quelques algues perforantes récemment décrites	34—40
Arnold, Z.: Rapport sur les recherches concernant l'influence de l'acidité et de l'alcalinité sur la germination des quelques graines potagères	41—53
Horvat, I.: Das <i>Festucion pungentis</i> — eine südostalpinillyrische Vegetationseinheit	54—67
Klas, Z.: Über die Entfaltung und Einfaltung der Blüte von <i>Ipomaea purpurea</i> L.	68—100

Vol. X (1935)

Pevalek, S.: Stjepan Gjurašin, Ein Nachruf	5—8
Vouk, V.: A new <i>Codium</i> from Australia	9—12
Bošnjak, K.: Prilog poznavanju Durmitorske vegetacije (Beitrag zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse von Durmitor—Gebirge in Montenegro)	13—22
Klas, Z.: Neue Lichtthermostate für pflanzenphysiologische Untersuchungen	23—32
Kušan, F.: Pregled lišajске vegetacije na vapnencima u Srednjoj Dalmaciji (Über die Flechtenvegetation auf Kalkfelsen in mittlerem Dalmatien)	33—49
Ercegović, A.: Une contribution à la connaissance des conditions hydrographiques et biologiques du lac de l'île de Mljet (Mélédá)	50—60
Horvatić, S.: Neuer Beitrag zur Kenntnis der <i>Leucanthemum</i> -Formen in der Flora Jugoslaviens	61—100

Vol. XI (1936)

Vouk, V.: Une classification biologique des eaux thermales à l'égard spécial des eaux thermales en Yougoslavie	5—12
Arnold, Z.: Komparativno anatomska istraživanja sjemenja gramineja (Recherches d'anatomie comparée de semences des graminées)	13—42
Vrtar, B.: Über die Entholzung von Libriform und Bildung von Lignininklusen im Wundgewebe	43—57
Frémy, P.: Une nouvelle cyanophycée précipitant de l'oxyde de fer. <i>Microcoleus ferrugineus</i> Frémy n. sp.	58—62
Kostić, Lj.: Prinos poznavanju haraceja Ohridskog jezera i okoline (Ein Beitrag zur Kenntnis der Characeen des Ohrid—Sees und seiner Umgebung)	63—84
Klas, Z.: Chronologisches und systematisches Verzeichnis der Schriften Prof. Dr. Vale Vouk's	85—104

Vol. XII—XIII (1949)

<i>Linarđić, J.</i> : Studije o jadranskom fukusu (<i>Fucus virsoides</i>) (Studies on the Adriatic Fucus (<i>Fucus virsoides</i>)	7—131
<i>Domac, R.</i> : Anatomska građa vegetativnih organa mekinjaka (<i>Drypis spinosa</i> L.) (The anatomical structure of the vegetative organs of <i>Drypis spinosa</i> L.)	133—164
<i>Vrtar, B.</i> : Morfologija i plastidogeni postanak kaučukovih zrnaca kod smokve (<i>Ficus carica</i>) i gumijevca (<i>Ficus elastica</i>) (Morphologie et l'origine plastidique des globules de caoutchouc chez <i>Ficus carica</i> et <i>Ficus elastica</i>)	165—193
<i>Vouk, V.</i> i <i>Njegovan, M.</i> : Svijetla pjega na lotosovom listu (A light spot on the leaf of <i>Nelumbium</i>)	195—206
<i>Miličić, D.</i> : Anatomska građa epikarpa breskve i neke osobitosti u mezokarpu (The anatomical structure of the epicarp of the peach and some particularities in the mesocarp)	207—230
<i>Horvatić, S.</i> : <i>Paspalum distichum</i> L. ssp. <i>paspalodes</i> (Michx.) Thell. na području donje Neretve (<i>Paspalum distichum</i> L. ssp. <i>paspalodes</i> (Michx.) Thell. im Überschwämmungsgebiet der unteren Neretva (Narenta) i Jugoslawien)	231—238
<i>Buljan, M.</i> : Quelques investigations physiologiques sur la nutrition de <i>Chara</i>	239—256
<i>Buljan, M.</i> : Développement et fonctions des rhizoïdes de <i>Chara</i>	257—264
<i>Domac, R.</i> : <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill. u Hrv. Zagorju (<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> in Croatian district Hrvatsko Zagorje)	265
<i>Miličić, D.</i> : <i>Pitophora</i> u zagrebačkom Botaničkom vrtu (<i>Pitophora</i> in the Botanic Garden in Zagreb)	266—269
<i>Domac, R.</i> : Florističke bilješke iz herbarija dra. M. Tomičića. (Note floristique de l'herbier de Dr. M. Tomičić)	270—271

Vol. XIV—XV (1956)

<i>Rademacher, A.</i> and <i>Z. Klas</i> (with collaboration of Prof. Vouk): On Fervorization of Plant Nutrient Substrata (O utjecaju fervorizacije hranjivih substrata na razvoj biljaka)	7—126
<i>Miličić, D.</i> : Beiträge zur Fruchtanatomie des Pfirsichs. II. Riss und Wachsbildungen in den Membranen des Epicarps (Prilozi poznavanju ploda breskve II. Pukotine i voštane tvorevine u membranama epikarpa. — Contribution to the Anatomy of the Fruit of Peach. II. Crax and Wax Formation in Cell Walls of Epicarps)	127—144
<i>Tortić-Njegovan, M.</i> : <i>Chara gymnophylla</i> i neke druge haraceje Jugoslavije (<i>Chara gymnophylla</i> et quelques autres Characées en Yougoslavie)	145—162
<i>Pavletić, Z.</i> : Briofiti Karlovca i okolice (Die Bryophyten der Umgebung von Karlovac in Kroatien)	163—180
<i>Devidé, Z.</i> : Does <i>Thiosiphon</i> exist? (Postoji li <i>Thiosiphon</i> ?)	181—183
<i>Devidé, Z.</i> : Novo nalazište volfije (<i>Wolffia arrhiza</i>) u Hrvatskoj (A new locality of <i>Wolffia arrhiza</i> in Croatia)	184—186
<i>Devidé, Z.</i> : Nova adventivna biljka hrvatske flore: <i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et Gray. (<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et Gray, a new adventitious plant of the Croatian flora)	186—187

Vol. XVI (1957)

Dva značajna jubileja naše botanike (Two Remarkable Jubilees of Croatian Botany)	
Pedesetgodišnjica naučnog rada prof. dra Vale Vouka (The Fiftieth Anniversary of Professor Dr. Vale Vouk's Scientific Work)	
Šezdesetgodišnjica života prof. dra Ive Horvata (The Sixtieth Anniversary of Professor Dr. Ivo Horvat)	9—15
Miličić, D.: Ausheilung von Epidermiswunden bei <i>Epiphyllum</i> (Zacjeljivanje rana u epidermi kakteje <i>Epiphyllum</i>)	17—31
Horvatić, S.: Pflanzengeographische Gliederung des Karstes Kroatiens und der angrenzenden Gebiete Jugoslawiens	33—61
Pavletić, Z.: Ekološki odnosi briofitske vegetacije na slapovima Plitvičkih jezera (Ökologische Verhältnisse der Moosvegetation an Wasserfällen der Plitvice—Seen)	63—88
Domac, R.: <i>Convolvulus cneorum</i> L. u flori Jugoslavije (Convolvulus cneorum L. in der Flora Jugoslawiens)	89—92
Jurilj, A.: Epibiontska flora na planktonskim kopepodima — Novi rod dijatomeja u Jadranskom moru (Diatomées épizootiques sur les Copépodes)	93—104
Ilijanić, Lj.: Nova nalazišta dviju adventivnih mlječika (<i>Euphorbia maculata</i> L. i <i>Euphorbia nutans</i> Lag.) u Hrvatskoj (Neue Fundorte von <i>Euphorbia maculata</i> L. und <i>Euphorbia nutans</i> Lag. in Kroatien)	105—108
Ilijanić, Lj.: Ekološko-fitocenološka istraživanja livada u Hrvatskoj (Ökologisch-phytozoölogische Untersuchungen der Niederrungswiesen in Kroatien)	109—112
Šarić-Sabadoš, A.: Prilog poznavanju mikoflore nekih jugoslavenskih rudnika ugljena (Contribution à l'étude de la mycoflore de certaines mines de charbon en Yougoslavie)	113—128
Hodak, N.: <i>Glaucium flavum</i> Crantz u široj okolici Zagreba. (<i>Glaucium flavum</i> Crantz in the extended environs of Zagreb)	129—132

Vol. XVII (1958)

