

CHRONOLOGISCHES UND SYSTEMATISCHES VERZEICHNIS DER SCHRIFTEN

PROF. DR. VALE VOUK'S

ANLÄSSLICH SEINES FUNFZIGSTEN GEBURTSTAGES

Zusammengestellt von

Z. KLAAS

I BOTANISCHE ABHANDLUNGEN

- 1 Einige Versuche über den Einfluss von Aluminiumsalzen auf die Blütenfärbung.
Österr. bot. Zeitschr., Nr. 6, p. 1—7 (1908).
- 2 Laubfarbe und Chloroplastenbildung bei immergrünen Holzgewächsen.
Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. CXVII, Abt. I, p. 1337—1378 (1908).
- 3 Die Chloroplasten von *Lemna trisulca*. (In: Linsbauer K. und Abranowitz E.: Untersuchungen über die Chloroplastenbewegungen).
Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. CXVIII, Abt. I, p. 162—165 (1909).
- 4 Zur Kenntnis des Heliotropismus der Wurzeln. Vorläufige Mitteilung (In Mitarbeit mit K. Linsbauer).
Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch., Bd. XXVII, Hft. 4, p. 151—156 (1909).
- 5 Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Lentizellen an Wurzeln von *Tilia*.
Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. CXVIII, Abt. I, p. 1073—1090 (1909).
- 6 Untersuchungen über die Bewegung der Plasmodien.
I Teil: Die Rhythmik der Protoplasmaströmung.
Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. CXIX, Abt. I, p. 853—876 (1910).
- 7 Über den Generationswechsel bei Myxomyceten.
Österr. bot. Zeitschr., Nr. 4, p. 1—8 (1911).
- 8 Über eigenartige Pneumathoden an dem Stamme von *Begonia vitifolia* Schott.
Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch., Bd. XXX, Hft. 5, p. 257—262 (1912).

- 9 Der gegenwärtige Stand der Frage nach den Lichtsinnesorganen der Laubblätter. Sammelreferat.
Zeitschr. f. allg. Physiol., Bd. 14, Hft. 1, p. 1—16 (1912).
- 10 Zur Kenntnis des Phototropismus der Wurzeln.
Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. CXXI, Abt. I, p. 523—540 (1912).
- 11 Untersuchungen über die Bewegungen der Plasmodien.
II Teil: Studien über die Protoplasmaströmung.
Denkschriften d. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. LXXXVIII, p. 653—692 (1912).
- 12 Untersuchungen über den Inulinstoffwechsel bei *Cichorium Intybus* L. (Zichorie). I Keimungsstoffwechsel (In Mitarbeit mit V. Grafe).
Biochem. Zeitschr., Bd. 43, Hft. 5 und 6, p. 424—433 (1912).
- 13 Ein verbesserter, neuer Wiesnerscher Insulator zur Bestimmung des Lichtgenusses.
 - a) Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch., Bd. XXX, Hft. 7, p. 391—394 (1912).
 - b) Zeitschr. f. biol. Technik u. Methodik, Bd. 3, Nr. 2 (1913).
- 14 Untersuchungen über den Inulinstoffwechsel bei *Cichorium Intybus* L. (Zichorie). II: Entstehung und Speicherung des Inulins (In Mitarbeit mit V. Grafe).
Biochem. Zeitschr., Bd. 47, Hft. 3 und 4, p. 320—330 (1912).
- 15 Die Lebensgemeinschaften der Bakterien mit einigen höheren und niederen Pflanzen.
Die Naturwissenschaften, Hft. 4, p. 81—87 (1913).
- 16 Eine Beobachtung über den Selbstschutz der Pflanzenzelle gegen Pilzinfektion.
Glasnik hrv. prirodoslovnog društva, XXV, p. 202—205, (1913).
- 17 Nochmals zur Frage nach den Lichtsinnesorganen der Laubblätter. Zur Abwehr.
Zeitschr. f. allg. Physiol., Bd. 15, Hft. 3, p. 65—68 (1913).
- 18 Untersuchungen über den Inulinstoffwechsel bei *Cichorium Intybus* L. (Zichorie) III (In Mitarbeit mit V. Grafe).
Biochem. Zeitschr., Bd. 56, Hft. 3, p. 249—257 (1913).
- 19 Das Verhalten einiger Sacharomyzeten (Hefen) zu Inulin (In Mitarbeit mit V. Grafe).
Zeitschr. f. Gärungsphysiol., Bd. III, Hft. 4, p. 327—333 (1913).
- 20 Beiträge zur Physiologie des Inulins (In Mitarbeit mit V. Grafe).
Chem. Ztg. XXXVII, p. 1167 (1913).

