

BIBLIOGRAFIJA

**DRUGI DODATAK BIBLIOGRAFIJI FLORISTIČKIH I
VEGETACIJSKIH ISTRAŽIVANJA U CRNOJ GORI¹⁾**

AGRAMOVIĆ LJUBOMIR

1. — — & Jerković L.: *Dijatomeje akumulacionog jezera Krupac. (Diatomeanen der Strausee Krupac (Nikšić).* — Tokovi, 9: 185-190, 1974, Ivangrad.

Istraživanja se odnose na dijatomeje vještačkog jezera Krupac kod Nikšića. U toku rada primijenjene su metode svjetlosne i elektronsko-mikroskopske preparativne tehnike. Studirane su vrste sljedećih rodova: *Cyclotella*, *Cyrtopleura*, *Cocconeis*, *Diatoma*, *Fragilaria*, *Gyrosigma*, *Nitzschia*, *Pinnularia* i *surirella*.

BAJAGIĆ BLANKA

2. *Neki rezultati ispitivanja mogućnosti gajenja cvijeća i ljekovitog bilja u Crnoj Gori — Poljoprivreda i šumarstvo*, XX (2-3): 61-76, 1974, Titograd.

U ogledima kod Titograda uzgajano je oko 90 vrsta cvijeća i 30 vrsta ljekovitog bilja. Ovo može biti značajno i sa aspekta flore Crne Gore, s obzirom da je svakim danom sve veći broj zadrživljah biljaka i korova.

BAKER J. G.

3. *Handbook of the Irideae*. 1892 London.

Crna Gora navodi se kao područje rasprostranjenja za *Crocus montenegrinus* i *C. malyi*.

BALDACCİ ANTONIO

4. *Contributo alla conoscensa della flora del confine montenegrino-albanese. — Mem. letta alla R. Accad. delle Scienze dell'Istituto*, 1900, Bologna, S. 1-43.

¹⁾ Publikovani bibliografski prilozi:

Pulević V.: Građa za bibliografiju botaničkih istraživanja u Crnoj Gori. — *Poljoprivreda i šumarstvo*, 1968: XIV, 1 (93-103); 2 (97-107); 4 (107-118). 1969: XV, 1 (97-107); 2 (85-112); 3 (63-106); 4 (75-93). 1970: XVI, 1-2 (113-129); 3 (105-118).

Pulević V.: Dodatak bibliografiji florističkih i vegetacijskih istraživanja u Crnoj Gori. — *Poljoprivreda i šumarstvo*, 1972: XVIII, 1 (79-98).

Prikazano je 475 vrsta, sabranih najvećim dijelom u istočnim krajevima Crne Gore prema granici Albanije (Rumijska, okolina Ulcinja, Krajina, kučke planine, okolina Andrijevice i dr.). Interesantno je da su jedan dio prikazanih biljaka sabrali Milo Jovović (u okolini Bara) i Krsto P. Pejović (na Njegušima i Lovčenu). Opisano je i nekoliko novih taksona: *Aconitum pantocsekianum* Deg. (brdo Balj kod Andrijevice), *Silene cucubalus* Wib. var. *montenegrina* Bald. (planina Vila), *Cerastium tomentosum* L. var. *pilosoviscidum* Bald. (iznad Rikavca), *Arenaria rotundifolia* M. B. var. *pančićii* Deg. & Bald. (kod Rikavca, Planinica, Mojan, Carine), *Rharnus alpinus* L. var. *montenegrinus* Bald. (planina Vila), *Anthyllis vulneraria* L. var. *montenegrina* Degen & Fiala (Hum orahovski, Kunj Kostića), *Astragalus fialae* Deg. (Dibala iznad katuna Kostića, Vila, Pešinjak), *Rubus baldaccianus* Borbás (Orahovo), *Amelanchier ovalis* Med. var. *grandifolia* Bald. (vrh Kariman iznad Rikavca), *Freyera montenegrina* Bald. (Sutorman).

5. **La vegetazione autunnale della Volovica (Montenegro) in rapporto all'influenza della bora.** — Memor. della R. Accad. d. Scienze d. Istituto di Bologna, 1905, S. 93-101.

Prikazan je jesenji aspekt vegetacije u području Bara u zavisnosti od klimoregionalnih karakteristika. Kao ilustraciju međuzavisnosti jesenje vegetacije i klime od obale mora do vrhova Sutormana i Rumijske autor prilaže kartu sa pet »limitnih« granica. Prvo krajem oktobra prestaje vegetacija na vrhovima primorskih planina, a idući prema moru vremenska granica se pomičera. Kao prilozi date su još četiri tabele sa klimatskim pokazateljima.

6. **Appunti sulla flora invernale di Dulcigno nel Montenegro.** — Nota letta alla R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, 1910: 119-122.

Autor u početku govori o regionalno-geografskim karakteristikama ulcinjskog područja, a potom o ranoproljetnoj flori. Sredinom februara zapazio je geofite: *Romulea bulbocodium*, *Ornithogalum excapum* i *Crocus tommasianus*. Potom dolaze *Anemone hortensis*, *Viola odorata*, *Cardamine hirsuta*, *Cheiranthus cheiri*, *Draba verna* i druge.

7. **Il poliformismo desunto dal »Conspectus florae Montenegrinae« di Josef Rohlena.** (Memoria del Prof. Antonio Baldacci Accademico Benedettino letta nella Sessione dell'11 novembre 1945), Bologna, 1947. S. 1-32.

Radi se o opširnom kritičkom osvrtu na poznato djelo Josefa Rohlene »Conspectus florae Montenegrinae«.

BEDALOV M.

8. **Novi prilozi flori Dalmacije.** (Neue Beiträge zur Flora Dalmatiens). — Acta Bot. Croat. 26-27: 235-240, 1967/1968, Zagreb.

Na str. 236 za Boku Kotorsku navodi stari nalaz (Weiss 1866-1867) za vrstu *Consolida rigida* (DC.) Hay. (*Delphinium rigidum* DC., *D. exercitum* DC.). Na str. 237. za okolinu Bara i Ulcinja navodi Rohlenin nalaz za vrstu *Valerianella discoidea* (L.) Lois.

BIRKS H. J. B.

9. **H. J. B. Birks & S. M. Walters: The Flora and Vegetation of Barno jezero, Durmitor, Montenegro.** (Flora i vegetacija Barnog

jezera na Durmitoru — Crna Gora). — Glasn. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirodnjačkog muzeja, 5: 5-23, 1972 (1973), Titograd.

U ovom prilogu prikazani su flora i vegetacija Barnog jezera koje se nalazi u nacionalnom parku »Durmitor«. Istraživanja su vršena juna 1971. godine. Florističke bilješke sadrže četiri vrste vaskularnih biljaka, po svoj prilici novih za floru Crne Gore, i devet vrsta mahovina koje su rijetke u Jugoslaviji.

BJELČIĆ ŽELJKA

10. — — & Mayer E.: Kurze Mitteilung zur Taxonomie des *Gentianella crispata*-Komplexes. Österr. Bot. Zeitschr. 122: 353-358, 1973.

Autori daju taksonomski pregled *Gentianella crispata*-komplex za floru Jugoslavije u okviru dvije vrste:

1. *Gentianella crispata* (Vis.) Holub, sa tri varijeteta: var. *crispata*, var. *amblyphylla* (Borb.) Bjelčić & Mayer comb. nov. i var. *autumnalis* (Pevalek) Bjelčić & Mayer comb. nov.

2. *Gentianella pevalekii* Bjelčić & Mayer spec. nov. Za ovu vrstu karakteristično je »Holotypus: Jugoslavia: Crna Gora (Montenegro): Komovi — in graminosis lapidosis, supra Stavná, cca 2200 m s. m, 10. X 1962, leg. E. Mayer (LJU)«. Vrsta se za sada smatra crnogorsko-bosansko-hercegovačkim endemom.

BLEČIĆ VILOTIJE

11. — — Lakušić R.: Niederwald und Buschwald der Orientalischen Hainbuche in Montenegro. — Mitteilungen der Ostalpin-dinarischen pflanzensoziologischen Arbeitsgemeinschaft, 7: 97-102, 1967.

Zbog specifičnih fitogeografskih, klimatskih i pedoloških karakteristika crnogorske sastojine bjelograbića (*Carpinus orientalis*) izgrađuju tri asocijacije: 1. *Aceri-Carpinetum*, *Dioscoreo-Carpinetum* i *Rusco-Carpinetum*.

12. — — & Mayer E.: Zur Kenntnis der balkanischen Taxa von *Lonicera L. ser. Alpigenae* Rehd. — Feddes Repertorium, 84 (9-10): 647-653, 1974.

Izvršena je revizija taksona iz serije *Alpigenae* roda *Lonicera L.* za Balkansko poluostrvo. Taksoni su prikazani na sljedeći način:

1. *Lonicera alpigena L.*
f. *alpigena*
f. *glandulosa* Rehder (zastupljena je u Crnoj Gori).
2. *Lonicera glutinosa Vis.*
f. *glutinosa*
f. *velebîtica* (Deg. & Lengy.) V. Blečić & E. Mayer stat. nov. (zastupljena je u zapadnoj Crnoj Gori).
3. *Lonicera formanekiana Halacsy 1896. emend. V. Blečić & E. Mayer.*
subsp. *formanekiana* (zastupljena u jugoistočnoj Crnoj Gori)
subsp. *hectoderma* V. Blečić & Mayer, subsp. nov. Holotypus: Crna Gora: Cuće: in collibus ad pagum Trešnjevo prope Grahovo. Inače ova nova podvrsta rasprostranjena je u jugoistočnoj Bosni, istočnoj Hercegovini, zapadnoj Crnoj Gori.
4. *Lonicera hellenica Orphanides.*

BOGOJEVIĆ RADOJE

13. Janković M. M. & Bogojević R.: Prilog poznavanju taksonomije vrste *Pallurus spina-christi* u Jugoslaviji. — Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, 1974, str. 114, Sarajevo.

Vidi pod 49.

BOJBASA MILOŠ

14. Ristanović B. & Bojbaša M.: Mikrobne populacije podmorskog vrela Gurdić u Kotoru. — Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, 1974, str. 120, Sarajevo.

Vidi pod 141.

BORNMÜLLER JOSEPH

15. *Rhamnus orbiculata* Bornm. n. sp. — Österr. Bot. Zeitschr., 37: 225-227, 1887.

Nova vrsta *Rhamnus orbiculata* opisana je na osnovu herbarskog materijala sabranog u okolini Kotora.

16. *Rhamnus orbiculata* Bornm. (und *Rhamnus sagorskii* Bornm. nom. nov.). — Botanisches Centralblatt, 72, 7: 225-229, 1897.

Na osnovu herbarskog materijala (grančice sa plodovima) koje je u julu 1897. sabrao Sagorski izvršena je dopuna dijagnoze za *Rhamnus orbiculata* Bornm., i u isto vrijeme autor joj daje novo ime: *Rhamnus sagorskii* Bornm. nom. nov.

BRIGHTON C. A.

17. — —, B. Mathew & C. J. Marchant: Chromosome counts in the Genus *Crocus* (Iridaceae). — Kew Bulletin, 28 (3): 451-464, 1973.

Prikazan je broj hromozoma za 88 vrsta iz roda *Crocus*, istraživanih na području od zapadne Evrope (Portugala) do Tagidžiskana.

Sa područja Crne Gore istraživani su *Crocus dalmaticus* i *C. tommasi-nianus* iz okoline Kotora i *C. heuffelianus* sa planine Čakora.