Horvatić, S.: Tipološko raščlanjenje primorske vegetacije gariga i borovih šuma (Typologische Gliederung der Garrigues- und Kiefernwäldervegetation des Ostadriatischen Küstenlandes. — Classification typologique de la végétation des garrigues arbustives et des forêts de pins dans le littoral adriatique oriental)	7—98
Kišpatić, J. i Milatović, I.: Glavnica (<i>Claviceps paspali</i> S. et H.) na divljem troskotu u dolini Neretve (<i>Claviceps paspali</i> S. et H. sur le <i>Paspalum distichum</i> «troskot») dans la vallée de la Neretva. — Mutterkorn (<i>Claviceps paspali</i> S. et H.) auf <i>Paspalum distichum</i> L. ssp. <i>paspaloides</i> (Michx.) Thell. im Neretva —Überschwemmungsgebiet)	99—112
Pavletić, Z.: Kolorimetrijsko određivanje kompenzacione točke svijetla kod kormofita (Die kolorimetrische Bestimmung des Lichtkompensationspunktes bei den Kormophyten)	113—149
Gospodarić, Lj.: Novi prilog flori okolice Zagreba (Neuer Beitrag zur Flora der Umgebung der Stadt Zagreb. — Contribution à la flore des environs de Zagreb)	151—157

Miličić, D., Panjan, M., Bilanović, Đ. und Katić, B.: Viruskrankheit von <i>Alliaria officinalis</i> (Virusna bolest krstašice <i>Alliaria officinalis</i>)	159—176
Domac, R.: Rasprostranjenje i sastav šuma dalmatinskog crnog bora (<i>Pinus dalmatica</i> Vis. s. l.) u području Biokova	177—179
Hodak, N.: <i>Cytisus monspessulanus</i> L. u sastavu sjevernodalmatinske makije (<i>Cytisus monspessulanus</i> L. in maquis of North Dalmatia (Croatia, Yugoslavia))	181—184

Vol. XVIII—XIX (1960)

Domac, R.: Kritički prilozi flori Jugoslavije (Kritische Beiträge zur Flora Jugoslawiens)	7—16
Ercegović, A.: Značajne crte vegetacije alga Jadranskog mora (Quelques traits caractéristiques de la végétation des algues de l'Adriatique)	17—36
Miličić, D.: Sind verschiedene Eiweisskristalle der Kakteen Viruskörper? (Da li su različiti bjelančevinasti kristali kakteja virusna tijela?)	37—63
Hodak, N.: Nalazišta tropske vrste <i>Eleusine indica</i> Gaertn. u flori Jugoslavije (The stands of the tropical species <i>Eleusine indica</i> Gaertn. in the flora of Yugoslavia)	65—67
Mayer, E.: <i>Chrysanthemum atratum</i> Jacq. subsp. <i>lithopolitanicum</i> E. Mayer, subsp. nov., eine neue endemische Sippe der südöstlichsten Kalkalpen (<i>Chrysanthemum atratum</i> Jacq. subsp. <i>lithopolitanicum</i> E. Mayer, subsp. nov. — nov endemični takson jugovzhodnih Apneniških Alp)	69—77
Horvatić, S. i Gospodarić, Lj.: <i>Sporobolus vaginaeflorus</i> (Torr.) Wood u biljnom pokrovu Hrvatske (<i>Sporobolus vaginaeflorus</i> (Torr.) Wood — ein Neophyt in der Pflanzendecke Kroatiens. — <i>Sporobolus vaginaeflorus</i> (Torr.) Wood in the vegetation of Croatia)	79—103
Gospodarić, Lj.: Novo nalazište svojte <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. var. <i>krasense</i> Derg. u Hrvatskoj (Ein neuer Fundort von <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. var. <i>krasense</i> Derg. in Kroatien)	105—106
Devidé, Z.: Beiträge zur Kenntnis des Baues hellgefleckter Laubblätter (Prilozi poznavanju građe svijetlopegavog lišća)	107—166
Matoničkin, I. i Pavletić, Z.: Građa za upoznavanje životnih zajednica u rječici Vrelo kod Dubrovnika (Matériaux pour la connaissance des biocénoses de la rivière Vrelo aux environs de Dubrovnik)	167—176

Vol. XX—XXI (1962)

Horvat, I. i Horvat, M.: <i>Iris croatica</i> — nova vrsta perunike u Hrvatskoj (<i>Iris croatica</i> — a new species of Iris from Croatia)	7—20
Miličić, D.: Viruskörper in den Zellen von <i>Matthiola incana</i> R. Br. (Virusna tijela u stanicama krstašice <i>Matthiola incana</i> R. Br.)	21—34
Schade, Ch.: Ein Beitrag zur Verbreitung des <i>Arabis</i> -Mosaikvirus in Jugoslawien (Prilog rasprostranjenju mozaičke bolesti gušarke (<i>Arabis</i> -Mosaik-virus) u Jugoslaviji)	35—38
Stilinović, B. i Pavletić, Z.: Antagonističko djelovanje nekih oblika roda <i>Streptomyces</i> iz zemlje crvenice s otoka Prvića u Dalmaciji (Die antagonistische Wirkung mancher <i>Streptomyces</i> -Formen aus Roterde der Insel Prvić in Dalmatien)	39—46

<i>Marčenko, E.</i> : Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen an der Thermalalge <i>Mastigocladus laminosus</i> Cohn. (Istraživanja termalne alge <i>Mastigocladus laminosus</i> Cohn svjetlosnim i elektronskim mikroskopom)	47—74
<i>Wrischer, M.</i> : Elektronmikroskopische Beobachtungen an extrafloralen Nektarien von <i>Vicia faba</i> L. (Elektronsko-mikroskopska opažanja na ekstrafloralnim nektarijima boba (<i>Vicia faba</i> L))	75—94
<i>Ilijanić, Lj.</i> : Prilog poznavanju ekologije nekih tipova nizinskih livada Hrvatske (Beitrag zur Kenntnis der Ökologie einiger Niederungswiesentypen Kroatiens)	95—167
<i>Trinajstić, I.</i> : Prilog flori otoka Krka (Beitrag zur Flora der Insel Krk (Veglia))	169—173
<i>Matonićkin, I. i Pavletić, Z.</i> : Životni uvjeti na sedrenim slapovima krških voda u Jugoslaviji (Die Lebensbedingungen an Kalktuffwasserfällen der jugoslawischen Karstgewässer)	175—198
<i>Tortić, M.</i> : Primjer sukcesije kod viših gljiva (An example of succession in higher fungi)	199—202
<i>Domac, R.</i> : Šume dalmatinskog crnog bora (<i>Pinus dalmatica</i> Vis, s. l.) na Biokovu (The dalmatian pine woods on the Biokovo—Mountain)	203—223
<i>Slavnić, Z.</i> : O granicama areala i nekim osobinama staništa ilirske bokvice (<i>Plantago reniformis</i> Beck) (Über die Verbreitung von <i>Plantago reniformis</i> Beck)	225—232
<i>Horvat, I.</i> : Biljnogeografski položaj i raščlanjenost Like i Krbave (Pflanzengeographische Stellung und Gliederung von Lika und Krbava in Kroatien)	233—242
<i>Horvatić, S.</i> : Novi prilog poznavanju primorske vegetacije gariga i kamenjarskih pašnjaka (Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der Garrigues- und Steintriften-Vegetation des Ostadriatischen Küstenlandes)	243—259
<i>Stefanac-Uđbinac, Z.</i> : Kristali virusa mozaičke bolesti duhana iz plodova paprike (Tabakmosaikvirus-Kristalle in Paprikafrüchten)	261—268

Vol. XXII (1963)

<i>Miličić, D.</i> : Vale Vouk — In memoriam	7—12
<i>Horvatić, S.</i> : Ivo Horvat — In memoriam	13—25
<i>Horvatić, S.</i> : Biljnogeografski položaj i raščlanjenje našeg Primorja u svjetlu suvremenih fitocenoloških istraživanja (Pflanzengeographische Stellung und Gliederung des ostadriatischen Küstenlandes im Lichte der neuesten phytozoenologischen Untersuchungen)	27—81
<i>Domac, R.</i> : Flora otoka Molata (Flora der Insel Molat)	83—98
<i>Miličić, D.</i> : Untersuchungen über Virus-Zelleinschlüsse. (Istraživanja virusnih staničnih inkluzija)	99—105
<i>Stefanac-Uđbinac, Z., Miličić, D. i Zeljko, M.</i> : Virus mozaika postrne repe (Turnip Mosaic Virus) u Jugoslaviji (Wasserrüben- und Kohlrübenmosaikvirus (Turnip Mosaic Virus) in Jugoslawien)	107—117
<i>Ilijanić, Lj.</i> : Typologisch-geographische Gliederung der Niederungswiesen Nordkroatiens im klimatischen Zusammenhang (Parallelizismus između klime i tipološko-geografskog raščlanjenja vegetacije nizinskih livada sjeverne Hrvatske. — Le parallélisme entre le climat et la répartition typologico-géographique de la végétation des prairies basses de la Croatie septentrionale)	119—132