- 21 Die Chondriosomenlehre als ein Problem der pflanzlichen Zellforschung.
Die Naturwissenschaften, Hft. 24, p. 578—580 (1913).
- 22 O istraživanju fitobentosa u Kvarnerskom zavalju — Die Untersuchungen über Phytobenthos im Quarnerogebiet.
 a) Prirodoslovna istraživanja Hrvatske i Slavonije, sv. 2, p. 20—30 (1914); ~~20—30 (1914)~~ ?
 b) Bull. d. travaux de l'Acad. d. Scien. de Zagreb, 2, p. 99—117 (1914).
- 23 O istraživanju fitobentosa u Kvarnerskom zavalju II — Die Untersuchungen über Phytobenthos im Quarnerogebiet II.
 a) Prirodoslovna istraživanja Hrvatske i Slavonije, sv. 5, p. 21—30 (1914).
 b) Bull. d. travaux de l'Acad. d. Scien. de Zagreb, 3, p. 66—77 (1914).
- 24 Das Problem der pflanzlichen Symbiosen.
Biogenkalender 1914, p. 46—68. ~~Leipzig~~
- 25 Gutacije i hidatode kod *Oxalis*-vrsta — Guttation und Hydathoden bei *Oxalis*-Arten.
 a) Rad Jugoslav. Akad. znan. i umjet., Knj. 204, p. 151—159 (1914). ~~1 table~~.
 b) Bull. d. travaux de l'Acad. d. Scien. de Zagreb, 3 p. 125—130 (1914).
- 26 Eine Bemerkung zur Ökologie von *Phyllitis hybrida*.
Österr. bot. Zeitschr., Nr. 2, p. 41—43 (1915).
- 27 Morska vegetacija Bakarskog zaliva — Die marine Vegetation des Golfs von Bakar.
 a) Prirodoslovna istraživanja Hrvatske i Slavonije, sv. 6, p. 1—13 (1915).
 b) Bull. d. travaux de l'Acad. d. Scien. de Zagreb, 4, p. 45—49 (1915).
- 28 Dvije nove morske alge iz Hrvatskog Primorja — Zwei neue Meeresalgen aus dem kroatischen Litorale.
 a) Prirodoslovna istraživanja Hrvatske i Slavonije, sv. 6, p. 14—15 (1915).
 b) Bull. d. travaux de l'Acad. d. Scien. de Zagreb, 4, p. 50—51 (1915).
- 29 Prilog poznavanju gljiva zagrebačke okoline — Ein Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora der Umgebung von Zagreb (In Mitarbeit mit I. Pevalek).
 a) Prirodoslovna istraživanja Hrvatske i Slavonije, sv. 6, p. 17—25 (1915).
 b) Bull. d. travaux de l'Acad. d. Scien. de Zagreb, 4, p. 51—52 (1915).

- 30 Die Umstimmung des Phototropismus bei *Chara* sp.
Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch., Bd. XXXIII, Hft. 8, p. 410—412 (1915).
- 31 Zur Kenntnis der mikrochemischen Chitin-Reaktion.
Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch., Bd. XXXIII, Hft. 8, p. 413—415 (1915).
- 32 Die Methoden zur Bestimmung der chemischen Lichtintensität.
Abderhaldens Handb. d. biolog. Arbeitsmethoden, Bd. 7, p. 361—378, I Aufl. 1915, II Aufl. 1922.
- 33 Methodisches zur Physiologie des Pflanzenwachstums.
Abderhaldens Handb. d. biolog. Arbeitsmethoden, Bd. 9, p. 222—258. I Aufl. 1915, II Aufl. 1922.
- 34 Biološka istraživanja termalnih voda Hrvatskoga Zagorja (Prethodni izvještaj) — Biologische Untersuchungen der Thermalquellen von Zagorje in Kroatien (Vorläufige Mitteilung).
 a) Prirodoslovna istraživanja Hrvatske i Slavonije, sv. 8, p. 1—17 (1916).
 b) Bull. d. travaux de l' Acad. d. Scien. de Zagreb, 5, p. 97—119 (1916).
- 35 Prilog poznavanju bazidiomiceta sjeverne Hrvatske — Ein Beitrag zur Kenntnis der Basidiomyzeten Nord-Kroatiens (In Mitarbeit mit I. Pevalek).
 a) Prirodoslovna istraživanja Hrvatske i Slavonije, sv. 8, p. 18—24 (1916).
 b) Bull. d. travaux de l' Acad. d. Scien. de Zagreb, p. 120—121 (1916).
- 36 Nochmals zur Ökologie von *Phyllitis hybrida*.
Österr. bot. Zeitschr., Jahrg. LXVI, Nr. 10—12, p. 397—399 (1916).
- 37 Dodatak istraživanjima »O gutaciji i hidatodama kod *Oxalis*-vrsta« — Nachtrag zu den Untersuchungen »Über Guttation und Hydathoden bei *Oxalis*-Arten«.
 a) Rad Jugoslav. Akademije, knj. 215, p. 55—58 (1917).
 b) Bull. d. travaux de l' Acad. d. Scien. de Zagreb, 8, p. 125—130 (1917).
- 38 Medljika na ogrozdu (*Sphaerotheca mors uvae* (Schw. Berck. et Curt.) u Hrvatskoj.
Gospodarska Smotra, g. VIII, br. 4/12, p. 133—135 (1917).
- 39 Fiziologički prilog poznavanju razvoja *Nepenthes*-lista — Physiologischer Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung des *Nepenthes*-Blattes.
 a) Rad Jugoslav. Akademije, knj. 219, p. 15—25 (1918). *tabele*.
 b) Bull. d. travaux de l' Acad. d. Scien. de Zagreb, 9—10, p. 40—42 (1918).