ČOROVIĆ MILICA

18. Stjepanović M., Čorović M. & Pavlović S.: Morfološko-anatomske odlike i etarsko ulje u divljeg komorača (*Portenschlagia ramosissima*). (Morphological and anatomical Characteristics and volatile Oil in *Portenschlagia ramosissima*). — Acta Pharmaceutica Jugoslavica, 23 (4): 231-235, 1973, Zagreb.

Vidi pod 148.

ČUPIĆ DRAGO

19. Jedan interesantan slovenizirani naziv *Buxus sempervirens*-a (One interesting slovenizian Form of the *Buxus sempervirens*). — Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirod. muz., 6: 63-65, 1973. (1974), Titograd.

Autor raspravlja o tome na koji je način ime biljke šimšir (lat. *Buxus sempervirens*) u jednom crnogorskom govoru (Bjelopavlići) dobilo slovenizirani oblik izvornog latinskog naziva: bukša. Utvrđuje da je narodni naziv bukša postao od lat. *buxus*, koji se ovdje sačuvao u dalmatinskom jeziku Ilira a slovensko stanovništvo mu je dalo oblik imenice ženskog roda.

DAMBOLDT JÜRGEN

20. *Revision der Gattung Asyneuma.* — *Boissiera*, 17, 1970, Genève.

Za Crnu Goru mogu se sresti neki novi podaci o rasprostranjenju *Asyneuma canescens* (Waldst. & Kit.) Griseb. & Schenk i *A. limonifolium* (L.) Janchen. Autor je vršio reviziju herbarskih zbirki iz više evropskih muzeja.

DEYL MILOŠ

21. *Study of the Genus Sesleria.* — *Opera Botanica*, 3, 1946, Prague.

U monografiji sreće se dosta podataka o rasprostranjenju nekih vrsta iz roda *Sesleria* u Crnoj Gori, do kojih je autor došao vršeći reviziju herbarskih zbirki iz nekoliko evropskih muzeja. Za floru Crne Gore navedene su sljedeće vrste: *Sesleria autumnalis*, *S. robusta*, *S. wettsteinii*, *S. tenuifolia* i *S. uliginosa*.

DVOŘÁK F.

22. *Hesperis L. subg. Mediterranea* Borb. — *Scripta Fasc. Nat. Ujep Brunensis, Biologija* 4, 1: 237-250, 1971, Brno.

U okviru podroda *Mediterranea* roda *Hesperis* autor prikazuje 7 vrsta. Za Crnu Goru navodi *Hesperis laciniata* All. sa dvije podvrste: ssp. *laciniata* i ssp. *scabricarpa* (Boiss.) Dvořák. (Str. 246, 247).

ELLENBERG HEINZ

23. Horvat I., Glavač V. & Ellenberg H.: *Vegetationskarte von Südosteuropa*, Stuttgart, 1972.

Vidi pod 43.

24. Horvat I., Ellenberg H. & Glavač V.: *Vegetation Südosteuropas*, 1973, Stuttgart.

Uzeto prema drugim izvorima.

FUKAREK PAVLE

25. *Rasprostranjenost i druge fitohorološke karakteristike poljskog jasena.* — *Djela Naučnog društva Bosne i Hercegovine*, 20 (4), 1963.

Na str. 45-46 govori o rasprostranjenju u Crnoj Gori, i to u dva područja: 1) okolina Skadarskog jezera i 2. u slivu rijeke Bojane.

26. *Značaj nekih naših autohtonih vrsta grmlja za hortikulturu. (Die Bedeutung von einigen unseren autohtonen Gebüscharten in der hortikulturellen Praxis).* — *Šumarski fakultet Univer. u Beogradu*, 1972.

Prikazane su najkarakterističnije vrste jugoslovenske autohtone flore koje bi trebalo uzgajati u vrtovima i parkovima.

27. **Prvi počeci i razvoj dendroloških istraživanja Balkanskog poluotoka. (Die Grundlagen und die Entwicklung der Dendrologischen Erforschung der Balkanländern).** — Radovi Akad. nauka i umjetn. Bosne i Hercegovine, 54 (15): 5-44, 1974, Sarajevo.

U radu se sreću podaci i o prvim počecima florističkih istraživanja u Crnoj Gori (Tommasini, Biasoletto, Ebel, Visiani, Pantoczek, Antoine, Pančić, Rohlena i drugi).

28. **Neke vrste drveća i grmlja koje su pogrešno navedene u flori Bosne i Hercegovine i susjednim krajevima. (Einige Baum-und Straucharten die irrtümlich in die Flora von Bosnien, der Herzegovina und der benachbarten Gebieten eingetragen wurden).** — Radovi Akad. nauka i umjetn. Bosne i Hercegovine, 54 (15): 45-60, 1974, Sarajevo.

Autor smatra da iz literature o flori Crne Gore treba brisati vrste *Craetegus pentagyna* i *Lonicera periclymenum*, pošto su pogrešno navedene od strane nekih starijih autora. Isto tako, date su i neke korekcije za vrstu *Cerasus fruticosa*.

GAJIĆ MILOVAN

29. **Varijabilnost žalfije (*Salvia officinalis* L.). Nova podvrsta (*S. officinalis* L. subsp. *multiflora* Gajić subsp. nova).** — Glasnik Prirodnačkog muzeja, Ser. C, 7: 29-51, 1973, Beograd.

Nova podvrsta opisana je za Sličevačku klisuru u Srbiji, ali je proučavan veliki komparativni materijal sa drugih staništa. Iz Crne Gore sabiran je i proučavan materijal iz Miločera, Ulcinja i sa Njeguša.

30. **Kojić M. & Gajić M.: Neke odlike *Salvia officinalis* L. u Jugoslaviji.** — Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, str. 109, 1974, Sarajevo.

Vidi kod 54.

GAŽI-BASKOVA VALENTINA

31. **Geografska raširenost nekih ilirskih flornih elemenata. (Die Verbreitung einiger allyrischer Florenelemente).** — Biološki glasnik, 16 (2): 39-49, 1963, Zagreb.

Autor obrađuje rasprostranjenost nekih ilirskih flornih elemenata i upoređuje oblike njihovih areala. Kao predmeti istraživanja uzeti su predstavnici iz šumske, planinske, livadske i kamenjarske vegetacije, i to uglavnom iz literaturnih izvora.

32. **Geografska rasprostranjenost vrste *Sesleria tenuifolia*.** — Akad. nauka i umjet. BiH, Pos. izd. 15, Odj. prir. mat., 4: 313-320, 1970, Sarajevo.

Govori se o rasprostranjenju u Jugoslaviji, pa je samim tim obuhvaćena i Crna Gora. U prilogu data je karta rasprostranjenja.

33. **Das Areal der illyrischen Florenelemente *Omphalodes verna* und *Lamium orvala*.** — Ekologija, 8 (1): 63-68, 1973, Beograd.

Za Crnu Goru navodi se *Omphalodes verna* za Njeguše i Belveder (prema literaturnim podacima), a *Lamium orvala* za dolinu Viruše ispod Crne planine i Krivu gredu (ovaj posljednji lokalitet ne nalazi se kod Rohlene).

GLAVAČ VJEKOSLAV

34. Horvat I., Glavač V. & Ellenberg H.: Vegetationskarte von Südosteuropa. Stuttgart, 1972.

Vidi pod 43.

35. Horvat I., Ellenberg H. & Glavač V.: Vegetation Südosteuropas, 1973, Stuttgart.

Uzeto prema drugim izvorima.

GREY-WILSON CHRISTIPHER

36. Mathew B. & Grey-Wilson Ch.: Some Flowers of Yugoslavia. — Quarterly Bulletin of the Alpen Garden Society, 39 (3): 190-201, 1971, London.

Vidi pod 93.

GRGIĆ PETAR

37. Lakušić R. & Grgić P.: Rasprostranjenje i ekologija vrsta *Valeriana pančićii* Hal. et Bald., *Valeriana bertiscea* Panč., *Asperula dörfleri* Wettst. i *Gentiana levicealyx* Rohl. — Ekologija, 4 (2): 237-245, 1969, Beograd.

Vidi pod 61.

38. Lakušić R. & Grgić P.: Ekologija i rasprostranjenje endemičnih vrsta *Nartheicum scardicum* Koš., *Pinguicula balcanica* Cas., *Gymnadenia friwaldii* Hampe i *Silene asterias* Grsb. (Ecology and distribution of the endemic species *Nartheicum scardicum* Koš., *Pinguicula balcanica* Cas., *Gymnadenia friwaldii* Hampe and *Silene asterias* Gris.) — Ekologija, 6 (2): 337-350, 1971, Beograd.

Vidi pod 64.

39. Lakušić R., Grgić P. & Medjedović S.: Zakonitosti vertikalnog rasporeda vegetacije na vulkanskim masivima centralnih prokletija. (Die Gesetzmässigkeit der vertikalen Vegetationsverteilung den vulkanischen Massiven im zentralen Teil der Prokletije). — Tokovi, 9: 235-248, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 78.

HIRC DRAGUTIN

40. Iz bilinskog svijeta Dalmacije. I. Dubrovnik i okolina. — Glasnik Hrvat. prir. druš. 21 (Drugi dio), 1909, Zagreb.

Na strani 7 nalazimo podatke o Hirčevom putu u okolinu Kotora avgusta 1907. i u okolinu Herceg-Novog i Igala u junu 1908.

41. **Iz bilinskog svijeta Dalmacije. Orjen (1895).** — **Glasnik Hrvat. prir. druš. Str. 221-243, 1912, Zagreb.**

Autor se prvo osvrće na planinu Orjen i njegovu floru, uz napomenu da on nije tamo sabirao biljke već da ih navodi prema drugim botaničarima (Ascherson, Freyn, Beck, Huter, Janchen, Maly, Murbeck, Pichler, Studniczka, Vandas, Visiani). Zatim govori o svom putu u Boku koji je izveo juna 1908. i daje prikaz flore koju je tom prilikom zapazio.

42. **Iz bilinskog svijeta Dalmacije (Nastavak).** — **Glasnik Hrvat. prir. druš. 24 (1-2): 94-109, Zagreb.**

Autor je radi botaničkih istraživanja posjetio skoro sva mjesta u Boki Kotorskoj (Morinj, Risan, Kotor, Škaljare, Vrmac, Tivat i dr.). Dati su i floristički podaci sabrani na ovoj ekskurziji.

HORVAT IVO

43. — —, **Glavač V. & Ellenberg H.: Vegetationskarte von Südosteuropa, 1972, Stuttgart.**

Uz vegetacijsku kartu Balkanskog poluostrva, razmjere 1:2 000 000, dat je kratak opis vegetacijskih zona.

44. — —, **Ellenberg H. & Glavač V.: Vegetation Südosteuropas, 1973, Stuttgart.**

Uzeto prema drugim izvorima.

HORVATIĆ STJEPAN

45. **Prilog poznavanju psamofitske vegetacije istočnojadranskog primorja.** — **Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, str. 39, 1974, Sarajevo.**

U kratkom rezimeu autor ističe da vegetacija pijesaka na Hrvatskom i Crnogorskom primorju sa fitocenološkog gledišta ide u tri različita razreda: Cakiletea maritima Tx. et Prsg., Ammophiletea Br. Bl. et Tx. I Thero-Brachypodietea Br. Bl. Potom objašnjava niže fitocenološke jedinice.

HUSTEDT F.