<i>Pavletić, Z. i Stilinović, B.</i> : Istraživanja antibiotskog djelovanja ekstrakta mahovina na neke bakterije (Untersuchungen über die antibiotische Wirkung von Moosextrakten auf einige Bakterien)	133—139
<i>Matoničkin, I. i Pavletić, Z.</i> : Prethodna ekološko-biocenološka istraživanja opskrbnih voda Plitvičkih jezera (Vorläufige ökologische Untersuchungen der Verpflegungsgewässer der Plitwizer Seen in Kroatien)	141—174
<i>Glavač, V.</i> : Sur le dynamisme et la succession de la végétation dans le parc a essai de la S.I.G.M.A.	175—188
<i>Johanides, V., Jurić, Z. i Piljac, G.</i> : O značaju morfoloških svojstava pri klasifikaciji streptomiceta (Über die Wichtigkeit der morphologischen Merkmale für die Systematik der Streptomyceten)	189—200
<i>Horvatić, S.</i> : Genus <i>Leucanthemum</i> in Flora Jugoslaviae (Rod <i>Leucanthemum</i> u flori Jugoslavije)	203—218
<i>Trinajstić, I.</i> : Drugi prilog flori otoka Krka (Deuxième appendice a la flore de l'île de Krk (Veglia) dans le Quarnaire)	219—226
<i>Domac, R.</i> : <i>Onosma stellulatum</i> W. K. var. <i>velebiticum</i> , nova var.	227—228
<i>Hodak, N.</i> : Novo nalazište vrste <i>Convolvulus cneorum</i> L. na području otočne skupine Korčule (Une nouvelle localité de l'espèce <i>Convolvulus cneorum</i> L.)	229—231
<i>Marković-Gospodarić, Lj.</i> : Dvije zanimljive ruderalne biljke u flori Hrvatske (Zwei interessante Ruderalpflanzen in der kroatischen Flora)	233—237

Vol. XXIII (1964)

<i>Trinajstić, I.</i> : Akademik profesor dr Ivo Pevalek — uz 70-godišnjicu rođenja	7—9
<i>Gračanin, M.</i> : Über den Wasserhaushalt der Blätter von <i>Syringa vulgaris</i> L. an einem trockenen und einem mässig humiden Standort (Ekonomika vodom lišća <i>Syringa vulgaris</i> L. na suhom i vlažnom staništu)	11—19
<i>Ovničević, Z. i Miličić, D.</i> : Antoorfnin u plodovima suncokreta (Anthoorphnin in Sonnenblumen-Früchten)	21—26
<i>Miličić, D.</i> : Anomalije u cvijetu stolburskog duhana (Blütenanomalien der mit Stolbur infizierten Tabakpflanzen)	27—50
<i>Pleše, N.</i> : Novi prilozi poznavanju domadara i svojstava virusa kakteja (Neue Beiträge zur Kenntnis der Wirtspflanzen und der Eigenschaften des Kakteenvirus)	51—72
<i>Tortić, M.</i> : Prilog poznavanju viših gljiva okolice Zagreba (A Contribution to the Knowledge of Mushrooms in the Neighbourhood of Zagreb)	73—100
<i>Matoničkin, I., Pavletić, Z. i Popović, V.</i> : Prilog istraživanju radioaktivnosti u biotopu termalnih voda Hrvatskog zagorja (Beitrag zur Kenntnis der Radioaktivität im Thermalwasser von Hrvatsko zagorje (Kroatien)	101—114
<i>Domac, R.</i> : Sume dalmatinskog crnog bora (<i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>dalmatica</i> Vis. s. l.) na otoku Braču	115—118
<i>Trinajstić, I.</i> : O vegetacijskom pokrovu otoka Krka (Sur la couverture végétale de l'île Krk)	119—134
<i>Johanides, V., Jurić, Z., Korčulanin, A., Piljac, G. i Zagar, Z.</i> : Taksonomski značaj boje zračnog i vegetativnog micelija u streptomiceta (On the Taxonomical Significance of the Colour of Aerial and Vegetative Mycelium in <i>Streptomyces</i>)	135—142

<i>Ilijanić, Lj.</i> : <i>Trifolium michelianum</i> Savi u flori Hrvatske (<i>Trifolium michelianum</i> Savi in der Flora Kroatiens)	144—147
<i>Pavletić, Zinka</i> : Novo nalazište vrste <i>Sternbergia colchiciflora</i> W. K. var. <i>dalmatica</i> Rchb. (Ein neuer Fundort von <i>Sternbergia colchiciflora</i> W. K. var. <i>dalmatica</i> Rchb)	148—150
<i>Trinajstić, I.</i> : Treći prilog flori otoka Krka (Dritter Beitrag zur Flora der Insel Krk)	151—156
<i>Trinajstić, I.</i> : <i>Moltkea petraea</i> (Tratt.) Gris u biljnom pokrovu otoka Korčule [<i>Moltkea petraea</i> (Tratt.) Gris in der Flora und Vegetation der Insel Korčula]	157—160

Vol. extraord. (1964)

Izvjestaji Istočnoalpsko-dinarske sekcije Međunarodnog društva za istraživanje vegetacije — Svezak 4

Mitteilungen der Ostalpin-dinarischen Sektion der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde — Heft 4

Comunicazioni della sezione delle Alpi Orientali e Dinariche della Società internazionale di fitosociologia — Vol. 4

Wraber, M.: Uvod — Einführung — Introduzione 9—14

Horvatić, S.: Fitocenološke jedinice krškog područja Jugoslavije kao osnova njegovog biljnogeografskog raščlanjenja (Phytocoenologische (phytosoziologische) Vegetationseinheiten des Karstgebietes Jugoslawiens als Grundlage seiner pflanzengeographischen Gliederung. — Unità fitosociologiche della vegetazione nella regione carsica jugoslava come la base di sua distribuzione fitogeografica) 15—34

Aichinger, E.: Die Erfassung der ostalpin-dinarischen Waldgesellschaften (Kako shvatiti istočno-alpske i dinarske šumske zajednice. — Il comprendimento delle associazioni vegetali boschive nelle Alpi Orientali e Dinariche) 35—40

Gilli, A.: Wald- und Weideproblem in ariden Gegenden. (Problemi šuma i pašnjaka u aridnim područjima. — Sui problemi delle foreste e dei pascoli nelle regioni aride) 41—43

Grom, S.: Die Verbreitung der Moosflora auf Dinarischem Gebiet Sloweniens (Rasprostranjenost flore mahovina na dinarskom području Slovenije. — Diffusione della flora dei muschi nella regione dei Dinaridi sloveni) 45—48

Lakušić, R.: Oekologisch-morphologische Differenzierung innerhalb der Art *Wulfenia carinthiaca* (Ekološko-morfološka diferencijacija unutar vrste *Wulfenia carinthiaca* Jacq. — Differenziazione ecologico-morfologica entro la specie *Wulfenia carinthiaca* Jacq) 49—54

Kovačević, J.: Deux associations de mauvaises herbes: *Coronilletum variae* prov. et *Salvietum verticillatae* prov. du Monténégro (Dvije korovske zajednice: *Coronilletum variae* prov. i *Salvietum verticillatae* prov. u Crnoj Gori. — Zwei Unkrautgesellschaften: *Coronilletum variae* prov. und *Salvietum verticillatae* prov. in Montenegro. — Due associazioni infestanti: *Coronilletum variae* prov. e *Salvietum verticillatae* prov. del Montenegro) 55—58

Morton, F.: Das *Campanuleto-Centaureetum dalmaticae* auf der Insel Rab (Arbe). (Zajednica *Campanuleto-Centaureetum dalmaticae* dell'isola di Rab (Arbe) 59—63