- 40 Biološka istraživanja termalnih voda Hrvatske i Slavonije (Drugi izvještaj) — Biologische Untersuchungen der Thermalwässer Kroatiens und Slavoniens (Zweite Mitteilung).
- Prirodoslovna istraživanja Hrvatske i Slavonije, sv. 14, p. 127—142 (1919).
 - Bull. d. travaux de l' Acad. d. Scien. de Zagreb, 11/12, p. 49—56 (1919).
- 41 Prilozi flori slatkovodnih alga Hrvatske — Beiträge zur Kenntnis der Süßwasseralgenflora Kroatiens.
- Prirodoslovna istraživanja Hrvatske i Slavonije, sv. 14, p. 145—150 (1919), *Table*.
 - Bull. d. travaux de l' Acad. d. Scien. de Zagreb, 11/12, p. 57—66 (1919).
- 42 Željezne cijanoficeje — On the ferroginous *Cyanophyceae*.
- Rad Jugoslav. Akademije, knj. 223, p. 128—136 (1920), *Table*.
 - Bull. de l' Acad. d. scienc. de Zagreb, 13/14, p. 59—61 (1920).
- 43 Temperaturne granice termalne alge *Mastigocladus laminosus* — Über die Temperaturgrenzen der Thermalalge *Mastigocladus laminosus*.
- Споменица 50-годишњице проф. рада С. И. Лозанића,
Београд, р. 1-3 (1932)
- 44 Die Probleme der Biologie der Thermen.
- Internationale Revue für Hydrobiologie und Hydrographie, Bd. XI, Hft. 1/2, p. 89—99 (1923). /2
H. de gesam
- 45 Jedan problem iz biologije termalnih organizama — Ein Problem der Biologie der Thermalorganismen.
- Věsník I. zjezdu československých botaniků v Praze.
(Bulletin du 1^{er} congrès des botanistes Tchécoslovaques à Prague), p. 43—44, Praha (1923).
- 46 Un aggiunta alla biologia dell' alga termale *Mastigocladus laminosus* Cohn.
- La nuova Notarisia, p. 223—226 (1925).
- 47 Über den plastidogenen Ursprung der Aleuronkörner.
- ~~Zurück~~ Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. I, p. 37—43 (1925).
- 48 Grundris zu einer physiologischen Auffassung der Symbiose. Planta, Bd. 2, Hft. 4/5, p. 661—668 (1926).
- 49 Problem simbioze u svjetlu fiziologije — The problem of Symbiosis from Physiological Point of View.
- Rad Jugoslav. Akademije, knj. 232, str. 108—124 (1927).
 - Bull. d. travaux de l' Acad. d. Scien. de Zagreb, vol. 21, p. 61—67 (1927).

- 50 Aus dem wissenschaftlichen Nachlasse des kroatischen Mykologen Stephan Schulzer von Müggenburg.
Glasnik hrv. prirod. društva, p. 1—10 (1927/28).
- 51 On the origin of the Thermalflora.
Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. IV, p. 59—63 (1929).
- b) Proceed. of the Intern. Congress of Plant Sciences, p. 1176—1179 (1929).
- 52 Some preliminary experiments on physiology of *Charophyta* (In Mitarbeit mit F. Benzinger).
Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. IV, p. 64—76 (1929). *Tabelle*.
- 53 Stomatalni aparat mimoze (*Mimosa pudica* L.) — Der Spaltöffnungsapparat von *Mimosa pudica* L.
a) Rad Jugoslav. Akademije, knj. 236, p. 123—138 (1929). *Tabelle*.
b) Bull. d. travaux de l' Acad. d. Scien. de Zagreb, vol. 23, p. 48—52 (1929).
- 54 Zur Biologie der Charophyten.
Verhandl. d. Intern. Verein. f. theor. u. angew. Limnologie, Bd. IV, p. 634—639, Roma (1929).
- 55 Prirodosloyna istraživanja sjeverno dalmatinskog otočja I Dugi i Kornati. Morske alge. — Naturwissenschaftliche Untersuchungen der norddalmatinischen Inseln I. Dugi und Kornati. Meeresalgen.
Prirodoslovna istraživanja kralj. Jugoslavije, sv. 16, p. 163—171 (1930). *Bull. intern. Acad. 24/1930*, 45—46.
- 56 A corn variety test under arteficial Corn Borer infestation. Scientific reports, International Corn Borer Investigations, vol. III, p. 116—120 (1930).
- 57 Kohle und Pflanzenwachstum.
Denkschriften d. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. 103, p. 1—35 (1931).
- 58 Nova fotobakterija i utjecaj koncentracije H-iona na njen svijetljenje — A new phosphorescent bacterium from the Adriatic Sea and the pH-range of its luminosity (In Mitarbeit mit V. Škorić und Z. Klas).
a) Rad. Jugoslav. Akademije, knj. 241, p. 229—238 (1931). *Tabelle*.
b) Bull. intern. Acad. Yougosl. XXV, p. 86—88 (1931).
- 59 Neue Versuche zur Kenntnis der Wirkung der Braunkohle auf das Pflanzenwachstum.
Gartenbauwissenschaft, Bd. VI, Hft. 1, p. 55—68 (1931).
- 60 Zur Frage der Stickstoffassimilation einiger symbiotischen Cyanophyceen (In Mitarbeit mit P. Wellisch).
Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. VI, p. 66—75 (1931), *Z Tabelle*.