46. **Diatomeen aus Seen und Quellgebieten des Balkans. Arch. Hydrobiol., 40, 1945, Stuttgart.**

Uzeto iz drugih izvora (prema Jerkoviću, vidi pod 51).

JANKOVIĆ M. MILORAD

47. **Lauro-Castanetum sativae M. Jank., nova termofilna i eumediteranska zajednica pitomog kestena i lovora u Boki Kotorskoj, i njena subsocijacija Ericetosum M. Jank. kao degradacioni stupanj.** — **Arch. Biol. Sci., 18 (1): 9P-10P, 1966, Beograd.**

Autor opisuje za Boku Kotorsku novu asocijaciju Lauro-Castanetum sativae, prikazuje njene ekološke i florističke specifičnosti i utvrđuje znatne razlike u odnosu na ostale kestenove šume u Jugoslaviji.

48. — —, **Stefanović R.: Ekološki odnos reliktnih i (sub) endemičnih balkanske vrste Pinus heldreichii prema karakteru geološke pod-**

loge i zemljišta u Jugoslaviji. — Ekologija, 6 (1): 49-61, 1971, Beograd.

»Ekološka proučavanja munike i geološke, odnosno pedološke podloge u njenim zajednicama vršena su na sljedećim planinskim masivima u Jugoslaviji: Orjen, Prokletije, Sarplanina, Koritnik, Ošljak, Kodža Balkan, Ostrovica, Prenj itd. U ovom radu prikazani su rezultati dobijeni proučavanjem staništa munike na Orjenu (iznad sela Vrbanje), Ostrovici i Sarplanini (Ginevode u blizini Prevalca), što znači da se odnose na krečnjačku, serpentinšku i kiselu silikatnu podlogu u munikinim šumama« (cit. str. 50).

49. — — & Bogojević R.: Prilog poznavanju taksonomije vrste *Paliurus spina* — christi u Jugoslaviji. — Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, 1974, str. 114, Sarajevo.

U kratkom rezimeu autori iznose da je vršena uporedno-morfološka i varijaciono-statistička obrada i data taksonomska struktura vrste *Paliurus spina* — christi.

JERKOVIĆ LAZAR

50. *Coccolithophorales* Jadranskog mora studirane pomoću skeniranja i elektronskog mikroskopa. — Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, Str. 103, 1974, Sarajevo.

»Ispitivani materijal potiče iz subrecentnog mulja Bokokotorskog zaliva, južnog Jadrana i Soltanskog-Bračkog kanala, koji su dobijeni od Oceanografskog instituta u Splitu i Zavoda za biologiju mora u Kotoru«. Zatim autor govori o nekim najkarakterističnijim vrstama.

51. *Dijatomejska flora crnogorskih jezera i rijeka* studirana pomoću transmisionog i skeniranja elektronskog mikroskopa. — Tokovi, 9: 265-286, 1974, Ivangrad.

Studirani materijal autor je sabrao u Skadarskom i Biogradskom jezeru. Analizirani su oblik, veličina, raspored, pravac pružanja i ultrastruktura alveola, bradavica, trnova i rafe čahurica različitih vrsta dijatomeja. Studirane su čahurice u valvarnom, pleuralnom i apikalnom izgledu. U vidu fotopriloga dato je 20 elektromikrografija.

52. *Agramović Lj. & Jerković L.: Diatomeje akumulacionog jezera Krupac. (Diatomeanen der Strausee Krupac (Nikšić).* — Tokovi, 9: 185-190, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 1.

JOVANČEVIĆ M.

53. *Horologija šumskog drveća i grmlja u dubrovačkom kraju.* — Anali za šumarstvo, 4. 1972, Zagreb.

Na str. 163-164. govori o drveću i grmlju u Sutorini, na Ilirici i Kobili (granično područje između Hrvatske i Crne Gore).

KOJIĆ M.

54. — — & Gajić M.: *Neke odlike Salvia officinalis L. u Jugoslaviji.* — Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, Str. 109, 1974, Sarajevo.

U kratkom rezimeu nalazi se podatak da su autori u okolini Njeguša našli jednu novu formu vrste *Salvia officinalis* koja se odlikuje krupnom čašicom, dugačkim osjem i gotovo redovno dugačkom cvjetnom drškom.

KOLEKTIV AUTORA

55. Aalto M. & Hämet-Ahti et al.: Jugoslavian retki 11-25. VI 1971. (Botanical Excursion to Western Yugoslavia in 11-25. VI 1971, including a List of the Collected Vascular Plants). — Helsingin yliopiston kasvimuseon monisteita 5, Helsinki, 1972.

Grupa finskih botaničara iz Helsinkija u junu 1971. god. proputovala je kroz Jugoslaviju (Pula — Zagreb — Jajce — Sarajevo — Žabljak — Tivat — Korčula — Crkvenica — Pula), sa ciljem botaničkih istraživanja i sakupljanja biljaka. Nekoliko dana zadržali su se na Durmitoru i u Boki Kotorskoj. Floristička i vegetacijska zapažanja sa spiskom sakupljenih biljaka prikazani su u vidu izvještaja koji je urađen u tiražu od 100 primjeraka. Jedan primjerak izvještaja nalazi se u biblioteci Republičkog zavoda za zaštitu prirode u Titogradu.

56. Matonićkin I., Pavletić Z., Žunjić K. & Habdija I.: Ekosistem rijeke Pive i biološka valorizacija njenih voda. (Ecosystem of the River Piva and biological Valorization of its Waters). — Glasnik Repub. zav. zašt. prir. — Prirod. muzeja, 8, 1975, Titograd.

Na osnovu istraživanja 106 vrsta biljaka i životinja izvršena je ekološko-biocenološka analiza rijeke Pive. U prilogu je data tabela sa oznakama prisutnosti i kvantitativnih vrijednosti pojedinih biljnih i životinjskih vrsta.

KORICA BOGDAN

57. Rasprostranjenost vrste *Asperula scutellaris* Visiani. (L'extension de *Asperula scutellaris* Vis.) — *Fragmenta balcanica*, 3, 17 (76): 143-155.

Uprilogu govori se o porijeklu, biljnogeografskim, vegetacijskim i ekološkim odlikama vrste *Asperula scutellaris* Vis. Podaci o zastupljenosti ove vrste u Crnoj Gori uzeti su iz literature (Rohlena, Adamović, Gross & Kneucker i drugi).

KUTLEŠA LJERKA

58. Lakušić R. & Kutleša Lj.: Ekologija endemičnih oblika *Lilium bosniacum* Beck i *Lilium albanicum* Grsb. (Ecology endemic species *Lilium bosniacum* Beck. and *Lilium albanicum* Grsb.). — *Ekologija*, 6 (1): 93-104, 1971, Beograd.

Vidi pod 62.

59. — —, Lakušić R.: Diferencijacija roda *Viola* L. na Komovima i Prokletijama. (Differenzierung der Gattung *Viola* L. auf dem Komovi und Prokletije). — *Tokovi*, 9: 81-86, 1974, Ivograd.

Na planinama prokletijskog sektora evidentirano je oko 15 vrsta roda *Viola* L. sa više podvrsta, varijeteta i formi. Endemične vrste sa razvojnim centrom u oblasti Prokletija jesu: *Viola valensis* Hayek, *V. nikolai* Pant., *V. speciosa* Pant. i *V. košanini* (Degen) Hayek. Od jugozapadno-balkanskih endema na planinama Komová i Prokletija žive *Viola orphanidis* Boiss., *V. saxatilis* Schmidt subsp. *aetolica* (Boiss. et Heldr.) Hayek, *V. saxatilis* subsp. *ma-*

cedonica (Boiss. et Heldr.) Hayek, *V. elengatula* Schott. var. *latisepala* (Wettstein) Beck, *Viola zoysii* Wulf. subsp. *pančićii* (Bald.) Lakušić. Od vrsta šireg rasprostranjenja konstatovane su: *Viola biflora* L., *V. odrata* L., *V. gracilis* S. S., *V. silvestris* Lam., *V. canina* L. subsp. *montana* (L.) Dahl i *V. arvensis* murr.

LAKUŠIĆ RADOMIR

60. Blečić V. & Lakušić R.: *Niederwald und Buschwald der Orientalischen Hainbuche in Montenegro. — Mitteilungen der Ostalpin-dinarischen pflanzensoziologischen Arbeitsgemeinschaft, 7: 97-102, 1967.*

Vidi pod 11.

61. — — & Grgić P.: *Rasprostranjenje i ekologija vrsta Valeriana pančićii Hal. et Bald., Valeriana bertisceae Panč., Asperula dörfleri Wettst. i Gentiana levicalyx Rohl. (Distribution and ecology of the species Valeriana pančićii Hal. et Bald., Valeriana bertisceae Pančić, Asperula dörfleri Wettstein and Gentiana levicalyx Rohlens).* — *Ekologija, 4 (2): 237-245, 1969, Beograd.*

Za Crnu Goru dato je nekoliko veoma značajnih florističkih podataka. Tako je *Gentiana levicalyx* Rohlens, koja je bila poznata samo za Durmitor, pronađena još na Jablanovom vrhu (Sinjajevina) i na Komovima. Isto tako navedeno je dosta novih nalaza za *Asperula dörfleri* Wett., *Valeriana pančićii* Hal. & Bald. i *Valeriana bertisceae* Pančić.

62. — — & Kutleša Lj.: *Ekologija endemičnih oblika Lilium bosniacum Beck i Lilium albanicum Grsb. (Ecology endemic species Lilium bosniacum Beck. and Lilium albanicum Grsb.).* — *Ekologija, 6 (1): 93-104, 1971, Beograd.*

Uz razmatranja ekologije dati su i podaci o rasprostranjenju. Vrsta *Lilium bosniacum* Beck raširena je od planina Cincara i Dinare do Magliča i Ljubišnje. Areal *Lilium albanicum* Grsb. počinje sa Durmitorom i ide do Galičice i Kajmakčalana. U prilogu dati su areal-karta i grafikon kao pokazatelji ekoloških faktora.

63. *Istorija proučavanja biljnog svijeta na području Prokletija, Komova i Bjelasice. — Tokovi, 1971, Ivangrad.*

Kada govori o istorijatu, autor se uzgred osvrće na biljne vrste i zajednice karakteristične za planinske masive Prokletijá, Komová i Bjelasice. Na kraju je dat bibliografski pregled botaničkih istraživanja u navedenim područjima sa 146 bibliografskih jedinica.

64. — — & Grgić P.: *Ekologija i rasprostranjenje endemičnih vrsta Narthecium scardicum Koš., Pinguicula balcanica Cas., Gymnadenia friwaldii Hampe i Silene asterias Grsb. (Ecology and distribution of the endemic species Narthecium scardicum Koš., Pinguicula balcanica Cas., Gymnadenia friwaldii Hampe and Silene asterias Gris.).* — *Ekologija, 6 (2): 337-350, 1971, Beograd.*

Svaka od navedenih vrsta zastupljena je i u flori Crne Gore. Autori razmatraju ekologiju i daju detaljne podatke o rasprostranjenju posebno za svaku vrstu, a kao ilustracije priložene su areal-karte i grafikon sa ekološkim pokazateljima.

65. — — & Papeš-Mirković D.: Ekološko-citološka diferencijacija roda *Wulfenia* Jacq. — *Ecological and cytological Differentiation of the europeans Wulfenia Jacq.* — *Ekologija*, 6 (2): 231-243, 1971, Beograd.