- Lausi, D.*: Vorläufiger Überblick über die Vegetation der Triester Karstdolinen (Pregled vegetacije tršćanskih kraških dolina. — Nota preliminare sulla vegetazione delle doline del Carso Triestino) 65—71
- Mayer, H.*: Unterscheidungsmerkmale vergleichbarer tannenreicher Waldgesellschaften (*Abieti-Fagetum* und *Abietetum*) in den nördlichen West- und Ostalpen (Diferencijalne oznake jelom bogatih šumskih zajednica (*Abieti-Fagetum* i *Abietetum*) u sjevernim dijelovima Zapadnih i Istočnih Alpa. — Segni di distribuzione delle associazioni forestali ricche di abete (*Abieti-Fagetum* ed *Abietetum*) nelle regioni settentrionali delle Alpi occidentali ed orientali) 73—78
- Müller-Schneider, P.*: Verbreitungsbiologie und Pflanzengesellschaften (Biologija raširenja sjemena i biljne zajednice. — Biologia di propagazione dei semi e le associazioni delle piante) 78—87
- Pignatti, S.*: Ein neues Verfahren zur Bearbeitung von Assoziations- tabellen (Nova metoda za izradbu asocijacijskih tabela. — Un nuovo metodo per l'elaborazione delle tabelle fitosociologiche) 89—93
- Poldini, L.*: Die Wald- und Wiesenvegetation auf Flyschboden am Triester Golf (Vegetacija šume i travnjaka na flišnoj podlozi Tršćanskog zaljeva. — La vegetazione forestale e prativa su Flysch lungo il Golfo di Trieste) 95—98
- Schmid, E.*: Zur Ergänzung der biocenologischen Untersuchungs- methoden (Dopuna metoda biocenoških istraživanja. — Completamento dei metodi per le ricerche biosociologiche) 99—101
- Schiechtel, H. M.*: Die Saat auf Strohdeckschicht, eine neue Methode der Ingenieurbiologie zur raschen Begrünung von Rutsch- hängen (Sjetva na pokrove od slame, nova metoda inženjerske biologije za brzo pozelenjivanje strmih padina. — Sementa sullo strato stoinale, un nuovo metodo della biologia tecnica per un presto inverdire dei pendii smottati) 103—110
- Stern, R.*: Die Vegetation und Aufforstungen an den Trockenhängen des Vinschgaues (Val Venosta). (Vegetacija i pošumljivanje na suhim padinama Vinschgau (Val Venosta). — La vegetazione e gli rimboschimenti sui pendii siccitosi della Val Venosta) 111—115
- Urban, S.*: De Degradierung und Expansion der Vegetation unter anthropogenem Einfluss (Degradacija i ekspanzija vegetacije pod antropogenim utjecajem. — La degradazione e l'espansione della vegetazione sull'influenza antropogena) 117—124
- Wraber, M.*: Eine neue Fichtenwaldgesellschaft am Übergang der Ostalpen in das Dinarische Gebirge (Jedna nova zajednica smrekove šume na prelazu Istočnih Alpi u Dinarsko gorje. — Una nuova Pecceta nella zona di transizione tra le Alpi Orientali e Dinariche) 125—132
- Wraber, T.*: Ein Beispiel der thermophilen Vegetation aus den juli- schen Alpen (Jedan primjer termofilne vegetacije u Julijskim Alpama. — Un esempio della vegetazione termofila nelle Alpi Giulie) 133—137
- Zertova, A.*: Bemerkungen zu den Arten aus dem Verwandtschafts- kreis der Gesamtart *Lotus corniculatus* L. in Nord-Jugosla- wien (Primjedbe k vrstama iz srodstvenog kruga kolektivne vrste *Lotus corniculatus* L. u sjevernoj Jugoslaviji. — Osser- vazioni alle specie affini della specie colettiva di *Lotus corni- culatus* L. in Jugoslavia settentrionale) 139—143

<i>Trinajstić, I.</i> : Sumska vegetacija otoka Krka [Die Waldvegetation der Insel Krk. — La vegetazione forestale dell'isola di Krk (Veglia)]	145—148
<i>Wraber, M.</i> : Izvještaj o ekskurzijama. (Bericht über die Exkursionen. — Relazione sulle escursioni)	149—157

Vol. XXIV (1965)

<i>Srb, V.</i> : Von Gregor Mendel zur Gegenwärtigen Genetik (Od Gregora Mendela do suvremene genetike)	7—27
<i>Gračanin, M.</i> : Ekološka ocjena vrijednosti retencionog kapaciteta tla za vodu. (Zur ökologischen Bewertung des Retentionskapazitätswertes des Bodens)	29—46
<i>Ilijanić, Lj.</i> : Recherches phytosociologiques et écologiques dans les prairies de l'Arrhenatherion de Lattes (Hérault). [Fitosociološka i ekološka istraživanja livada u okolici Lattes (Hérault)]	47—67
<i>Horvatić, S. i Hodak, N.</i> : <i>Scolymo-Marrubietum incanae</i> — eine neue Ruderal-Assoziation des illyrischen Karst-Gebietes (<i>Scolymo-Marrubietum incanae</i> -nova ruderalna zajednica ilirsko-jadranskog krša)	69—71
<i>Jurilj, A.</i> : Neobični i neistraženi uređaji za vezanje u kolonije kod nekih alga [Les appareils curieux et peu connus servant à lier les algues en colonies (Diatomées)]	73—78
<i>Duda, J.</i> : Beitrag zur Erforschung der Lebermoose Jugoslawiens (Prilog poznavanju jetrenjača Jugoslavije)	79—82
<i>Ilijanić, Lj.</i> : Potreba osnivanja trajnih ploha i njihovo značenje za proučavanje biljnog pokrova naše zemlje (Die Notwendigkeit zur Festlegung von Dauerflächen und ihre Bedeutung für Untersuchungen der Pflanzendecke Jugoslawiens)	83—90
<i>Marković-Gospodarić, Lj.</i> : Prilog poznavanju ruderalne vegetacije kontinentalnih dijelova Hrvatske (Beitrag zur Kenntnis der Ruderalvegetation in kontinentalen Gebieten Kroatiens)	91—136
<i>Trinajstić, I.</i> : Istraživanja zimzelene šumske vegetacije sjevernog Cresa (Erforschungen der immergrünen Waldvegetation im Norden der Insel Cres)	137—142
<i>Pavletić, Z. i Stilinović, B.</i> : Bakteriološka istraživanja nekih opskrbnih voda Plitvičkih jezera (Die bakteriologischen Untersuchungen einiger Verpflegungsgewässer der Plitwitzer Seen)	143—149
<i>Pavletić, Z. i Matoničkin, I.</i> : Biološka klasifikacija gornjih tijekova krških rijeka (Biologische Klassifikation oberer Laufe der Karstgewässer)	151—162
<i>Pavletić, Zinka</i> : Morfološka istraživanja roške vrste <i>Centaurea ragusina</i> L. (Morphologische Untersuchungen der Achäne bei <i>Centaurea ragusina</i> L.)	163—167
<i>Bojanić, V. i Jurilj, A.</i> : Zapažanja iz ekologije nekih alga (L'observation de l'écologie de quelques algues)	169—174
<i>Miličić, D.</i> : Prilozi poznavanju flobafenskih tijela nekih sočnih plodova (Beiträge zur Kenntnis der Phlobaphenkörper einiger safter Früchte)	175—188
<i>Schmelzer, K. i Miličić, D.</i> : Nachweis des Robinienmosaiks in Jugoslawien (Nalaz mozaika bagrema u Jugoslaviji)	189—195