- 61 Conditions influencing the growth of the insecticidal fungus *Metarrhizium anisopliae* (Metsch.) Sor. — Über einige Kulturbedingungen des insektentötenden Pilzes *Metarrhizium anisopliae* (Metsch.) Sor. (In Mitarbeit mit Z. Klas).
- Intern. Corn Borer Investigations, vol. IV, p. 24—44 (1931).
 - Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. VII, p. 35—58 (1932). *5 sl., 4 tabl.*
- 62 Über Skelett und Membranstoffe bei Myxomyceten. *Protoplasma*, XVI, 3, p. 478—485 (1932). *Leipzig*
- 63 Istraživanja morske vegetacije okoline Splita u god. 1930-31 — Untersuchungen der Meeresvegetation in der Umgebung von Split in Jahren 1930-31. Ljetopis Jugoslav. Akademije, knj. 44, p. 107—122 (1932).
- 64 Note sur la biologie de *Codium Bursa*. Comptes rendus de l' Acad. d. Sc. Paris, t. 195, p. 491—493, séance du 29 août 1932.
- 65 O odnošaju kukuruznog moljca prema biljci. — Über die Beziehungen des Maiszünslers zur Pflanze. (*Franc. Res.*) Зборник радова посвећен Живојину Ђорђевићу поводом његове шесдесетгодишњице, p. 53—62 (1932).
- 66 Postfloralna gibanja kod pontederije (*Eichornia crassipes* Solms.) — Die postfloralen Bewegungen bei *Eichornia crassipes* Solms.
- Rad Jugoslav. Akademije, knj. 246, p. 184—214 (1933), *sl., tabla*.
 - Bull. intern. de l' Acad. Yougoslave de Zagreb, l. 27, p. 77—88 (1933). *78—89*.
- 67 Cijanoficeje i salinitet u talusu alge *Codium Bursa* L. — Les cyanophycées et la salinité dans le thallus de *Codium Bursa* L.
- Rad Jugoslav. Akademije, knj. 254 (79) p. 1—12 (1936).
 - Bull. intern. Acad. Yougosl., l. 29/³⁰, p. 60—63 (1936).
- 68 Studien über adriatische Codiacen — Jadranske kodijaceje.
- Acta Adriatica Split, No. 8, p. 1—47 (1936), *9 tabl.*
 - Prirodosl. istraž. kralj. Jugosl., sv. 20, p. 147—178 (1936). *o. Bull. internat. Acad. 29/30 (1936), 163—168.*
- 69 Über Eisenspeicherung bei Bläualgen. Mikrochemie, Molisch-Festschrift, p. 439—446 (1936).

70 Nova istraživanja o utjecaju ugljena na rast bilja. — Neue Untersuchungen über den Einfluss von Kohle auf das Pflanzenwachstum.

- a) Споменик Српске Краљ. Академије LXXXV, Први разред, Б. Природ. науке, п. 1-41 (1936), *1 vol., 14 tabl., 122 pp.*
- b) Bull. de l' Acad. Serbe, B. Scien. natur. No. 3, p. 265—292 (1936).

71/ Komparativno-biološke studije o termama — Vergleichende biologische Studien über Thermen.

Rad Jugoslav. Akadem., knj. 256 (80), p. 195—228 (1936).

72 A new *Codium* from Australia — Codium Schmidtii, n. sp. Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. X, p. 7 (1936). *1/3-*

73 Une classification biologique des eaux thermales à l' égard spécial des eaux thermales en Yougoslavie. *5-12,* *Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. XI, p. 7* (1936).

II ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER LANDWIRTSCHAFT UND DES GARTENBAUES

- (74) 1 O inulinu, njegovoj tehničkoj i gospodarskoj vrijednosti. (Über Inulin und seinen technischen und wirtschaftlichen Wert). *Gospodarska Smotra, g. V, sv. 1/2, p. 1—16 (1914).* *3 - 12*
- (75) 2 O elektrokulturi. (Über Elektrokulturen). *Gospodarska Smotra, g. V, sv. 11/12, p. 231—234 (1914).*
- (76) 3 Kopriva kao predivnica. (Die Brennessel als Spinnfaserpflanze). *Gospodarska Smotra, g. VI, sv. 10/12, (1915), 197-201.* *Krijevec*
- (77) 4 Nekoliko riječi o vrtlarstvu u Hrvatskoj. (Einiges über Gartēnbau in Kroatien). *Gospodarska Smotra, g. VI, sv. 10/12, (1915), 244-248.*
- (78) 5 Unsere Gartenbaufrage. *Agramer Tagblatt, 7 März 1916, 31, Nr. 65, 2-3.*
- (79) 6 Die Brennessel als Ersatz für Baumwolle. *Agramer Tagblatt, 19 April 1916, 31, Nr. 108, 4-5.*
- (80) 7 Vrtlarski tečaj za ratne invalide u Zagrebu. (Gartenbaukurs für Kriegsinvaliden in Zagreb). *Gospodarska Smotra, g. VIII, sv. 4/12, p. 127—131 (1917).*
- (81) 8 Dvije tri o našem vrtlarstvu. (Einiges über unseren Gartenbau). *Gospodarski List, g. LXXVIII, br. (7) 1920, 2-5.* *2-5*