Istaknuto je da se evropske populacije roda *Wulfenia* Jacq. diferenciraju u tri skupine. Jednu skupinu čine populacije na koruškim Alpama koje čine vrstu *W. carinthiaca* Jacq., populacije skadarskih planina u Albaniji predstavljene su vrstom *W. baldaccii* Deg. a populacije na crnogorsko-kosovskim i albanskim Prokletijama vrstom *W. blečićii* Lakušić. Pošto su u citološkom, morfološkom i ekološkom pogledu *W. carinthiaca* i *W. baldaccii* dosta istraživane, to se u ovom prilogu autori više osvrću na rezultate istih istraživanja kod vrste *W. blečićii*.

66. — — & Pavlović D.: Majerova vresina *Myricaria ernesti-mayeri* sp. nova u flori Balkanskog poluostrva. (*Myricaria ernesti-mayeri* Lakušić sp. nova in der Flora der Balkanhalbinsel). — Zbornik referata sa Simpozijuma sistematičara Jugoslavije, 1971, str. 75-83, Sarajevo.

Prvo nalazište ove nove vrste (*locus classicus*) jeste dolina Lima kod Ivangrada, a, osim toga, rasprostranjena je još u dolinama Pečke Bistrice, Dečanske Bistrice, Erenika, Belog Drima, Crnog Drima, Lepenca, Radike i Treske. U vidu priloga dati su tabelarni prikazi morfoloških karaktera, areal-karta, nekoliko fotografija i dr.

67. — — & Milojević B.: Lekovito bilje na planinama Prokletija, Komova i Bjelasice. Tokovi, 1972, Ivangrad.

Dat e spisak od 161-ne ljekovite biljne vrste sa područja Prokletija, Komova i Bjelasice, a za neke od njih dati su detaljni podaci o rasprostranjenju i ekologiji.

68. *Rumex balcanicus* Rech. fil. novi tercijerni relikv u flori Crne Gore. (*Rumex balcanicus* Rech. fil. neues tertiers Relikt in der Flora von Montenegro). — *Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirodnjačkog muz.*, 5: 29-32, 1972. (1973), Titograd.

Tercijerno-relikvna i endemična vrsta *Rumex balcanicus* Rech. fil. prije najnovijeg nalaza bila je poznata sa planine Bogičevice (Prokletije), Šarplanine i Peristera. Autor u ovom prilogu piše o novom lokalitetu na planini Bjelasici i ovu vrstu smatra novom za floru Crne Gore, sobzirom na to što klasično nalazište na Bogičevici pripada Srbiji, odnosno Kosovu.

69. *Narthecietum ordo novus der Scheucherlo-Caricetea fuscae Nordh.* 1936 in den südeuropäischen Gebirgen. — *Berichte des Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel*, 51: 158-161, 1973, Zürich.

Za planine južne Evrope izdvojen je poseban vegetacijski red *Narthecietalia* sa dvije sveze: *Narthecion scardici* Horv. emend. Lakušić 1970. i *Narthecion ossifragi* all. nova.

U priloženoj fitocenološkoj tabeli autor je među ostalim prikazao i dvije zajednice iz Crne Gore: *Pinguiculo-Narthecietum scardici* (sa Prokletijā) i *Caricio-Wllemetietum albanicae* (sa planine Bjelasice).

70. Prirodni sistem populacija i vrsta roda *Edraianthus* DC. (Das natürliche System der Populationen und der Arten der Gattung *Edraianthus* DC.). — *Godišnjak Biol. Inst., Pos. izd., Vol. 26*, 1973, Sarajevo.

Prije ove studije postojala su tri pokušaja od strane evropskih botaničara da se u monografskom obimu rasvijetli polimorfizam roda *Edraianthus* DC. (Wettstein, 1877; Bech, 1893; Janchen, 1910).

Autor najnovije studije nastojao je da kompleksno izanalizira populacije oblika iz roda *Edraianthus*, izučiti areale vrsta, njihovu morfologiju i ekologiju. Kao rezultat ovih istraživanja Lakušić daje jedan nov sistem koji se skoro sasvim razlikuje od onih koje su davali stariji monografi.

U ovako rezimiranom obimu nije nam moguće da istaknemo sve novine koje je uveo autor monografije, pa umjesto toga prenosimo samo spisak vrsta prikazanih u ovoj studiji: *Edraianthus dalmaticus* DC., *E. serbicus* (Kerner) Petrović, *E. tenuifolius* (W. K.) DC., *E. hercegovinus* Malý, *E. caricinus* Schott. N. K., *E. horvatii* Lakušić, *E. australis* (Wettst.) Lakušić, *E. jugoslavicus* Lakušić, *E. croaticus* Kerner, *E. niveus* Beck, *E. montenegrinus* Horák, *E. glišičii* Černj. & Soška, *E. vešovičii* Lakušić, *E. zogovičii* Lakušić, *E. albanicus* (Degen & Kümmerle) Lakušić, *E. kitaibelii* DC., *E. graminifolius* (L.) DC., *E. sutjeskæ* Lakušić, *E. serpillifolius* (Vis.) DC., *E. murbeckii* Wettst. emend Lakušić, *E. pumilio* (Portenschl.) DC., *E. dinaricus* (Kerner) Wettst., *E. linifolius* Gusmus, *E. wettsteinii* Halacsy & Baldacci.

71. **Ristanović M. & Lakušić R.:** Mogućnosti zaštite zidina kulturno-istorijskih spomenika primjenom herbicida. (A Possibility Plant Control in old monuments Walls with Herbicides). — *Poljoprivreda i šumarstvo*, 19 (4): 61-71, 1973, Titograd.

Eksperiment je izveden u četiri maha 1972. god. na zidinama gradskih Bedema Kotora. Prikazan je spektar flore a potom uticaj herbicida na pojedine vrste.

72. — — & Pavlović D.: Pet novih vrsta u flori Crne Gore. (Five new Species in Flora of Montenegro). — *Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirodnjačkog muz.*, 6: 59-61, 1973. (1974), Titograd.

Prikazano je pet novih vrsta za floru Crne Gore: 1. *Ranunculus lingua* L. (na izlazu rijeke Lima iz Plavskog jezera), 2. *Senecio paludosus* L. (Plavsko jezero), 3. *Carex vulpina* L. (Plavsko jezero), 4. *Sparganium angustifolium* Michaux (u jezerima i barama Bogičevce i Djeravice), 5. *Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & Schmidt. (Skadarsko jezero).

73. **Specifičnosti flore i vegetacije Komova i Prokletija.** — *Tokovi*, 9: 47-53, 1974, Ivangrad.

Autor iznosi u sažetoj formi zaključke svojih florističkih i vegetacijskih istraživanja u predjelima planina Komova i Prokletija. Izdvojene je više sektora koji pripadaju različitim fitogeografskim provincijama i regijama. Dat je spisak endema koji žive na ovim planinama kao i pregled osnovnih vegetacijskih jedinica.

74. **Kutleša Lj. & Lakušić R.:** Diferencijacija roda *Viola* L. na Komovima i Prokletijama. *Differenzierung der Gattung Viola* L. auf dem Komovi und Prokletije). — *Tokovi*, 9: 81-86, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 59.

75. — — & Šiljak S.: Rasprostranjenje, ekologija i varijabilnost vrste *Leontopodium nivale* (Ten) Huet. (Les répétition, l'écologie et la variabilité de l'espèce *Leontopodium nivale* (Ten) Huet. — *Tokovi*, 9: 87-99, 1974, Ivangrad.

Istraživani su morfološka varijabilnost i citogenetske karakteristike vrsta *Leontopodium alpinum* Cass. i *L. nivale* (Ten.) Huet. sa nekih planina iz naše zemlje (Čvrstica, Snježnik, Prenj i Hajla) i iz Italije (Apenini). Za planinu Hajlu opisana je nova podvrsta *Leontopodium nivale* subsp. *rudskii*.

Kao prilozi date su dvije tabele sa uporednim prikazom morfoloških karaktera i areal-karta rasprostranjenja vrste *Leontopodium nivale*.

76. Mišić Lj. & Lakušić R.: Ekološko-morfološka diferencijacija populacija roda *Gentiana* L. na jugoistočnim Dinaridima. — Tokovi, 9: 111-118, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 119.

77. — —, Pavlović D. & Medjedović S.: Varijabilnost i ekologija limske populacije vrste *Myricaria ernesti-mayeri* Lakušić. — Tokovi, 9: 119-138, 1974, Ivangrad.

Umjesto apstrakta citiramo uvodno izlaganje gdje autori iznose svrhu svojih istraživanja:

«Cilj naših daljih proučavanja vrste *Myricaria ernesti-mayeri* Lkšić bio je da se sagledaju ekološko-morfološki odnosi unutar limske populacije, odnosno između njenih dijelova u Ivangradskoj kotlini i uz obale Lima oko Zatona kod Bijelog Polja. Pored ovih interpopulacijskih ispitivanja, bio nam je cilj da bliže upoznamo ekološku valencu limske populacije, odnosno vrste *M. ernesti-mayeri* u odnosu na osnovne klimatske faktore (temperaturu i vlagu), kako bismo mogli što jasnije da sagledamo stepen njene ekološke diferencijacije prema vrsti *Myricaria germanica* Desv. Komparativne horološko-ekološke i morfološko-citološke studije unutar limske populacije radene su sa zadatkom da se sagleda korelacija ovih oblika i objasni varijabilnost unutar ovog genetičkog sistema».

78. — —, Grgić P. & Medjedović S.: Zakonitosti vertikalnog rasporeda vegetacije na vulkanskim masivima centralnih Prokletija. (*Die Gesetzmässigkeit der vertikalen Vegetationsverteilung den vulkanischen Massiven im zentralen Teil der Prokletije*). — Tokovi, 9: 235-248, 1974, Ivangrad.

Pod pojmom vulkanskih masiva centralnih Prokletija autori podrazumijevaju: Darovicu, Maja Kurvala, Maja Rops, Bogičeviću i Starac.

Kako Darovica ima najviši vertikalni profil od svih silikatnih masiva Prokletija, to su zakonitosti vertikalnog rasporeda vegetacije prikazane na njoj, dok su ostali masivi komparirani sa njom u mjeri u kojoj im se podudaraju visinski vegetacijski pojasevi.

79. Ekskurzije u okviru Simpozijuma o problemima flore i vegetacije jugoistočnih Dinarida. — Tokovi, 9: 289-290, 1974, Ivangrad.

U kratkim crtama opisani su predjeli kuda su se kretale ekskurzije sa prikazom najvažnijih objekata flore i vegetacije koje su učesnici Simpozijuma imali prilike da vide na tim putevima.

80. — — & Pavlović D.: Analiza flore i vegetacije makroflita Skadarskog jezera. — Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, str. 47, 1974, Sarajevo.

U kratkom rezimeu autori govore o flornim elementima makrofitske vegetacije Skadarskog jezera, o spektru životnih oblika, spektru fitocenotipova, kvantitativnoj analizi vegetacije i fotocenozama zastupljenim u jezeru.

81. *Valeriana braunii-blanquetii* Lakušić species nova. — Glasnik Republ. zav. zašt. priir. — Prirodnjačko muz., 8, 1975, Titograd.

Na planini Durmitoru u Crnoj Gori, u pukotinama krečnjačkih stijena i na siparima alpskog pojasa, otkrivena je nova vrsta iz roda *Valeriana* L. Nova vrsta se od njoj najbližih vrsta *Valeriana montana* L. i *V. bertisceae* Pančić razlikuje konstantnim ekološkim, morfološkim, fenološkim i horološkim karakteristikama. U čast dra Jossias-a Braun-Blanquet-a nazvana je *Valeriana braunii-blanquetii* Lakušić.