<i>Gračanin, M.</i> : Prilog poznavanju veličine i dnevnog hoda transpiracije nekih fanerofita Zagreba i Zagrebačke gore (Ein Beitrag zur Kenntnis der Grösse und des Tagesganges der Transpiration einiger Phanerophyten von Zagreb und Zagrebačka Gora)	7—20
<i>Tortić, M.</i> : O rasprostranjenju gljiva u Gorskom kotaru (The distribution of fungi in Gorski Kotar)	21—33
<i>Tortić, M.</i> : Makromiceti Gorskog kotara I (The Macromycetes of Gorski Kotar I)	35—50
<i>Slavnić, Z.</i> : O infraspecijskim oblicima vrste <i>Knautia sarajevensis</i> (Beck) Szabó (Varietäten und Formen der Art <i>Knautia sarajevensis</i> (Beck) Szabó)	51—60
<i>Fukarek, P.</i> : Zajednice endemne munike na planini Prenju u Hercegovini (Die Waldgesellschaften der endemen Panzerkiefer an der Prenj-Planina in der Hercegovina)	61—83
<i>Pagon, S., Bakić, J. i Ganc, P.</i> : Kvalitativno određivanje biljnih antibiotika u četinjačama Dalmacije (Die quantitative Bestimmung der pflanzlichen Antibiotica in den Nadelhölzern Dalmatiens)	85—96
<i>Holjevac, M. i Delić, V.</i> : Selekcija i poboljšanje antibiotske aktivnosti <i>Streptomyces erythreus</i> E-29 soja nakon djelovanja mutagenih sredstava (Selection and Improvement of Antibiotic Activity in <i>Streptomyces erythreus</i> E-29 Strain after the Action of Mutagenic Agents)	97—106
<i>Srb, V. and Petránkova, Z.</i> : The Effect of X-ray Radiation on the transpiration of kritchén onion (<i>Allium cepa</i> L.) in the course of ontogenesis (Djelovanje X-zračenja na transpiraciju crvenog luka (<i>Allium cepa</i> L.) u toku ontogeneze)	107—120
<i>Jelaska, S.</i> : Djelovanje 2-naftoksiocetene kiseline i 2,4-diklorofenoksiocetene kiseline na fragmente tkiva kotiledona bundeve (<i>Cucurbita pepo</i> L.) in vitro (The effect of 2-naphthoxyacetic acid and 2,4-dichlorophenoxyacetic acid on the cotyledon tissue of Pumpkin (<i>Cucurbita pepo</i> L.) growing in vitro)	121—135
<i>Mirković, D.</i> : Citotaksonomska istraživanja vrsta roda <i>Leucanthemum</i> Adans. em. Briqu. et Cav. na području Jugoslavije (Cytotaxonomical investigations of species of the genus <i>Leucanthemum</i> Adans. em. Briqu. et Cav. from Yugoslavia)	137—150
<i>Wrischer, M.</i> : The effect of gamma rays on the ultrastructure of developing plastids under noxic conditions (Djelovanje gama-zraka u uvjetima anoksije na ultrastrukturu plastida u razvitku)	153—156
<i>Trinajstić, I.</i> : <i>Teucrium fruticans</i> L. u flori Dalmacije (<i>Teucrium fruticans</i> L. in der Flora Dalmatiens)	159—162
<i>Korica B.</i> : O flori hercegovačke Visočice (Über die Flora des hercegowinischen Visočica-Gebirges)	163—179
<i>Trinajstić, I.</i> : Dodatak flori otoka Lastova (L'appendice à la flore de l'île de Lastovo)	181—184

<i>Trinajstić, I.</i> : Ivo Pevalek — In memoriam	1—7
<i>Pavletić, Z. i Stilinović, B.</i> : Antagonistički sojevi streptomiceta iz termalnog mulja Tuheljskih toplica u Hrvatskom Zagorju (Antagonistische Streptomyceten-Stämme aus dem Thermalschlamm von Tuheljske toplice in Hrvatsko zagorje)	9—16
<i>Pavletić, Z. i Matoničkin, I.</i> : Saprobiološka analiza opskrbnih voda potoka Plitvičkih jezera (Saprobologische Untersuchungen der Versorgungsgewässer von Plitvička jezera)	17—35
<i>Domac, R.</i> : Vegetacija vrtača nekih krških planina (Učka, Velebit, Biokovo). (Die Vegetation der Dolinen («Vrtače») einiger Gebirgsketten (Učka, Velebit, Biokovo) im Karstgebiete Jugoslawiens)	37—41
<i>Trinajstić, I.</i> : Šumska vegetacija otoka Lastova (La végétation forestière de l'île de Lastovo)	43—51
<i>Marković-Gospodarić, Lj.</i> : Istraživanja akumulacije mineralnog dušika na staništima dviju nitrofilnih biljnih zajednica u južnoj Njemačkoj (Untersuchungen über die Mineralstickstoff-Anreicherung an Standorten der nitrophilen Pflanzengesellschaften in Süddeutschland)	53—70
<i>Ovničević, Z. i Miličić, D.</i> : Kontrakcija galertastog staničnog soka u plodovima cinije (<i>Zinnia elegans</i> Jacq.). (Kontraktion des galertigen Zellsaftes in <i>Zinnia elegans</i> -Früchten)	71—80
<i>Miličić, D.</i> : Prekidi ksilema u bobama vinove loze (Xylemzerreissungen in den Weinbeeren)	81—83
<i>Mamula, Đ.</i> : Virus žutog mozaika postrne repe u Jugoslaviji (Turnip Yellow Mosaic Virus in Yugoslavia)	85—100
<i>Tortić, M.</i> : Više gljive okolice Zagreba, II. (The higher fungi in the neighbourhood of Zagreb, II)	101—116
<i>Juretić, N.</i> : Deformacija na listu i cvijetu kužnjaka (<i>Datura stramonium</i> L.) inficiranog virusom mozaika krastavca (Leaf and flower deformations of <i>Datura stramonium</i> L. infected with the Cucumber Mosaic Virus)	117—144
<i>Dubravec, K.</i> : Cistoliti i druga zadebljanja staničnih stijenki u vrste <i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich (Zystolithen und andere Zellwandverdickungen bei <i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich)	145—149
<i>Dubravec, K.</i> : Anomalna sekundarna građa korijena štrcalice (<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.) (Anomaler sekundärer Bau der Springgurkenwurzel (<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.)	151—159
<i>Ilijanić, Lj.</i> : Die Ordnung <i>Molinietalia</i> in der Vegetation Nordostkroatiens (Red <i>Molinietalia</i> u vegetaciji sjeveroistočne Hrvatske)	161—180
<i>Horvatić, S., Gaži, V. i Trinajstić, I.</i> : Prilog poznavanju vegetacije vlažnih livada sjeverne Dalmacije (Contribution à la connaissance de la végétation des prairies humides en Dalmatie du Nord)	181—190
<i>Kolevska-Pletikapić, B.</i> : Istraživanja ovisnosti stvaranja adventivnog korijenja o tvarima rastenja i o anatomskoj građi u vrbe ive (<i>Salix caprea</i>) i jasike (<i>Populus tremula</i>) (Untersuchungen über die Abhängigkeit der Adventivwurzelbildung von Wuchsstoffen und vom anatomischen Bau bei Salweide (<i>Salix caprea</i>) und Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>))	191—211

<i>Trinajstić, I.</i> : O oblicima svojte <i>Biserrula pelecinus</i> L. (Über die Formen der <i>Bisserula pelecinus</i> L.)	215—219
<i>Trinajstić, I.</i> i <i>Regula-Bevilacqua, Lj.</i> : Prilog poznavanju flore otoka Korčule (Beitrag zur Kenntnis der Flora der Insel Korčula)	221—231
<i>Domac, R.</i> : Daljnji prilozii flori Hrvatske (Weitere Beiträge zur Flora Kroatiens)	233—234
<i>Bedalov, M.</i> : Novi prilozii flori Dalmacije (Neue Beiträge zur Flora Dalmatiens)	235—240
<i>Boros, A.</i> : Über zwei für Kroatien neue Laubmoosarten (Dvije nove vrste pravih mahova za Hrvatsku)	241—245
<i>Grom, S.</i> : Neue Beiträge zur Moosflora Jugoslawiens (Novi prilozii poznavanju mahovinske flore Jugoslavije)	247—260
<i>Trinajstić, I.</i> : Une nouvelle localité d' <i>Euphorbia saxatilis</i> s. l. en Croatie (Novo nalazište svojte <i>Euphorbia saxatilis</i> s. l. u Hrvatskoj)	261—262
<i>Lovrić, A. Ž.</i> : Prilog poznavanju ilirskih centaureja s posebnim obzirom na sekciju <i>Pterolophus</i> (Cass.) DC. (Contribution à l'étude des centaurees illyriques avec un aperçu special de la section <i>Pterolophus</i> (Cass.) DC)	263—278

Vol. XXVIII (1969)