- (82) 9 Jedan opasan korov (*Galinsoga parviflora*). (Ein gefährliches Unkraut).
Gospodarski List, g. LXXVIII, br. 9. 56-57, 820.
- (83) 10 Der Rustau in Garten und Gewächshauskulturen.
Zeitschr. f. Garten-und Obstbau, II Jahrg., No. 4, p. 25—26 (1921).
- (84) 11 Budućnost maksimirskog perivoja (Die Zukunft des Parkes von Maksimir).
Jutarnji List, 1. IV. 1923, 12, 324013, str. 15
- (85) 12 Pokušaj uzgoja drvene uljike (*Aleurites Fordii*) (Kulturversuche mit Holzölbaum).
Meja, g. II, br. 20, (1924), str. 5-6.
- (86) 13 Nekoliko riječi o potrebi osnutka hortikulturnog društva. (Einiges über die Notwendigkeit der Gründung einer Gartenbaugesellschaft).
Uzorni Vrtlar i Gospodar, g. III, br. 12, (1925). 115-126.
- (87) 14 The Policy of Scientific Corn Borer Investigations.
Intern. Corn Borer Invest., Scientific Reports, Vol. II, p. 1—4 (1929).
- (88) 15 On some Technical Methods applied in Corn Borer Research. (In Mitarbeit mit B. Hergula).
Intern. Corn Borer Invest., Scientific Reports, Vol. II, p. 106—110 (1929). Chicago
- (89) 16 O upotrebi ugljena kao umjetnog gnojiva. (Über die Verwendung von Kohle als Kunstdünger).
Rudarski i topionički vesnik, god. III, br. 8, p. 228—234 (1929). 1331
- (90) 17 The Fight against the Corn Borer in Yugoslavia.
Intern. Corn Borer Invest., Scientific Reports, vol. III, p. 113—115 (1930).
- (91) 18 Four years of International Corn Borer Investigations.
Intern. Corn Borer Invest., Scientific Reports, Vol. IV, p. 3—7 (1931).
- (92) 19 Nekoliko riječi o potrebi osnutka vrtlarske škole. (Einiges über die Notwendigkeit der Errichtung von Gartenbauschulen).
Uzorni Vrtlar i Gospodar, g. p. 146—167, br. 11/12, p. (1932). 10
- (93) 20 Ciljevi i zadaće Hortikulturnog društva (Ziele und Aufgaben der Gartenbaugesellschaft).
Vrtni kalendar (1933).
- (94) 21 O podizanju vrtlarsstva u Dalmaciji. (Über die Hebung des Gartenbaues in Dalmatien).
Novo Doba, (Uskršnji) broj 1933. Br. 83, str. 34
16,

- (95) 22 O potrebi osnutka vrtlarskih škola. (Über die Notwendigkeit der Errichtung von Gartenbauschulen).
Naš vrt, g. I, sv. 1/2, p. 39—42 (1934).
- (96) 23 Breza (Birke). ~10/
Naš vrt, g. I, sv. 1/2, p. 9 (1934).
- (97) 24 O ideji vrta (Die Idee des Gartens).
Naš vrt, g. I, sv. 3/4, p. 45—48 (1934).
- (98) 25 Botanički vrt na Jadranu. (Der botanische Garten an der Adria).
Naš vrt, g. I, sv. 7/8, p. 121—124 (1934).
- (99) 26 Dajte nam vrtlarske škole. (Gibt uns Gartenbauschulen).
Naš vrt, g. I, sv. 7/8, p. 131—132 (1934).
- (100) 27 Hortikultura i nauka. (Gartenbau und Wissenschaft).
Naš vrt, g. I, sv. 7/8, p. 132—133 (1934).
- (101) 28 Kakove vrtlarske škole trebamo? (Welche Gartenbauschulen benötigen wir?).
Naš vrt, g. I, sv. 7/8, p. 133—134 (1934).
- (102) 29 Slike sa Dedinja. (Bilder von Dedinje).
Naš vrt, g. I, sv. 11/12, p. 190—200 (1934). (Sar uđ.)
- (103) 30 Kraljevski vrtovi u Rakovici. (Königliche Gärten in Rakovica).
Naš vrt, g. II, sv. 3/4, p. 53—55 (1935). 3 sl.
- (104) 31 Say it with flowers.
Naš vrt, g. III, sv. 3/4, p. 88—89 (1936).
- (105) 32 Značaj hortikulture za Jugoslaviju. (Die Bedeutung des Gartenbaues für Jugoslawien).
Naš vrt, g. III, sv. 11/12, p. 255—262 (1936).

III ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER PHARMAZIE UND DES PHARMAZEUTISCHEN UNTERRICHTSWESENS

- (106) 1 Nešto o potrebi reforme farmaceutske nastave na sveučilištu. (Einiges über die Notwendigkeit der Reform des pharmazeutischen Unterrichtes an der Universität).
Vjesnik ljekarnika, god. I, br. 5, p. 137—139 (1919). *kraj. Št. 5*
- (107) 2 Inulin kao droga. (Inulin als Droge).
Vjesnik ljekarnika, god. II, br. 3, p. 3—7 (1920). *65 - 67.*
- (108) 3 Radix mandragorae.
Farmaceutski Vjesnik, god. XII, br. 1, p. 6—12 (1922).