MAILLEFER A.

82. *Herbarisations pendant une croisière dans l'Adriatique et autour de la Grèce, en 1938.* — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles, vol. 61, Lausanne 1940.

Prema prikazu R. Domca u »Acta Bot. Croat.« (1949:276): »Autor bilježi niz biljaka sakupljenih na putu od Splita do Cetinja i to preko Pelješca, Korčule, Kotora i Lovćena«. Ostalo je da se provjera šta je sve zapisano iz crnogorske flore.

MALÝ KARL

83. *Bemerkungen über die Arten der Gattung Heliosperma aus Verwandtschaft des H. retzdorffianum.* — Wissenschaft. Mitteil. aus Bosnien und der Herzegovina, 10: 2-8, 1907.

Prikazane su *Heliosperma retzdorffianum* Malý, *H. tommasinii* (Vis.) Grsb., *H. chromodontum* (Boiss. & Reut.) Juratzka i *H. albanicum* spec. nova.

Za neke od ovih vrsta navedeni su lokaliteti iz Crne Gore, i to prema podacima drugih autora (Ebel, Tommasini, Kneucker, Ginzberger, Pantocsek, Pichler, F. Malý, Sagorski). Opisan je i jedan nov varijetet iz Crne Gore: *Heliosperma tommasinii* (Vis.) Grsb. var. *montenegrinum* K. Malý »bei Brčeli (leg. Ebel)«.

84. *Prilozi flori Bosne i Hercegovine.* — Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, 40 (1): 107-166, 1928, Sarajevo.

Na strani 125. autor daje neka zapažanja za *Crocus tommasinianus* Herb., sabran kod Kotora a uzgajivan u botaničkom vrtu u Sarajevu.

85. *Über neue und verkannte Pflanzensippen Illyriens.* — Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine, 44: 47-52, 1932, Sarajevo.

Opisana je nova forma (str. 50): *Crocus dalmaticus* Visiani f. *albiflorus* Malý za »Dalmatia: prope Vrbanje«.

NAPOMENA: pretpostavljamo da se radi o selu Vrbanju na padinama planine Orjena.

86. *Materialen zu G. v. Beck's Flora des ehemaligen Bosnien-Hercegovina.* — Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, 45: 71-141, 1933, Sarajevo.

U ovom prilogu sreće se dosta florističkih podataka iz Crne Gore: *Crocus dalmaticus* Vis. var. *albiflorus* Malý (Vrbanje), *C. tommasinianus* Herb. (Nikšić), *Centaurea deusta* Ten. (okolina Podgorice-Titograda), *Corydalis leiosperma* Conrath (Durmitor), *Myosotis silvatica* Hoffm. var. *cyaneae* Boiss. & Reut. (Lovćen), *Pedicularis petiolaris* Ten. (Struga), *P. verticillata* L. (Struga), *Thy-*

mus balcanus Borb. (Volujačko jezero), *Th. longicaulis* Presl. var. *dalmaticus* Rehb. (okolina Tivta), *Tilia pseudorubra* var. *carinthiaca* X *cordata* Wagner (*T. flava* W.) (Konjuhe u Vasojevićima), *Valeriana bertisceae* (Struga).

NAPOMENA: Autor ove bibliografije nije u mogućnosti da precizira gdje se u Crnoj Gori nalazi lokalitet »Struga«. Moguće je pretpostaviti da se radi o nekom mjestu u predjelu planinskih masiva Maglića i Volujaka.

87. **Notizen zur Flora von Jugoslavien. — Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine, 47: 27-33, 1936, Sarajevo.**

U prilogu dat je spisak biljaka koje je V. Loschnigg sabrao 1934. i 1935. godine na svojim putovanjima po Crnoj Gori, Kosovu i Makedoniji. Za Crnu Goru navedeno je 35 biljaka, nađenih na planinama Hajli, Visitoru, Kormovima i Rumiji.

MANDIĆ S.

88. — — & Stjepčević J.: **Sezonska distribucija i sastav fitoplanktona u priobalnim vodama Bokokotorskog zaliva u jednogodišnjem ciklusu. — Poljoprivreda i šumarstvo, 18 (3-4): 57-75, 1972, Titograd.**

U radu su date kvalitativne i kvantitativne analize fitoplanktonske vegetacije, zatim srednje godišnje procentualne zastupljenosti fitoplanktonskih skupina, horizontalne i vertikalne distribucije u jednogodišnjem ciklusu. Materijal je sakupljen sezonski na tri pozicije u Bokokotorskom zalivu u neposrednoj blizini obale: Orahovac, Morinj i uvala Kukuljina.

MARCHANT C. J.

89. **Brighton C. A., Mathew B. & Marchant C. J.: Chromosome counts in the Genus *Crocus* (Iridaceae). — Kew Bulletin, 28 (3), 1973.**

Vidi pod 17.

MARKOVIĆ LJERKA

90. **Beitrag zur Kenntnis der Ruderalvegetation von Gusinje und seiner Umgebung. — Mittl. Ostalp.-din. Ges. f. Vegetikde, 11: 101-108, 1970, Innsbruck.**

Dat je kratak pregled ruderalne vegetacije Gusinje i njegove šire okoline. Istraživana vegetacija prikazana je u vidu pet asocijacija: *Polygono-Bidentetum*, *Malvetum pusillae*, *Leonuro-Ballotetum nigrae*, *Senecietum rupestris montenegrinum* i *Lolio-Plantaginetum majoris*.

MARTINIS ZLATAN

91. **In Horvatić S. Analitička flora Jugoslavije (Flora analytica Jugoslaviae), 1973, Zagreb.**

Kao jedan od autora ovog broja Z. Martinis je obradio rod *Helleborus*.

92. **Ekomorfološke karakteristike životnog oblika patuljastog zvonca *Edraianthus pumilio* (Portenschlag) DC i srodnih vrsta. (Ökormorphologische Merkmale der Lebensform der Zwergbecherglocke *Edraianthus pumilio* (Portenschlag) DC. und ihr verwandter Arten). — Ekologija, 6 (2): 205-230, 1971, Beograd,**

Navodi se Crna Gora kada se govori o vrsti *Edraianthus wettsteinii*.

MATHEW BRIAN

93. — — & Grey-Wilson Ch.: *Some Flowers of Yugoslavia*. — *Quarterly Bulletin of the Alpen Garden Society*, 39 (3): 190-201, 1971, London.

Na svojoj botaničkoj ekskurziji po Jugoslaviji autori su prošli i kroz Crnu Goru (Čakor-Titograd-Boka Kotorska), i sa tog puta bilježe neka floristička zapažanja.

94. Brighton C. A., Mathew B. & Marchant C. J.: *Chromosome counts in the Genus Crocus (Iridaceae)*. — *Kew Bulletin*, 28 (3), 1973.

Vidi pod 17.

MAYER ERNEST

95. Bjelčić Z. & Mayer E.: *Kurze Mitteilung zur Taxonomie des Gentianella crispata-komplexes*. — *Österr. Bot. Zeitschr.*, 122: 353-358, 1973.

Vidi pod 10.

96. Blečić V. & Mayer E.: *Zur Kenntnis der balkanischen Taxa von Lonicera L. ser. Alpigenae Rehd.* — *Feddes Repertorium*, 84 (9-10): 647-653, 1974.

Vidi pod 12.

97. — — & Wraber T.: *Die Gattung Haplophyllum Juss. in Jugoslawien*. — *Phyton*, 16 (1-4): 117-125, 1974.

U jugoslovenskoj flori zastupljeno je 5 vrsta iz roda *Haplophyllum*, a od njih se samo jedna navodi za Crnu Goru (*H. patavinum*).

98. *Über einige offene taxonomische Probleme in der Flora der Südost-Dinariden*. — *Tokovi*, 9: 59-60, 1974, Ivangrad.

U sažetoj formi ukazano je na neke probleme u flori jugoistočnih Dinarida. Kao primjer navedeno je 15 taksona, uglavnom agregatskih vrsta, a među njima nalazi se i 5 endemita prilično uskog rasprostranjenja.

MAW GEORGE

99. *A Synopsis of the Genus Crocus*. — *The Gardeners' Chronicle*, 1881.

Opisana je nova vrsta iz Crne Gore *Crocus montenegrinus* Kerner. Za Crnu Goru navedena je još i vrsta *Crocus malyi* Vis. za koju se kaže da raste na brdima iznad Kotora.

100. *Notes on the Life-History of a Crocus, and the Classification and geographical Distribution of the Genus*. — *The Journal of the Linnean Society*, 19, 1882, London.

Autor se na nekoliko mjesta osvrće na vrstu *Crocus montenegrinus*.

MEDJEDOVIĆ SAFER

101. Lakušić R., Pavlović D. & Medjedović S.: Varijabilnost i ekologija limske populacije vrste *Myricaria ernesti-mayeri* Lakušić. — Tokovi, 9: 119-138, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 77.

102. Lakušić R., Grgić P. & Medjedović S.: Zakonitosti vertikalnog rasporeda vegetacije na vulkanskim masivima centralnih Prokletija. (Die Gesetzmässigkeit der vertikalen Vegetationsverteilung den vulkanischen Massiven im zentralen Teil der Prokletije). — Tokovi, 9: 235-248, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 78.

MEHANOVIĆ SADETA

103. Rasprostranjenost i morfološke karakteristike parazita *Pleospora amphoricarpi* (Bubak) Wehmeyer, endema Balkanskog poluostrva. (The Distribution and morphological characters of the Parasite *Pleospora amphoricarpi* (Bubak) Wehmeyer, and endemic Fungal Species of Balkan Peninsula). — Tokovi, 9: 191-193, 1974, Ivangrad.

Prikazana su dva nova lokaliteta na planini Prenju za parazitnu gljivu *Pleospora amphoricarpi* (Bubak) Wehmeyer, koja je za dugo bila poznata samo za Crnu Goru. Osim toga govori se o istorijatu taksona i morfološkim karakteristikama ovog endema.

MIHAJLOV MILENA

104. — —, Milojević B. & Tucakov J.: Prilog farmakognosijskom proučavanju ploda i etarskog ulja kleke — *Juniperus communis* L. s područja Prokletija i Komova u Crnoj Gori. (Contribution a l'étude Pharmacognosique des fruits et de l'huile essentielle de genievre — *Juniperus communis* L.) des montagnes Prokletije et Komovi en Monténégro). Tokovi, 9: 175-184, Ivangrad.
105. Milojević B., Mihajlov M. & Tucakov J.: Uporedno određivanje arbutozida u vrstama rodova *Aretostaphylos* Adans. (fam. Ericaceae) i *Vaccinium* Lindl. (fam. Vacciniaceae). — Tokovi, 9: 161-174, Ivangrad.

Vidi pod 115.

106. Tucakov J., Milojević B. & Mihajlov M.: Upotreba bilja u narodnoj medicini na području Prokletija i Komova u Crnoj Gori. Tokovi, 9: 151-160, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 159.

MIJUŠKOVIĆ MILORAD

107. Pojava kovrčavosti listova kajsije (*Taphrina deformans* var. *armeniaca* Lk.) na Crnogorskom primorju. (L'appartion de la cloque de l'abricotier *Taphrina deformans* var. *armeniaca* Lk. sur la Côte Monténégrine). — Poljoprivreda i šumarstvo, 18 (2): 55-58, 1972, Titograd.