<i>Ilijanić, Lj.</i> : Prof. dr Stjepan Horvatić — prigodom 70. rođendana	13—20
<i>Aichinger, E.</i> : Von der Erfassung des <i>Arrhenatheretum elatioris</i> Br.-Bl. 1925 im ostalpin-dinarischen Raum (U počast red. sveuč. prof. dru Stjepanu Horvatiću prigodom njegove 70-godišnjice)	21—30
<i>Balátová-Tuláčková, E.</i> : Zur Kenntnis des tschechoslowakischen <i>Serratulo-Plantaginetum altissimae</i> Ilijanić 1967 (Prilog poznavanju asocijacije <i>Serratulo-Plantaginetum altissimae</i> Ilijanić 1967 u Čehoslovačkoj)	31—38
<i>Bedalov, M.</i> : Broj kromosoma vrste <i>Biarum tenuifolium</i> (L.) Schott. (Chromosome number of <i>Biarum tenuifolium</i> (L.) Schott.)	39—41
<i>Blečić, V., Tatić, B.</i> i <i>Krasnići, F.</i> : Tri endemične zajednice na serpentinskoj podlozi u Srbiji (Drei endemische Pflanzengesellschaften am Serpentinsubstrat in Serbien)	43—47
<i>Braun-Blanquet, J.</i> : Une association endémique des Alpes sud-occidentales le <i>Myrrhido-Adenostyletum</i> (<i>Myrrhido-Adenostyletum</i> , endemična asocijacija jugozapadnih Alpa)	49—54
<i>Devidé, Z.</i> : Helical arrangement of ribosomes in the leaf cells of etiolated bean seedlings after UV-irradiation (Schraubige Anordnung von Ribosomen in Blattzellen etiolierter Bohnenkeimlinge nach UV-Strahlung. — Zavojiti raspored ribosoma u stanicama lista etioliranih klica graha nakon UV-zračenja)	55—57
<i>Dubravec, K.</i> : Anomalne pojave u ženskim cvjetovima <i>Cucurbita maxima</i> var. <i>turbaniformis</i> Roemer (Anomale Erscheinungen an den weiblichen Blüten von <i>Cucurbita maxima</i> var. <i>turbaniformis</i> Roemer)	59—61

- Favarger, Cl.:** De caryologia *Cerastiorum specierum* aliquot imprimis in Peninsula Balcanica crescentium (O citološkim odnosima nekih vrsta roda *Cerastium* s osobitim obzirom na neke balkanske vrste) 63—74
- Fukarek, P.:** Šibljčke zajednice pretplaninskog pojasa nekih bosansko-hercegovačkih planina (»Šibljak«-Gesellschaften in der subalpinen Zone der südlichen Dinariden) 75—79
- Furrer, E. und Hofmann, A.:** Das *Euphorbietum spinosae-ligusticae*, eine Serpentin-Gesellschaft in Ligurien (Serpentinska zajednica *Euphorbietum spinosae-ligusticae* u Liguriji) 81—91
- Gračanin, M., Ilijanić, Lj., Gaži-Baskova, V. i Hulina, N.:** Veličina i hod transpiracije nekih fanerofita šumskih zajednica Zagrebačke gore i Zelengaja (Über die Grösse und den Gang der Transpiration einiger Phanerophyten der Waldgesellschaften von Zagreb und Zagrebačka gora) 93—138
- Hübl, E.:** Gedanken zur Verbreitung von sommergrüner und immergrüner Vegetation (Razmatranja o rasprostranjenju listopadne i zimzelene vegetacije) 139—149
- Ilijanić, Lj.:** Das *Trifolion pallidi*, ein neuer Verband der Ordnung *Trifolio-Hordeetalia* H-ic (*Trifolion pallidi*, nova vegetacijska sveza reda *Trifolio-Hordeetalia*) 151—160
- Jakucs, P.:** Die Sprosskolonien und ihre Bedeutung in der dynamischen Vegetationsentwicklung (Polycormonsukzession). (Kolonije izdanaka (polikormija) i njihovo značenje za dinamički razvitak vegetacije) 161—170
- Janković, M. M. i Stefanović, K.:** Osnovne karakteristike i dinamika zemljišnog »disanja« u nekim šumskim biocenozama na Fruškoj gori (The basic characteristics and the dynamics of the soil-»respiration« in some forest communities on the mountain Fruška gora) 171—190
- Jelaska, S.:** Djelovanje koncentracije agara na rast tkiva kotiledona bundeve in vitro (The effect of agar concentration on the growth of cotyledon tissue of pumpkin in vitro) 191—206
- Jurko, A.:** Syntaxonomische Revision der Gesellschaften des *Cynosurion*-Verbandes in den rumänischen Karpaten (Syntaxonomic revision of plant communities of the alliance *Cynosurion* in the Carpathian region of Rumania — Sintaksonomska revizija zajednica sveze *Cynosurion* u rumunjskim Karpatima) 207—219
- Lakušić, R.:** Fitogeografsko raščlanjenje visokih Dinarida (Pflanzengeographische Gliederung der hohen Dinariden) 221—226
- Ljubešić, N.:** Plastoglobuli kod vrste *Clorophytum comosum* (Thumb.) Baker (Plastoglobules in *Chlorophytum comosum* (Thumb.) — Plastoglobuli von *Chlorophytum comosum* (Thumb.) Baker) 227—231
- Marčenko, E.:** Variability of spine shape and of coenobia formation in a strain of *Scenedesmus quadricauda* (Turpin) Brébisson (Variabilität der Stachelform und der Coenobienbildung eines Stammes von *Scenedesmus quadricauda* (Turpin) Brébisson. — Varijabilnost oblika bodlji i stvaranja cenobija u soja vrste *Scenedesmus quadricauda* (Turpin) Brébisson) 233—237
- Marković-Gospodarić, L.:** O rasprostranjenju i sastavu asocijacija *Sclerochloëtum durae* Br.-Bl. 1931 u Hrvatskoj (Über die Verbreitung und Zusammensetzung des *Sclerochloëtum durae* Br.-Bl. 1931 in Kroatien) 239—243

Mirković, D.: Citotaksonomska i citogenetska istraživanja vrsta roda <i>Leucanthemum</i> Adans. em. Briqu. et Cav. na području Jugoslavije — II. Poredbeni studij diploidnih vrsta: <i>L. rotundifolium</i> (W. K.) DC. i <i>L. praecox</i> H-ić (Cytotaxonomical and cytogenetical investigation of the Genus <i>Leucanthemum</i> from Yugoslavia — II. Comparative studies on diploides: <i>L. rotundifolium</i> (W. K.) DC. and <i>L. praecox</i> H-ić)	245—252
Mišić, V.: Fitocenoza i ekosistem (Phytocenosis and Ecosystem)	253—258
Moravec, J.: Die Vorbedingungen der Pflanzensoziologischen Nomenklaturregeln (Preduvjeti za izradu pravila fitosociološke nomenklature)	259—266
Ovničević, Z. i Miličić, Z.: Anatomska građa vanjske epiderme i hipoderme plodova jabuke s osobitim obzirom na stvaranje pukotina i voštanih tvorevina (Anatomie der Aussenepidermis und der Apfel Früchte insbesondere der Riss- und Wachsbildungen)	267—275
Pavletić, Z. i Stilinović, B.: Prilog poznavanju aktinomyceta iz rendzine Zagrebačke gore (A contribution to knowledge of the <i>Actinomycetes</i> in rendzina of Zagrebačka gora)	277—283
Pawłowski, B.: De speciebus Balcanicis generis <i>Erigeron</i> L. (O nekim balkanskim vrstama roda <i>Erigeron</i> L.)	285—291
Piavšić-Gojković, N.: Über den Spaltöffnungsapparat der Früchte bei einigen Sorten von <i>Prunus domestica</i> L. (O stomatalnom aparatu na plodovima nekih sorti <i>Prunus domestica</i> L.)	293—298
Pleše, N. i Juretić, N.: Istraživanja o virusima prstenaste pjegavosti trešnje (Untersuchungen über Ringfleckenviren der Kirsche)	299—315
Poldini, L.: Kritische Bemerkungen über die <i>Euphorbia saxatilis-triflora-kernerii</i> -Verwandtschaft (Kritičke primjedbe o srodnosti vrsta <i>Euphorbia saxatilis-triflora-kernerii</i>)	317—328
Regula, I.: Poredbena mjerenja intenziteta disanja zelenih listova i latica u nekih biljnih vrsta (Comparative measurements of respiration rate of green leaves and petals in some plant species)	329—335
Slavnić, Ž.: O morfološkoj varijabilnosti sendtnerova pucavca (<i>Silene sendtneri</i> Boiss.) (Sur la variabilité morphologique de <i>Silene sendtneri</i> Boiss.)	337—348
Sutter, R.: Ein Beitrag zur Kenntnis der soziologischen Bindung süd-südstalpinere Reliktendemismen (Prilog poznavanju fitosociološke pripadnosti jugoistočnoalpskih reliktnih endema)	349—366
Segulja, N.: Prilog poznavanju kamenjarske vegetacije u Istri (Beitrag zur Kenntnis der Vegetation Istriens)	367—371
Stefanac, Z.: Nalaz virusa uvijenosti lista trešnje (cherry leaf roll virus) u Jugoslaviji (Occurence of Cherry Leaf Roll Virus in Yugoslavia)	373—378
Tortić, M. and Jelić, M.: Some interesting Macromycetes and their distribution in Yugoslavia (Neki zanimljivi makromiceti i njihovo rasprostranjenje u Jugoslaviji)	379—386
Wendelberger, G.: Steppen und Trockenrasen des pannonischen Raumes (Stepe i suhi travnjaci panonskog područja)	387—390
Wojterski, T.: Die neuesten polnischen Vegetationskarten (Najnovije vegetacijske karte u Poljskoj)	391—400