- (109) 4 Studij farmacije i koncentracija kemijske nastave na zagrebačkom univerzitetu. (Das Studium der Pharmazie und die Konzentration des chemischen Unterrichtes an der Universität in Zagreb).
Glas apotekarstva, god. V, br. 8, p. 171—177 (1923).
- (110) 5 Pripremni rad za osnutak samostalnog farmaceutskog fakulteta. (Vorarbeiten zur Gründung der selbstständigen pharmazeutischen Fakultät).
Glas apotekarstva, god. VII, br. 1, (1925), 3—6.
- (111) 6 O ljekovitoj japanskoj gljivi. (Über den heilsamen japanischen Pilz).
Vjesnik ljekarnika, god. VII, br. 11/12, p. 473—475 (1925).
- (112) 7 Farmacija na IV internacionalnom botaničkom kongresu u Ithaci. (Pharmazie am IV intern. botanischen Kongress in Ithaca).
Vjesnik ljekarnika, god. VIII, br. 11, p. 549—552, (1926).
- (113) 8 Temelji farmacije. (U obranu ukidanja kolegija farmaceutske botanike). [Die Grundlagen der Pharmazie]. (Zur Abwehr der Aufhebung der Vorlesungen über pharmazeutische Botanik).
Farmaceutski vjesnik, g. XVI, br. 21, p. 763—764. (1926).
- (114) 9 Farmaceutska nastava u Udrženim Državama Sjeverne Amerike. (Der pharmazeutische Unterricht in den Vereinigten Staaten Nordamerikas). Englj. red. Glas apotekarstva, god. IX, br. 4, p. 177—183 (1927).
- (115) 10 Nova uredba o farmaceutskoj nastavi na Filozofskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu. (Neue Verordnung über den pharmazeutischen Unterricht an der philosophischen Fakultät der Universität in Zagreb. — In Mitarbeit mit A. Vrgoč).
Vjesnik ljekarnika, god. IX, br. 9, p. 448—452 (1927).
- (116) 11 U obranu i za napredak naše farmacije. (Zur Verteidigung und für den Fortschritt unserer Pharmazie).
Vjesnik ljekarnika, g. IX, br. 12, p. 554—564 (1927). (Objavio S. Nikoljević)
- (117) 12 Prinos diskusiji o farmaceutskoj nastavi. (Ein Beitrag zur Diskussion über den pharmazeutischen Unterricht).
Vjesnik ljekarnika, god. X, br. 2, (1928). 81—87.

- (118) 13 Helminthochorton.
Vjesnik ljekarnika, god. XII, br. 1, p. 6—14
(1930).
- (119) 14 Pedeset godina farmacije na zagrebačkom sveučilištu. (50 Jahre der Pharmazie an der Universität in Zagreb).
a) Obzor, 4 X 1932. *3. Br. 225. 1. 2. 1932. 3. Br. 3. Br. 3. Br. 2.*
b) Apotekarski vjesnik, god. I, br. 1/2, (1932).
- (120) 15 Napomene o najnovijem predlogu za promjenu farmaceutskih studija. (Bemerkungen zum neuesten Vorschlag der Veränderung des pharmazeutischen Studiums).
Apotekarski vjesnik, g. XV, br. 10, (1933), *632-641*
- (121) 16 Farmaceutska nastava i tehnički fakultet. (Der pharmazeutische Unterricht und die technische Fakultät).
Vjesnik ljekarnika, god. XV, br. 5, (1933). *264-265*
- (122) 17 Discours de M. le Prof. Vouk, prononce à la Faculté des sciences de Zagreb lors du sejours d' un grouppe d' étudiants françaises en Yougoslavie.
Vjesnik ljekarnika, god. XV, br. 7, (1933).
- (123) 18 Farmakognozija i botanika. (Pharmakognosie und Botanik).
Almanah kongresa slavenskih apotekara (1934). *135. 20*
- (124) 19 Razvoj farmaceutske nastave na zagrebačkom univerzitetu. (Entwicklung des pharmazeutischen Unterrichtes an der Universität in Zagreb).
Spomenica farm. otsjeka filozof. fakulteta univ. u Zagrebu, p. 7—20 (1934).
- (125) 20 Osnovni problemi farmaceutske nastave (Die Grundprobleme des pharmazeutischen Unterrichtes). *Fran. 20*
Apotekarski Vjesnik, br. 1, p. 1—6 (1937). *Bredao. 24*
IV Kongr. Slaven. spol. 19 29-34
Socija
- #### IV BERICHTE UND REFERATE
- (126) 1 Palladinova hipoteza o bilinskoj krvi. (Palladins Hypothese über »Pflanzenblut«).
Glasnik hrv prirod. društva, g. XXIII, sv. III, p. 3—7 (1911). *57-58*
- (127) 2 Fotometrija u biologiji. (Die Photometrie in der Biologie).
Glasnik hrv. prirod. društva, g. XXV, p. 51—58 (1913).