Oboljenje izaziva parazitna gljivica *Taphrina deformans* (Berk.) Tul. var. *armeniaca*, a pojava je zapažena sredinom maja 1972. na jednoj kajsiji u Kamenarima (Boka Kotorska).

108. **Le désherbage chimique et les possibilités d'abandon des façons culturales de la vigne.** — Notiziario sulle malattie delle piante, N. 86 (III Serie, N. 13), 1972, Pavia.

Sa florističkog aspekta ovaj prilog značajan je po tome što autor navodi oko 35 vrsta korovskih biljaka za vinograde u okolini Titograda.

109. ***Arceuthobium oxycedri* (DC) M. B. (Loranthaceae)**, ranije nezabilježena parazitna biljka u flori Crne Gore. (*Arceuthobium oxycedri* (DC) M. B. (Loranthaceae), plante semiparasite non signalée auparavant au Monténégro). — Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirodnjačkog muz., 5: 25-28, 1972. (1973), Titograd.

Parazitna cvjetnica *Arceuthobium oxycedri* (DC) M. B., široko rasprostranjena na čitavom Balkanskom poluostrvu ali do sada nezabilježena u Crnoj Gori, nađena je 1972. na Crnogorskom primorju na *Juniperus oxycedrus* L. i *J. macrocarpa* S. et S. u mjestu zvanom Kufin, nedaleko od Buljarice.

110. ***Septoria cercidis* Fr. parazit judića (*Cercis siliquastrum*) nova vrsta za Jugoslaviju.** — Zaštita bilja, 24 (123): 119-122, 1973, Beograd.

Konstatovana je na Crnogorskom primorju i u Titogradu pojava oboljenja na judiću koju izaziva parazit *Septoria cercidis*, nova vrsta za Jugoslaviju. Dao je opis simptoma bolesti na lišću judića kao i morfološke karakteristike piknidskog i peritecijskog stadijuma parazita.

111. ***Endothia parasitica* Anderson na kestenima u Crnoj Gori.** — Poljoprivreda i šumarstvo, 20 (1): 59-68, 1974, Titograd.

Pojaва oboljenja na kestenu koje izaziva parazitna gljivica *Endothia parasitica* u Crnoj Gori prvo je, zapažena kod Ostrosa u Krajini, a potom i na drugim lokalitetima u Boki kotorskoj. Autor daje biološke i ekološke karakteristike gljivice, kao i ostale podatke vezane za bolest koju ona izaziva.

112. — — & Vučinić Z.: **Prilog poznavanju parazitne mikoflore Crnogorskog primorja.** (Contribution à l'étude de la flore mycologique du littoral Monténégrin). — Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirodnjačkog muz., 7: 5-35, 1974, Titograd.

Sistematskim pregledima obavljenim 1972. i 1973. godine duž čitavog Crnogorskog primorja, kojima je obuhvaćena kulturna i spontana flora, nađene su 322 vrste gljivica na oko 190 domaćina. Dobar dio ovih vrsta prvi put je zabilježen u Crnoj Gori i Jugoslaviji.

113. — — & Vučinić Z.: **Nove pojave superparazita gljiva u Crnoj Gori.** (Nouveaux cas d'hyperparasitisme chez les champignons, observée au Monténégro). — Zaštita bilja, 25 (128-129): 241-256, 1974, Beograd.

Na Crnogorskom primorju autori su konstatovali veći broj slučajeva superparazitizma gljiva. Ovi superparaziti su ili novi za Jugoslaviju ili ranije nijesu bili zabilježeni na tim domaćinima. Date su morfološke karakteristike superparazita, a za značajnije i podaci o njihovoj ulozi u redukciji fitopatogenih domaćina.

MILOJEVIĆ BOJANA

114. Lakušić R. & Milojević B.: Lekovito bilje na planinama Prokletija, Komova i Bjelasice. — Tokovi, 1972, Ivangrad.

Vidi pod 67.

115. — —, Mihajlov M. & Tucakov J.: Usporedno određivanje arbutozida u vrstama rodova *Arctostaphylos* Adans. (Fam. Ericaceae) i *Vaccinium* Lindl. (fam. Vacciniaceae) s područja Prokletija i Komova u Crnoj Gori. — Tokovi, 9: 161-174, 1974, Ivangrad.
116. Mihajlov M., Milojević B. & Tucakov J.: Prilog farmakognosizskom proučavanju ploda i etarskog ulja kleke (*Juniperus communis* L.) s područja Prokletija i Komova u Crnoj Gori. — Tokovi 9: 175-184, 1974, Ivangrad.
117. Tucakov J., Milojević B. & Mihajlov M.: Upotreba bilja u narodnoj medicini na području Prokletija i Komova u Crnoj Gori. (The Use of Plants in the popular Medicine in the Region of Prokletije and Komovi in Montenegro). — Tokovi, 9: 151-160, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 159.

MIŠIĆ LJUBOMIR

118. Biljnogeografsko rasprostranjenje vrste *Gentiana dinarica* Beck. — Godišnjak Biol. Inst., 18: 199-208, 1965, Sarajevo.

Najviše lokaliteta za ovu vrstu otkriveno je u Bosni i Hercegovini. U Crnoj Gori ustanovljeno je da raste u okolini Gusinja (prema Rechingeru fil.), kao i na planinama Magliču i Volujaku, koje se nalaze u graničnom području Crne Gore i Bosne i Hercegovine. Ima je i na planinama u okolini Peći. U prilogu data je karta rasprostranjenja na Balkanu.

119. — — & Lakušić R.: Ekološko-morfološka diferencijacija populacija roda *Gentiana* L. na jugoistočnim Dinaridima. — Tokovi, 9: 111-118, 1974, Ivangrad.

U radu je obuhvaćeno deset vrsta roda *Gentiana* koje rastu u jugoistočnim Dinaridima: *Gentiana asclepiadea* L., *G. cruciata* L., *G. pneumonanthe* L., *G. utriculosa* L., *G. punctata*, *G. lutea* L. ssp. *symphyandra* Murb., *G. verna* L., *G. nivalis* L., *G. kochiana* Perr. et Song. i *G. dinarica* Beck.

NOVAK FRANT

120. Josef Rohlena šedesátnikem. — Časopis Národního musea, 1934 (separat, str. 1-8).

Članak je napisan povodom šezdesetog rođendana Josefa Rohlene, poznatog istraživača flore Crne Gore. U opširnoj biografiji nalaze se podaci sa Rohleninih putovanja po Crnoj Gori. Potom je dat spisak biljnih taksona koji nose Rohlenino ime i na kraju bibliografija publikovanih radova.

PAPEŠ — MIRKOVIĆ DRAŽENA

121. Lakušić R. & Papeš-Mirković D.: Ekološko-citološka diferencijacija roda *Wulfenia* Jacq. — Ecological and cytological Diffe-

rentiation of the europeans *Wulfenia* Jacq. — *Ekologija*, 6 (2): 231-243, 1971, Beograd.

Vidi pod 65.

122. *Leucanthemum illyricum* (Horvatić) Papeš, comb. nov. et stat. nov. — *Acta Bot. Croat.* 32: 243-251, 1973, Zagreb.

Autor ujedinjuje *Leucanthemum croaticum* var. *illyricum* Horvatić i *L. montenegrinum* var. *adustum* (Koch) Brig. et Cav. u nov takson *L. illyricum* (Horvatić) Papeš. Nalazišta populacija *L. illyricum* dolaze u visokim planinama Bosne i Hercegovine i Crne Gore na visini od 1500 do 2000 m.

123. **Biosistematska istraživanja poliploidnih *Leucanthemum*-vrsta, endema jugoistočnih Dinarida. (Biosystematic Investigations of polyploid *Leucanthemum* Species — Endemics of Southeastern Dinarids).** — *Tokovi*, 9: 79-80, 1974, Ivangrad.

Vršena je citotaksonomska analiza kod dvije vrste iz roda *Leucanthemum*:

1. *L. chloroticum*, koja je ilirski endem vrlo uskog areala, raste na visokim dijelovima primorsko-crnogorskih planina, a dijelom doseže i u Hercegovinu. Svi istraživani primjerci bili su heksaploidni $2n = (6x) = 54$, ili im je broj varirao od 53-57 hromosoma.

2. *L. rohlenae* crnogorski je endem. Unutar populacije s Lovćena uočeni su samo tetraploidni $2n = (4x) = 36$, dok među biljkama u populaciji ispod vrha Troglava preovlađuju heksaploidni $2n = (6x) = 54$, ali su uočeni i pentaploidni $2n = (5x) = 45$ i tetraploidni $2n = (4x) = 36$.

PAVLETIĆ ZLATKO

124. — — & Pulević V.: Preakumulacijski aspekt briofita u kanjonu rijeke Pive. (Preaccumulative Aspect of Bryophytes in the Canyon of the River Piva in Montenegro). — *Glasnik Republ. zav. zašt. priro.* — *Prirodnjačkog muz.*, 8, 1975, Titograd.

Ukupno je nadeno 40 vrsta mahovina od kojih 4 pripadaju mahovinama jetrenjačama, a 36 pravim mahovinama. Među njima je 7 vrsta koje se prvi put pominju za floru Crne Gore.

PAVLOVIĆ DRAGANA

125. Slavnić Ž. & Pavlović D.: Intraspecijska varijabilnost u okviru vrste *Centaurea scabiosa* L. u Jugoslaviji. (Die infraspezifische Variabilität im Rahmen der Art *Centaurea scabiosa* L. in Jugoslawien). — *Zbornik referata sa Prvog simpozijuma sistematičara Jugoslavije*, 1971, Sarajevo.

Vidi pod 145.

126. Lakušić R. & Pavlović D.: Majerova vresina *Myricaria ernesti-mayeri* sp. nova u flori Balkanskog poluostrva. (*Myricaria ernesti-mayeri* Lakušić sp. nova in der Flora der Balkanhalbinsel). — *Zbornik referata sa Simpozijuma sistematičara Jugoslavije*, 1971, str. 75-83, Sarajevo.

Vidi pod 66.

127. Lakušić R. & Pavlović D.: Pet novih vrsta u flori Crne Gore (Five new Species in Flora of Montenegro). — *Glas. Republ. za-*

voda zašt. prirode — Prirodnjačkog muzeja, 6: 59-61, 1973. (1974), Titograd.

Vidi pod 72.

128. Lakušić R. & Pavlović D.: Analiza flore i vegetacije makrofita Skadarskog jezera. — Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, str. 47, 1974, Sarajevo.

Vidi pod 80.

129. Lakušić R., Pavlović D. & Medjedović S.: Varijabilnost i ekologija limske populacije vrste *Myricaria ernesti-mayeri* Lakušić. — Tokovi, 9: 119-138, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 77.

PAVLOVIĆ STAMENKO

130. Stjepanović L., Čorović M. & Pavlović S.: Morfološko-anatomske odlike i etarsko ulje divljeg komarača (*Portenschlagia ramosissima*). — Acta Pharmaceutica Jugoslavica, 23 (4): 231-235, 1973, Zagreb.

Vidi pod 148.

PETKOVIĆ SMILJKA

131. — — & Petković St.: Neka hidrobiološka istraživanja Pive i Komornice. (Recherches hydrobiologiques des rivières Piva et Komarnica). — Poljoprivreda i šumarstvo, 17 (3): 61-71, 1971, Titograd.