<i>Wraber, M.</i> : Die bodensauren Rotföhrenwälder des slowenischen pannonischen Randgebietes (Acidofilne borove šume u slovensko-panonskom rubnom području)	401—409
<i>Wrischer, M. and Vrhovec, B.</i> : The effect of amitrole on the fine structure of root proplastids (Wirkung von Amitrol auf den Feinbau der Wurzel-Proplastiden. — Djelovanje amitrola na ultrastrukturu proplastida korijena)	411—414
<i>Bedalov, M. i Gaži, V.</i> : Rasprostranjenost vrste <i>Convolvulus lineatus</i> L. u Jugoslaviji (Die Verbreitung der Art <i>Convolvulus lineatus</i> L. in Jugoslawien)	417—418
<i>Ilijanić, Lj. i Šegulja, N.</i> : <i>Thelygonum cynocrambe</i> L. na obroncima Limskoga kanala (Istra) (<i>Thelygonum cynocrambe</i> L. am Abhang des Lim-Kanals (Istrien))	419—421
<i>Kušan, F.</i> : Nova vrsta žutike (<i>Berberis</i>) u flori Hrvatske (Eine neue <i>Berberis</i> -Art in der Flora Kroatiens)	423—435
<i>Mayer, E.</i> : Notulae ad floram Jugoslaviae — III. Conspectus generis <i>Pedicularis</i> L. (Beleške k flori Jugoslavije — III. Pregled genusa <i>Pedicularis</i> L. — Građa za floru Jugoslavije — III. Pregled roda <i>Pedicularis</i> L.)	437—448
<i>Micevski, K.</i> : <i>Stachys iva</i> Griseb. i <i>Stachys horvaticii</i> spec. nov. u flori Makedonije (<i>Stachys iva</i> Griseb. und <i>Stachys horvaticii</i> Micevski spec. nov. in der Flora von Mazedonien)	449—454
<i>Pavletić, Zi.</i> : Florističko kartiranje sjeverne Hrvatske u okviru izrade florističke karte Srednje Evrope (Floristische Kartierung Nordkroatiens im Rahmen der floristischen Karte Mitteleuropas)	455—458
<i>Rajevski, L.</i> : Prilog poznavanju flore južnodalmatinskog primorja (Beitrag zur Kenntnis der Flora des süddalmatinischen Küstenlandes)	459—465
<i>Regula-Bevilacqua, Lj.</i> : <i>Salvia peloponnesiaca</i> Boiss et Heldr. nova biljka hrvatske flore (<i>Salvia peloponnesiaca</i> Boiss. et Heldr. new species in the Croatian flora)	467—468
<i>Trinajstić, I.</i> : <i>Ampelodesmos tenax</i> Link. u flori Jugoslavije (<i>Ampelodesmos tenax</i> Link. in der Flora Jugoslawiens)	469—474
<i>Ungar, S.</i> : <i>Portenschlagiella ramosissima</i> (Portenschl.) Tutin na otoku Visu (<i>Portenschlagiella ramosissima</i> (Portenschl.) Tutin auf der Insel Vis (Dalmatien))	475—477
<i>Wraber, T.</i> : <i>Androsace helvetica</i> (L.) All. tudi v Jugoslaviji (<i>Androsace helvetica</i> (L.) All. neu für Jugoslawien. — <i>Androsace helvetica</i> (L.) All. u flori Jugoslavije)	479—482

Vol. XXIX (1970)

<i>Pavletić, Z.</i> : Dr Ante Ercegović — In memoriam.	9—16
<i>Juretić, N., Miličić, D. and Schmelzer, K.</i> : Zur Kenntnis des Ringmosaik-Virus der Kapuzinerkresse (Nasturtium ringspot virus) und seiner Zell-Einschlusskörper. — Contribution to the knowledge of the nasturtium ringspot virus and its cell inclusions (Prilog poznavanju virusa prstenaste pjegavosti dragoljuba (Nasturtium ringspot virus) i njegovih staničnih inkluzija)	17—26

<i>Marčenko, E.</i> : The effect of illumination regimen on temperature-induced and spontaneous bleaching in <i>Euglena gracilis</i> (Der Effekt des Belichtungsregimes auf das Temperatur-Induzierte und spontane Ausbleichen von <i>Euglena gracilis</i> . — Utjecaj režima svjetlosti na spontano i temperaturom inducirano izbljeđivanje vrste <i>Euglena gracilis</i>)	27—32
<i>Wrischer, M.</i> : Intrathylakoidal protein crystalloids in spinach plastids (Intrathylakoidale Eiweiss-Kristalloide in den Plastiden von Spinat. — Intratilakoidalni proteinski kristaloide u plastidima špinata)	39—42
<i>Vrhovec, B. and Wrischer, M.</i> : The effect of amitrole on the fine structure of developing chloroplasts (Die Wirkung von Amitrol auf den Feinbau junger Chloroplasten. — Djelovanje amitrola na finu građu kloroplasta u razvitku)	43—49
<i>Ljubešić, N.</i> : Fine structure of developing chromoplasts in outer yellow fruit parts of <i>Cucurbita pepo</i> cv. <i>pyriformis</i> (Feinbau der Entwicklungsstadien von Chromoplasten der äusseren gelben Fruchtpartien von <i>Cucurbita pepo</i> cv. <i>pyriformis</i> . — Fina građa razvojnih stadija kromoplasta vanjskog žutog dijela ploda vrste <i>Cucurbita pepo</i> cv. <i>pyriformis</i>)	51—56
<i>Devidé, Z.</i> : Ultrastructural changes of plastids in ripe fruit of <i>Cucurbita pepo</i> cv. <i>ovifera</i> (Veränderungen im Plastidenfeinbau der reifen Früchte von <i>Cucurbita pepo</i> cv. <i>ovifera</i> . — Ultrastrukturne promjene u plastidima zrelih plodova bundeve (<i>Cucurbita pepo</i> cv. <i>ovifera</i>))	57—62
<i>Jelaska, S.</i> : Utjecaj 2,4-D i 2-NOXA na povećanje broja stanica eksplantata bundeve (The effect of 2,4-D and 2-NOXA on the increase of the number of cells in explants of pumpkin)	63—67
<i>Regula, I.</i> : 5-hidroksitriptamin u ljutoj koprivi (<i>Urtica pilulifera</i> L.). (Occurrence of 5-hydroxytryptamine in the roman nettle (<i>Urtica pilulifera</i> L.))	69—74
<i>Plavšić-Gojković, N.</i> : Über den anatomischen Bau des Exokarps und Mesokarps bei einigen Sorten von <i>Prunus domestica</i> L. (O anatomskoj građi egzokarpa i mezokarpa nekih sorti <i>Prunus domestica</i> L.)	75—82
<i>Volarić-Mršić, I.</i> : Istraživanje polena u uzduhu u nekim krajevima Hrvatske (Atmospheric pollen studies in some Croatian districts)	83—94
<i>Gračanin, M., Ilijanić, Lj., Gaži-Baskova, V. i Hulina, N.</i> : Dnevni i sezonski hod deficita vlažnosti lišća nekih fanerofita na njihovim prirodnim staništima (Tages- und Saisongang des Wasserdefizites der Blätter einiger Phanerophyten auf ihren natürlichen Standorten)	95—111
<i>Gračanin, M., Ilijanić, Lj., Gaži-Baskova, V. i Hulina, N.</i> : Poredbena istraživanja transpiracije nekih vrsta biljaka šumskih zajednica polja i voćnjaka (Vergleichende Untersuchungen über die Transpiration einiger Pflanzenarten der Waldgesellschaften, Äcker und Obstgärten)	113—129