- (128) 3 Dr. A. von Degen: Alp- und Weidewirtschaft im Velebitgebirge (Referat). *Kritikovci sv. 11-12*, Gospodarska Smotra, god. V, p. 274—275 (1914).
- (129) 4 Novija istraživanja o biologiji smokve. (Neuere Untersuchungen über die Biologie des Feigenbaumes). Glasnik hrv. prirod. društva, g. XXVIII, sv. 1, p. 39—48 (1916).
- (130) 5 Izvješća o raspravama matematičko-prirodoslovnog razreda za godine 1867—1914: Botanika (Berichte über die in J. 1867—1914 erschienenen Abhandlungen der mathem.-naturw. Klasse: Botanik). Jugoslav. Akad. znan. i umj. u Zagrebu, p. 272—307 (1916—17).
- (131) 6 Serodiagnostika u botanici. (Die Serodiagnostik in der Botanik). Glasnik hrv. prirod. društva, g. XXIX, sv. 1/2, p. 62—73 (1917).
- (132) 7 Herbarij hrvatske flore od Ljudevita Rossija. — Das Herbarium der kroatischen Flora von Major Rossi.
- a) Obzor, 1 srpanj 1917.
 - b) Narodne Novine, 2 srpanj 1917.
 - c) Agramer Tagblatt, 3 srpanj 1917.
- (133) 8 A Rossi-féle horvát herbarium. — Herbarium croaticum Rossianum. Botanikai Közlemények, 4/6, p. 3—6 (1917). 1918
- (134) 9 Problem o pčeli i cvijeću (referat). (Das Problem Biene-Pflanze).
- a) Nastavni vijesnik, knj. XXIV, sv. 2, p. 112—118, (1918).
 - b) Pokrokový včelař (Ins Tschechische übersetzt von N. Hajný).
- (135) 10 Über *Zoophagus insidians*. Referat über Arbeiten von Mirande, Arnaudow und Gicklhorn. Zeitschr. f. Botanik, Jahrg. XVI, p. 104—107 (1921).
- (136) 11 Prirodopis kao predmet u srednjoj školi. (Naturwissenschaft als Unterrichtsgegenstand in der Mittelschule). Nastavni Vjesnik, knj. XXX, p. 429 (1922). 1922
- (137) 12 Neke misli o popularizaciji prirodnih nauka. (Einige Gedanken über die Popularisation der Naturwissenschaften). Zbornik za pučku prosvjetu, g. I, br. 1², p. 12—15 (1922).

- (138) 13 O organizaciji naših naučnih instituta. (Über die Organisation unserer wissenschaftlichen Institute).
 Nastavni Vjesnik, knj. XXXII, br. 9/10, p. 1—12
 (1924). (*Vrem u glosoj god. skript. HZD*) 344—355
- (139) 14 Institut botanique de l' Université de Zagreb.
 Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. I, p. 144—148 (1925). 3 table.
- (140) 15 Contents of papers issued by the Botanical Institute of the University of Zagreb from 1913—1923.
 Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. I, p. 148—158 (1925).
- (141) 16 Papers published by the Botanical Institute of the University of Zagreb from 1923—1925.
 Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. I, p. 158—159 (1925).
- (142) 17 Naučno putovanje u Udružene Države Sjeverne Amerike. Izvještaj. (Bericht über die wissenschaftliche Exkursion in die Vereinigten Staaten Nordamerikas).
 Ljetopis Jugoslav. Akademije, knj. 40, p. 1—16 160—175
 (1927).
- (143) 18 Internacionalna istraživanja o kukuruznom crvu. (International Corn Borer Investigations). Kratki izvještaj o dosadašnjem radu, a napose u g. 1927 i 1928. (Internationale Forschungen über den Maiszünsler. Kurzer Bericht über bisherige Arbeiten insbesonders über die in J. 1927/1928 durchgeföhrte Untersuchungen).
 Glasnik Ministarstva Poljoprivrede, god. VII, br. 27 (1929), 29—52.
- (144) 19 Primjedbe privremenom programu za botaniku u V. razredu realnih gimnazija. (Bemerkungen zu dem vorläufigen Unterrichtsprogramm der Botanik in V. Klasse der Realgymnasien).
 Nastavni Vjesnik, knj. XXXVI, sv. 5/6, p. 171—173 (1928).
- (145) 20 Internacionalna istraživanja o kukuruznom crvu. (International Corn Borer Investigations). Drugi izvještaj o radu u godini 1928/9. (Internationale Forschungen über den Maiszünsler. Zweiter Bericht über die in J. 1928/29 durchgeföhrte Arbeiten).
 Glasnik Ministarstva Poljoprivrede VIII, p. 137—140 (1930). 137—29
- (146) 21 Riječ pri otvorenju fiziološkog laboratoriјa u botaničkom institutu. (Rede bei Eröffnung des physiologischen Laboratoriums im Botanischen Institute).
 Vjesnik ljekarnika, g. 10, br. 12, p. 1—8 (1928). 586—527