Na stranama 66-68 prikazani su neki od najosnovnijih predstavnika fitoplanktona, končastih alga i dr. U prilogu dat je i jedan crtež »nekih abundantnijih oblika alga u Pivi i Komarnici«, ukupno 4 vrste.

132. — — & Petković St.: Sastav i karakter planktonskih zajednica dva mala visokoplaninska glacijalna jezera na planini Visitoru i Bogičevici u Crnoj Gori. (Composition and feature of planktonic communities of two little high-mountainous glacial lakes on the mountains Visitor and Bogičevica, in Montenegro). — Poljoprivreda i šumarstvo, 17 (3): 3-30, 1971, Titograd.

Prikazane su fitoplanktonske i zooplanktonske zajednice Visitorskog i Ridskog jezera. U prilogu date su četiri tabele na kojima su prikazani floristički sastav brojni odnosi i procentualno učešće pojedinih grupa u okviru zajednica fitoplanktona, posebno za oba jezera. Za Visitorsko jezero zabilježeno je 87 a za Ridsko 78 vrsta alga.

PICBAUER RICH.

133. Additamentum ad floram Jugoslaviae mycologicam II. Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, 42: 133-140, 1930, Sarajevo.

Između ostalog, navodi i dva podatka iz Boke kotorske:

Phyllosticta cistina Thüm. Ad folia *Cisti salvifolii* ad Gornja Lastva pr. Tivat in Boka kotorska (leg. Loschnigg).

Vermicularia dematium (Pers.) Fr. Ad folia Ophiopogonis japonice in hortis urbanis in Tivat (Loschnigg).

PULEVIĆ VUKIĆ

134. Prilog flori Crne Gore (Beitrag zur Flora von Montenegro). — Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirod. muzeja, 6: 77-83, 1973. (1974), Titograd.

Prilog sadrži sijedeće florističke podatke:

1. Četiri nove vrste za floru Crne Gore: *Loranthus europaeus* Jacq., *Limonium angustifolium* (Tausch) Degen., *Bupleurum tenuissimum* L. i *Triglochin maritimum* L.
2. Dvije nove introdukovane vrste za floru Crne Gore: *Amorpha fruticosa* L. i *Adonis flamea* Jacq.
3. Dvanaest rijetkih i nedovoljno poznatih vrsta za floru Crne Gore.

135. *Colchicum hungaricum* Janka u flori Crne Gore. (*Colchicum hungaricum* Janka in der Flora von Montenegro). — Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirodnjačkog muzeja, 7: 59-61, 1974, Titograd.

Izvršena je revizija rasprostranjenja i dati novi lokaliteti za vrstu *Colchicum hungaricum* Janka u Crnoj Gori.

136. Pregled vegetacijskih istraživanja u Crnoj Gori s osvrtom na vegetacijske karte. — Tokovi, 9: 223-229, 1974, Ivangrad.

U uvodnom dijelu data je hronika vegetacijskih istraživanja u Crnoj Gori, a potom je priložena bibliografija radova koji se u bilo kojoj mjeri odnose na vegetaciju Crne Gore (ukupno 89 priloga).

137. Pavletić Z. & Pulević V.: Preakumulacijski aspekt briofita u kanjonu rijeke Pive. (Preaccumulative Aspect of Bryophytes in Montenegro). — Glasnik Republ. zav. zašt. prir. — Prirodnjačkog muzeja, 8, 1975, Titograd.

Vidi pod 124.

RAJEVSKI LAV

138. Prilog poznavanju flore Južnodalmatinskog primorja. Acta Bot. Croat., 28: 459-464, 1969, Zagreb.

Biljku *Myconia myconis* (L.) Briqu. var. *hybrida* (Guss.) Hay. navodi za ušće Sutorine i to smatra prvim nalazom u Jugoslaviji. Tu ona raste pored puta na veoma vlažnoj livadi na pjeskovitom tlu.

REGULA — BEVILACQUA LJERKA

139. In Horvatić S.: Analitička flora Jugoslavije. (Flora analytica Jugoslaviae), 1973, Zagreb.

Kao jedan od autora ovog broja, Lj. Regula — Bevilacqua obradila je rod *Asarum*, fam. Nymphaeaceae, rodove: *Caltha*, *Aconitum*, *Adonis*, *Aquilegia*.

RISTANOVIĆ BOSILJKA

140. Bakterijske populacije u Kotorskom zalivu — Heterotrofne bakterije. — *Ekologija*, 8 (1): 77-89, 1973, Beograd.

Autor govori o velikim zagađenjima vode u Bokokotorskom zalivu od strane heterotrofnih bakterija i razmatra uslove pod kojima bi se Kotorski zaliv zaštitio od daljeg zagađivanja.

141. — — & Bojbaša M.: Mikrobne populacije podmorskog vrela Gurdić u Kotoru. — *Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije*, 1974, str. 120, Sarajevo.

Ispitivane su aerobne i fakultativne anaerobne heterotrofne bakterije koje utiču na zagađenje vrela Gurdića u Kotoru.

142. Populacije bakterija u Skadarskom jezeru. (Bacterial populations in Skadar Lake). — *Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirodnjačkog muzeja*, 7: 37-48, 1974, Titograd.

Neke od fizioloških grupa aerobnih i fakultativno anaerobnih bakterija proučavane su u različitim dijelovima oligotrofnog Skadarskog jezera u toku 1972/73. god. Autor zapaža da proces transformacije organske materije teče sporo i slabo.

RISTANOVIĆ MIROSLAV

143. — — & Lakušić R.: Mogućnosti zaštite zidina kulturno-istorijskih spomenika primjenom herbicida. (A Possibility Plant Control in old monuments Walls with Herbicides). — *Poljoprivreda i šumarstvo*, 19 (4): 61-71, 1973, Titograd.

Eksperiment je izveden u četiri maha u 1972. god. na zidinama gradskih bedema Kotora. Prikazan je spektar flore a potom uticaj herbicida na pojedine vrste.

SCHWARZ OTTO

144. Eine bemerkenswerte neue Amphoricarpos — Art aus Südwest — Anatolien. — *Phyton (Austria)*, 14 (1-2): 125-133, 1970.

Autor opisuje novu vrstu *Amphoricarpos exul* O. Schwarz iz Anatolije. On uz to daje conspectus čitavog roda *Amphoricarpos*, sa znatnim izmjenama za vrstu *A. neumayeri* Visiani, koju prikazuje na sljedeći način:

A. neumayeri Visiani 1847.

a) subsp. *murbeckii* Bošnjak 1936.

b) subsp. *bertiscus* (Blečić & Mayer) Schwarz 1970.

c) subsp. *neumayeri*.

Kao treću vrstu autor prikazuje *A. elegans* za Kavkaz.

SLAVNIĆ ŽIVKO

145. — — & Pavlović D.: Infraspicijska varijabilnost u okviru vrste *Centaurea scabiosa* L. u Jugoslaviji. (Die infraspicijsche Variabilität im Rahmen der Art *Centaurea scabiosa* L. in Jugoslawien). — *Zbornik referata sa Prvog simpozijuma sistematičara Jugoslavije*, 1971, Sarajevo.

Analiza varijabilnosti nekih sistematski značajnih oblika vrste *Centaurea scabiosa* L. izvršena je na materijalu koji potiče iz četiri populacije: 1. iz okoline Boračkog jezera, 2. iz okoline Kragujevca, 3. iz Tekie (Đerdapska klima) i 4. sa planine Hajle.

STANKOVIĆ — TOMIĆ KOVILJKA

146. **Flora Lovćena II. (Flora des Lovćen-Gebirges).** Zbornik Filozofskog fakulteta, 8: 1-50, 1972, Priština.

Prvi dio »Flora Lovćena« objavljen je u Knj. VII (1970) istog Zbornika i obuhvata familije po Wettsteinovom sistemu od Selaginellaceae do Araliaceae. Drugi dio počinje familijom Umbelliferae i završava sa Araceae. Pored sopstvenih rezultata, autor je u popis flore Lovćena unio i podatke ostalih botaničara koji su istraživali ovu planinu.

STEFANOVIĆ R.

147. **Janković M. M. & Stefanović R.: Ekološki odnos reliktna i (sub) endemične balkanske vrste *Pinus heldreichii* prema karakteru geološke podloge i zemljišta u Jugoslaviji.** — *Ekologija*, 6 (1): 49-61, 1971, Beograd.

Vidi pod 48.

STJEPANOVIĆ LEPOSAVA

148. — — **Čorović M. & Pavlović S.: Morfološko-anatomske odlike i etarsko ulje divljeg komarača (*Portenschlagia Ramosissima*).** — *Acta Pharmaceutica Jugoslavica*, 23 (4): 231-235, 1973, Zagreb.

Opisane su morfološko-anatomske odlike biljke *Portenschlagia ramosissima* sa krečnjačko-stjenovitih terena planine Orjen. Određena je količina etarskog ulja u pojedinim biljnim organima.

STJEPČEVIĆ JOVAN

149. **Mandić S. & Stjepčević J.: Sezonska distribucija i sastav fitoplanktona u priobalnim vodama Bokotorskog zaliva u jednogodišnjem ciklusu.** — *Poljoprivreda i šumarstvo* 18 (3-4): 57-75, 1972, Titograd.

Vidi pod 88.

ŠILIĆ ČEDOMIL

150. **Atlas drveća i grmlja.** Zavod za izdavanje udžbenika, 1973, Sarajevo.

Za 165 vrsta jugoslovenske dendroflora autor daje fotografije u boji, crteže osnovnih morfoloških karaktera, opise, narodna imena i podatke o rasprostranjenju (po republikama). Na kraju dat je spisak literature, rječnik botaničkih termina i drugi indeksi.

151. ***Tagetes minutus* L.** — sve masovniji i sve opasniji korov na poljoprivrednim površinama Dalmacije, Hercegovine, Crnogorskog primorja i Južne Dalmacije. — *Jugoslovenski simpozijum o borbi protiv korova u brdsko-planinskim područjima* — Sarajevo, 1973, str. 27-34.

Vrsta *Tagetes minutus* L. postala je masovni korov na poljoprivrednim površinama nekih krajeva mediteranskog i submediteranskog područja naše zemlje (sjeverozapadna Istra, srednja i južna Dalmacija, Hercegovina, Crnogorsko primorje, Južna Makedonija). Autor ovu vrstu nalazi na više lokaliteta u Boki kotorskoj: Dobrota kod Kotora, Kamenari, Kostanjica (nova za floru Crne Gore). Priložena je karta rasprostranjenja u Jugoslaviji.

152. **Nova nalazišta nekih rijetkih i manje poznatih biljnih vrsta u flori Bosne i Hercegovine.** — *Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini*, 11-12, (1972/73) 1974, Sarajevo.

Na strani 74, kada autor govori o rasprostranjenju *Tagetes minutus* L. (Compositae), navodi između ostalog, i lokalitete iz Crne Gore: Dobrota kod Kotora, Kostanjica, Kamenari i dr. Konstatuje da je nova za floru Crne Gore.

153. **Da li je *Calamintha montenegrina* Sagorski poseban specijes, ili ne? (Ist *Calamintha montenegrina* Sagorski (sonder) ein Species oder nicht?).** — *Tokovi*, 9: 63-77, 1974, Ivograd.

Autor rješava taksonomske probleme i daje novo imenovanje vrste: *Acinos montenegrinus* (Sagorski) Šilić, comb. nov.

Bas.: *Calamintha montenegrina* Sagorski 1903, *Osterr. Bot. Zeitschr.* 53:20.