Gračanin, M.: Zum Wasserhaushalt der epigleysierten Böden (Prilog poznavanju vodnih prilika epiglejiziranih tala)	131—147
Gaži, V. i Trinajstić, I.: Fitocenološko raščlanjivanje, sindinamsko-singenetski odnosi i geografska rasprostranjenost asocijacije <i>Deschampsietum mediae illyricum</i> (Zeidler) H-ić 1963. (Florističke Gliederung, syndinamisch-syngenetsche Verhältnisse und geographische Verbreitung des <i>Deschampsietum mediae illyricum</i> (Zeidler) H-ić)	149—156
Segulja, N.: Vegetacija sjeveroistočnog dijela Labinštine u Istri (Die Vegetation des nordöstlichen Teils der Labinština in Istrien)	157—172
Horvatić, S.: <i>Scaligeria cretica</i> (Miller) Boiss. u biljnom pokrovu hrvatskog primorja (<i>Scaligeria cretica</i> (Miller) Bois. in the plant cover of the Croatian litoral)	175—182
Kušan, F.: <i>Alyssum samoborense</i> Horv., izolirana svojta vrste <i>Alyssum montanum</i> s. l. i njen položaj unutar srodnih svojta na jugoistoku Evrope (<i>Alyssum samoborense</i> Horv., eine isolierte Sippe von <i>Alyssum montanum</i> s. l. und ihre Stellung innerhalb verwandter Sippen in Südosten Europas)	183—196
Lovašen-Eberhardt, Ž.: Citotaksonomska istraživanja vrste <i>Plantago holosteam</i> s. l. (Cytotaxonomische Untersuchungen der Art <i>Plantago holosteam</i> Scop. s. l.)	197—201
Marković, Lj.: Prilozi neofitskoj flori savskih obala u Hrvatskoj (Beiträge zur Neophyten-Flora an den Sava-Ufern Kroatiens)	203—211
Marković, Lj. i Hulina, N.: <i>Eleusine indica</i> (L.) Gärtn. u širem području Zagreba. (<i>Eleusine indica</i> (L.) Gärtn. in der Umgebung von Zagreb)	213—215
Pavletić, Zi.: Prilozi flori Jugoslavije (Beiträge zur Flora Jugoslawiens)	217—219
Sugar, I.: Prilog flori otoka Lošinja (Contribution à la flore de l'île de Lošinj)	221—223
Sugar, I. i Trinajstić, I.: <i>Daphne laureola</i> L. (lovorolisni likovac) u biljnom pokrovu Istre (<i>Daphne laureola</i> L. dans la couverture végétale de l'Istrie)	225—232
Tortić, M.: The mapping of Macromycetes in Europe and the current results in Yugoslavia (Kartiranje makromiceta Evrope i dosadašnji rezultati u Jugoslaviji)	233—237
Tortić, M. i Jelić, M.: Several rare species of higher Fungi and their localities in Yugoslavia (Nekoliko rijetkih vrsta viših gljiva i njihovi lokaliteti u Jugoslaviji)	239—243
Trinajstić, I.: Građa za floru otoka Korčule (Beiträge zur Flora der Insel Korčula)	245—250
Trinajstić, I.: Četvrti prilog flori otoka Krka (Vierter Beitrag zur Flora der Insel Krk)	251—254
Ungar, S. i Regula-Bevilacqua, Lj.: Novo nalazište vrste <i>Tulipa praecox</i> Ten. u Hrvatskoj (Ein neuer Fundort von <i>Tulipa praecox</i> Ten. in Kroatien)	255—256

<i>Ilijanić, Lj.</i> : Prof. dr Mihovil Gračanin (prigodom 70. godišnjice života)	9—21
<i>Juretić, N.</i> : Serološka istraživanja virusa mozaika rajčice iz Jugoslavije (Serological investigations on tomato mosaic virus occurring in Yugoslavia)	23—31
<i>Miličić, D.</i> and <i>Štefanac, Z.</i> : Cell inclusions of the cucumber green mottle mosaic virus and the <i>Odontoglossum</i> ringspot virus (Stanične inkluzije virusa zelenog pjegavog mozaika krastavca i virusa prstenaste pjegavosti odontoglossuma)	33—40
<i>Mamula, Đ.</i> i <i>Miličić, D.</i> : Prilog poznavanju geografske rasprostranjenosti virusa krstašica u južnoj Evropi (Contribution to the knowledge of the geographical distribution of crucifer viruses on Southern Europe)	41—52
<i>Marčenko, E.</i> : The effect of 1-0-(indol-3'-ylacetyl) β -D-glucopyranose and indol-3-ylacetic acid on some unicellular green algae (Djelovanje 1-0-(indol-3'-ilacetil)- β -D-glukopiranoze i indol-3-iloctene kiseline na neke jednostanične zelene alge)	53—56
<i>Gračanin, M., Ilijanić, Lj., Gaži, V.</i> i <i>Hulina, N.</i> : Poredbena istraživanja transpiracije u nizinskoj šumi hrasta lužnjaka i običnoga graba i na poljskim površinama u Petrovini (Turopolje) (Vergleichende Untersuchungen über die Transpiration im Stieleichen-Hainbuchen Niederungswalde und auf Ackerflächen in Petrovina (Turopolje bei Zagreb)	57—84
<i>Čado, I.</i> : Neke važnije značajke litoralne mikrofitske flore i vegetacije Ohridskog jezera (The littoral microphytic vegetation of lake Ohrid)	85—93
<i>Jurilj, N., Pavletić, Z.</i> i <i>Jurilj, A.</i> : Prilog poznavanju alga iz potoka Černomerca kod Zagreba (Contribution to the knowledge of algae from the brook of Černomerec near Zagreb)	97—108
<i>Lovrić, A. Ž.</i> : <i>Lithophyllum tortuosum</i> rediscovered in the Kvarner gulf (Northern Adriatic) (Ponovni nalaz alge <i>Lithophyllum tortuosum</i> u Kvarneru)	109—112
<i>Tortić, M.</i> : <i>Ganoderma adpersum</i> (S. Schulz) Donk (= <i>Ganoderma europaeum</i> Steyaert) and its distribution in Yugoslavia) (<i>Ganoderma adpersum</i> (S. Schulz.) (= <i>Ganoderma europaeum</i> i njeno rasprostranjenje u Jugoslaviji)	113—118
<i>Hodak, N.</i> : Neka nova nalazišta vrste <i>Scaligeria cretica</i> (Miller) Boiss. na području hrvatskog primorja (Einige neue Fundorte von <i>Scaligeria cretica</i> (Miller) Boiss. im Gebiet des kroatischen Küstenlandes)	119—121
<i>Hruška, K.</i> : <i>Thymus praecox</i> Op. u flori Hrvatske (<i>Thymus praecox</i> Op. in der Flora Kroatiens)	123—126
<i>Hruška, K.</i> i <i>Šegulja, N.</i> : Novo nalazište vrste <i>Thymus illyricus</i> Ronn. u Jugoslaviji (Ein neuer Fundort der Art <i>Thymus illyricus</i> Ronn. in Jugoslawien)	127—130
<i>Kušan, F.</i> : Novo nalazište svojte <i>Sibirea laevigata</i> subsp. <i>croatica</i> Degen na Velebitu (Neuer Fundort der Pflanzensippe <i>Sibirea laevigata</i> subsp. <i>croatica</i> Degen im Velebit-Gebirge (W-Croatien)	131—134
<i>Lovrić, A. Ž.</i> : Sur la <i>Centaurea kartschiana</i> Scop. s. l. du Kvarner (Littoral Croate) (O taksonu <i>Centaurea kartschiana</i> Scop. s. l. u Kvarneru)	135—139

<i>Martinovský, J. O.</i> : <i>Stipa mayeri</i> Martinovský, eine neue balkanische Federgrassippe. XXIII. Beitrag zur Kenntnis der <i>Stipa</i> -Gattung (<i>Stipa mayeri</i> Martinovský, nova balkanska vrsta kobilja)	141—146
<i>Regula-Bevilacqua, Lj. i Ungar, S.</i> : Prilog flori poluotoka Pelješca (Beitrag zur Flora der Halbinsel Pelješac)	147—151
<i>Šugar, I.</i> : Učka — novo nalazište runolista (<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. var. <i>krasense</i> (Derg.) Hay. u Hrvatskoj) (Le mont Učka — une nouvelle localité de <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. var. <i>krasense</i> (Derg.) Hay. en Croatie)	153—156
<i>Trinajstić, I.</i> : Novi prilog flori otoka Korčule (Neuer Beitrag zur Flora der Insel Korčula (Dalmatien)	157—161
<i>Trinajstić, I. i Lovrić, A. Ž.</i> : O nekim novim i značajnim pripadnicima flore otoka Krka (Über einige neue und bedeutende Vertreter der Flora der Insel Krk)	163—166