Syn.: *Calamintha suaveolens* (Sibth. et Sm.) G. Don, fil. var. *viridis* Heldr. et Haussk. f. *montenegrina* (Sagorski) Hayek 1929, *Prodr. Fl. Penins. Balc.* 2:327.

Dat je istorijat vrste, zatim njen detaljan opis, podaci o rasprostranjenju i varijabilitet, a kao ilustrovani prilozi šest slika i areal-karta. Vrsta *Acinos montenegrinus* (Sagorski) Šilić do sada je nađena u kanjonu Morače, u okolini Skadarskog jezera, na širem području Lovčena i na više lokaliteta na orjenskom masivu (gdje djelimično zalazi u Hercegovinu i Dalmaciju).

SILJAK SONJA

154. **Lakušić R. & Siljak S.: Rasprostranjenje, ekologija i varijabilnost vrste *Leontopodium nivale* (Ten) Huet. (Les répartition, l'écologie et la variabilité de l'espèce *Leontopodium nivale* (Ten) Huet.** — *Tokovi*, 9: 87-99, 1974, Ivograd.

Vidi pod 75.

TORDIĆ MILICA

155. **Mali prilog ljetnoj flori makromiceta Crne Gore. A small Contribution to the Knowledge of the summer Flora of nigher Fungi in Crna Gora.** — *Tokovi*, 9: 207-214, 1974, Ivograd.

Prikazan je jedan aspekt mikoflore u julu na području Čakora, Komova i u okolini Andrijevice. Ustanovljene su 54 vrste, od kojih je za Crnu Goru bilo prije objavljeno 18. Najviše su bile zastupljene lignikolne gljive, naročito na Komovima. Za dopunu dodat je spisak od 19 vrsta koje je u Crnoj Gori sakupio i determinisao 1964. god. V. Lindtner.

TRINAJSTIĆ IVO

156. **In Horvatić S.: Analitička flora Jugoslavije, 1 (2), Institut za botaniku Sveučilišta u Zagrebu, 1973.**

Kao jedan od autora ovog broja, I. Trinajstić obradio je sljedeće familije: Lauraceae, Aristolochiaceae, Rafflesiaceae, Ceratophyllaceae, Ranuncul-

aceae (ključ za rodove), rodove: Eranthis, Callianthemum, Nigella, Isopyrum, Actaea, Delphinium, Consolida, Anemone, Hepatica, Pulsatilla, Clematis, Flicaria, Ranunculus, Ceratocephalus, Myosurus, Thalictrum, Fam. Berberidaceae, fam. Papaveraceae, fam. Fumariaceae.

157. **Novi pogledi na fitogeografsko raščlanjivanje vegetacije Jadranskog primorja.** Knjiga rezimiranih referata IV kongresa biologa Jugoslavije, 1974, str. 46-47, Sarajevo.

U kratkom rezimeu autor daje šemu vertikalnog i horizontalnog raščlanjenja vegetacije Jadranskog primorja Jugoslavije.

158. **Prilog poznavanju horologije neofita *Tagetes minutus* L. na području Jugoslavije.** — *Acta Bot. Croat.* 33: 231-235, 1974, Zagreb.

Podatke o zastupljenosti *Tagetes minutus* L. u Crnoj Gori autor navodi prema Siliću (1973). U prilogu data je karta rasprostranjenja u Jugoslaviji.

TUCAKOV JOVAN

159. — —, Milojević B. & Mihajlov M.: **Upotreba bilja u narodnoj medicini na području Prokletija i Komova u Crnoj Gori.** (The Use of Plants in the popular Medicine in the Region of Prokletije and Komovi in Montenegro). — *Tokovi*, 9: 151-160, 1974, Ivangrad.

U dugogodišnjem istraživanju medicinske i srodne flore na planinama Prokletija i Komova autori su zabilježili 60 vrsta biljaka koje se koriste. Izvršena je farmakodinamska i terapijska klasifikacija nađenog ljekovitog bilja.

160. **Mihajlov M., Milojević B. & Tucakov J.: Prilog farmakognosijskom proučavanju ploda i etarskog ulja kleke (*Juniperus communis* L.) s područja Prokletija i Komova u Crnoj Gori.** — *Tokovi*, 9: 175-184, 1974, Ivangrad.

Vidi pod 104.

161. **Milojević B., Mihajlov M. & Tucakov J.: Usporedno određivanje arbutozida u vrstama rodova *Arctostaphylos* Adans. (fam. Ericaceae) i *Vaccinium* Lindl. (fam. Vacciniaceae) s područja Prokletija i Komova u Crnoj Gori.** — *Tokovi*, 9: 161-174, 1974, Ivangrad.

UNGAR S.

162. ***Portenschlagiella ramosissima* (Portenschl.) Tutin na otoku Visu.** — *Acta Bot. Croat.* 28: 475-477, 1969, Zagreb.

Za Crnu Goru navedeni su lokaliteti sa Orjena, iz Boke kotorske i Lovčena (Visiani, Beck, Baldacci, Rohlena, Tomić). Priložena je karta rasprostranjenja u Jugoslaviji.

VÉZDA ANTONIN

163. ***Lichenes selecti exsiccati editi ab Instit. Bot. Acad. Scient. Českoslovac., Průhonice prope Pragam.* Fasc. 21 (no. 501-525), 1966.**

Pod rednim brojem 510, za Crnu Goru navedena je vrsta *Leptogium brebissonii* Mont. (lokalitet: Morinj u Boki kotorskoj).

164. **Lichenes selecti exsiccati editi ab Inst. Bot. Acad. Scient. Českoslov., Průhonice prope Pragam. Fasc. 24 (no. 601-625), 1967.**

Za Crnu Goru navedene su tri vrste: 1. *Petractis thelotremella* (Balg.) Vězda, 2. *Chiodecton cretaceum* Zahlbr. i 3. *Opegrapha durieui* Mont. Sve tri nađene su u okolini Budve.

165. **Lichenes selecti exsiccati editi ab Inst. Bot. Acad. Scient. Českoslov., Průhonice prope Pragam. Fasc. 29 (no. 701-725), 1968.**

Za Crnu Goru navedeno je 9 vrsta: 1. *Lempholemma elveloideum* (Ach.) Zahlbr., 2. *Leptogium microscopicum* Nyl., 3. *Micarea violacea* (Crouan ex Nyl.) Hidl., 4. *Placodiella olivacea* (Duf.) Szat., 5. *Pertusaria dalmatica* Erichs., 6. *Solenospora marina* (Zahlbr.) Zahlbr., 7. *Caloplaca areolata* (Zahlbr.) Clauz., 8. *Collema furturaceum* (Arnold) DR. em. Degel. i 9. *Collema latzellii* Zahlbr. Sve su nađene iznad Buljarice kod Petrovca, izuzev što je kod Sutomora nađena *Micarea violacea*.

166. **Lichenes selecti exsiccati editi Inst. Bot. Acad. Scient. Českoslov., Průhonice prope Pragam. Fasc. 31 (no. 751-775), 1969.**

Za Crnogorsko primorje navodi se *Lecanora microspora* (Arnold) Zahlbr.

167. **Neue oder wenig bekannte Flechten in der Tschechoslowakei. I. Folia geobot. phytotax., 5: 307-333, 1970, Praha.**

Na str. 333 zabilježeno je da je lišaj *Caloplaca oreolata* (Zahlbr.) Clauz. ex Vězda zastupljen, između ostalog i u Jugoslaviji (Hrvatska i Crna Gora). Od lokaliteta u Crnoj Gori navedena su neka mjesta u Boki kotorskoj i Buljarica kod Petrovca.

168. **Lichenes selecti exsiccati editi ab Inst. Bot. Acad. Scient. Českoslov., Průhonice prope Pragam. Fasc. 39 (no. 951-975), 1971.**

Za Crnu Goru navedena je vrsta *Collema subfurmum* (Müll. Arg.) Degel., nađena je na stablima starih hrastova iznad Buljarice kod Petrovca.

NAPOMENA: Navodimo još četiri priloga koje je publikovao A. Vězda, a u kojima se, prema kazivanju samog autora, nalaze podaci o lišajevima iz Jugoslavije. Ostalo je da se provjeri da li se u navedenim priložima nalazi zabilježen i neki lokalitet iz Crne Gore.

Vězda, A. 1965: *Flechtensystematischen Studien I. Die Gattung Petractis* Fr. — *Preslia* 37:127—143.

— — 1966: *Flechtensystematische Studien IV. Die Gattung Gyalidea* Lett. — *Folia geobot. phytotax.* 1:311—340.

— — 1967: *Flechtensystematische Studien VI. Die Gattung Sagiolechia* Massal. — *Folia Geobot. phytotax.* 2:383—396.

— — 1968: *Taxonomische Revision der Gattung Thelopsis* Nyl. — *Folia geobot. phytotax.* 3:369—406.

VIERHAPPER FRIEDRICH

169. **Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas. — Österr. Bot. Zeitschr., 65: 21-28, 1915.**

Na strani 25. naveden je lokalitet Boke Kotorske za *Prunus webbii* (Spach.) Vierh.: »Cattaro; an Wegen im alten Kastell. 100 m. Baenitz.«.

VUČINIĆ ZORICA

170. Mijušković M. & Vučinić Z.: Nove pojave superparazita gljiva u Crnoj Gori. (Nouveaux cas d'hyperparasitisme chez les champignons, observés au Monténégro). — *Zaštita bilja*, 25 (128-129): 241-256, 1974, Beograd.

Vidi pod 113.

171. Mijušković M. & Vučinić Z.: Prilog poznavanju parazitne mikoflore Crnogorskog primorja. (Contribution à l'étude de la flore mycologique du littoral Monténégrin). — *Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirodnjačkog muzeja*, 7: 5-35, 1974, Titograd.

Vidi pod 112.

VUČKOVIĆ MIHAILO

172. Vukičević E. & Vučković M.: Dendroflora Cetinja. — Zbornik radova sa Simpozijuma povodom 100 god. prve jugoslovenske dendroflore Josifa Pančića. SAN, Knj. I (1) — *Odel. prir. mat. nauka*, Str. 111-124, 1974, Beograd.

Vidi pod 173.

VUKIČEVIĆ E.

173. — — & Vučković M.: Dendroflora Cetinja. — Zbornik radova sa Simpozijuma povodom 100 god. prve jugoslovenske dendroflore Josifa Pančića. SAN, Knj. I (1) — *Odel. prir. mat. nauka*, Str. 111-124, 1974, Beograd.

U dendroflori Cetinja zabilježeno je 112 vrsta, od toga 12 četinara i 100 lišćarskih. Autori iznose istorijat ozelenjavanja grada, kao i redosljed primjene pojedinih vrsta pri ozelenjavanju. U spisak su unijete i neke biljke iz okoline Cetinja koje se ne uzgajaju u parkovima.

WALTERS S. M.

174. H. J. Birks & S. M. Walters: The Flora and Vegetation of Barno jezero, Durmitor, Montenegro. (Flora i vegetacija Barnog jezera na Durmitoru — Crna Gora). — *Glas. Republ. zavoda zašt. prirode — Prirodnjačkog muz.*, 5: 5-23, 1972. (1973), Titograd.

Vidi pod 9.

WRABER TONE

175. Mayer E. & Wraber T.: Die Gattung *Haplophyllum* Juss. in Jugoslawien. — *Phyton*, 16 (1-4): 117-125, 1974.

Vidi pod 97.

Vukić PULEVIĆ
Republički zavod za zaštitu prirode
Titograd