- (147) 22 Das physiologische Laboratorium des Botanischen Institutes der Universität in Zagreb.
 (Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. IV, p. 113—117 (1929), *2 table*)
- (148) 23 Internacionalna istraživanja o kukuruznom crvu. Treći izvještaj. (Internationale Forschungen über den Maiszünsler. Dritter Bericht).
Glasnik Ministarstva poljoprivrede, g. VIII, sv. 33, p. 103—113 (1931).
- (149) 24 Ljubomir Hadžić: Prirodopis za trgovačke akademije. 2 dio. Botanika. — Ocjena (Ljubomir Hadžić: Naturkunde für Handelsschulen. 2 Teil. Botanik).
Nastavni vijesnik, knj. 38, sv. 2, p. 194—202 (1930).
- (150) 25 Kritika jednog službenog izvještaja ministarstva poljoprivrede (Mih. Popović: Evropski kukuruzni moljac) — (Kritik eines amtlichen Berichtes an das Landwirtschaftsministerium. (Mih. Popović: Der europäische Maiszünsler).
 Zagreb, p. 1—16 (1928). Selbstverlag.
- (151) 26 Biološko-oceanografski institut. Pripravni rad za osnivanje Biološko-oceanografskog instituta. (Das Biologisch-ozeanographische Institut. Vorarbeiten zur Gründung des Biologisch-ozeanographischen Institutes).
Ljetopis Jugoslav. Akademije, sv. 43, p. 3—46 (1931). *10 sl. 1 ed.*
- (152) 27 Istraživanja vegetacije hrvatskih planina. (Erforschungen der Vegetation der kroatischen Gebirge).
Hrv. Planinar, g. XXVII, sv. 2, p. 48—53 (1931).
- (153) 28 Kratki pogled u budućnost Pučkog sveučilišta. Predavanje održano 23. oktobra 1932 na proslavi 25 godišnjice osnutka Pučkog Sveučilišta u Zagrebu. (Kurzer Blick in die Zukunft der Volksuniversität in Zagreb. Vortrag, gehalten 22 X 1932 bei der Feier des 25 Jubiläums der Gründung der Volksuniversität).
Spomenica Pučkog Sveučilišta 1907—1912—1932.
- (154) 29 Rad botaničkog instituta Univerziteta u Zagrebu na izučavanju kukuruznog crva. Pregledni izvještaj o radu odsjeka za internacionalna istraživanja kukuruznog crva. (International Corn Borer Investigations) 1927—1931. (Die Mitwirkung des Botanischen Institutes der Universität in Zagreb an der Erforschung des Maiszünslers. Übersichtlicher Bericht über die Arbeiten der Abteilung für internationale Untersuchungen des Maiszünslers, ausgeführt in den Jahren 1917—1931).
Acta Botanica inst. bot. Zagreb, vol. VII, p. 129—144 (1932).

- (155) 30 Biološko-okeanografski institut. (Izvještaj o radu stanice u godini 1931 i 1932. (Das Biologisch-ozeano-graphische Institut. Bericht über die Arbeiten der Station in den Jahren 1931/1932). Ljetopis Jugoslav. Akademije, sv. 45, (1932), 129-176. (129)
- (156) 32 Govor na glavnoj skupštini Hortikulturnog društva Kraljevine Jugoslavije za g. 1934. (Rede gehalten an der Jahresversammlung der Gartenbaugesellschaft des Königreiches Jugoslawien). Naš vrt. g. II, sv. 3/4, p. 60—62 (1935).
- (157) 33 *Scientia amabilis* ^{Kroat.} u Hrvatskoj. (*Scientia amabilis* in Kroatien). Obzor, Spomenknjiga, (1936). 183-184
- (158) 34 183 Referate über botanische Abhandlungen, publiziert in »Berichte über die wissenschaftliche Biologie« in J. 1928—1934.

V DIVERSA

- (155) 1 U koje drveće udara grom i zašto? (In welche Bäume und warum schlägt der Blitz ein?). Šumarski List. XXXVII, br. 4, p. 153—159 (1913).
- (160) 2 Gustav Bohutinsky (Nachruf). Ber. d. deutsch. Bot. Gesellsch. Bd. XXXIII, Schlussheft, p. 49—50 (1915).
- (161) 3 Odgovor na kritiku »Malog Gljivara«. (Beantwortung der Kritik des »Kleines Pilzbuches«). Hrvatska, 5 X 1917, ^{Er. 1848, str. 1}
- (162) 4 Botanisches von unserem Pilzmarkte. Botanische Plauderei über eine interessante Form von unserem gewöhnlichsten Marktpilze »Hallimasch«. Agramer Tagblatt, 11 X 1917, ^{32/1917, Nr. 278, str. 1-2.}
- (163) 5 Osvrt na obznanu »Nauke o životu bilja« uz neke terminološke bilješke (Bemerkungen zur Ankündigung der »Lehre von dem Pflanzenleben« nebst einigen terminologischen Notizen). Glasnik hrv. prirod. društva, g. XXXII (1920). 66-67.
- (164) 6 Dr. Dragutin Gorjanović. (Prigodom njegova sedamdesetog rođendana. — Anlässlich seines siebzigsten Geburtstages). Savremenik, g. XIX, br. 2, (1926). 11-12.
- (165) 7 Hans Molisch. Vjesnik ljekarnika, god. IX, br. 3, p. 112—114 (1927). Antiel.

- (166) 8 Stanica biološko-oceanografskog instituta u Splitu
(Die Station das Biologisch-ozeanographischen Institutes in Split).
Jadranska Straža, g. VIII, sv. 11, (1930), 305—306.
- (167) 9 Ludwig Rossi. Anlässlich seines achtzigsten Geburtstages.
~~Zine i hrv. nasele — Štampanice.~~
~~Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. V,~~
p. 13—6 (1930), 1 portret.
- (168) 10 Nedeljko Košanin. Nachruf.
Acta Botanica inst. bot. univ. Zagreb, vol. IX. p.
1—7 (1934). ~~Prizor~~
- (169) 11 Dedinje plače... (Dedinje weint...)
Naš vrt, g. I, sv. 11/12, p. 187—189 (1934).
- (170) 12 U obranu Botaničkog vrta univerziteta u Zagrebu
(Zur Verteidigung des Botanischen Gartens der Universität in Zagreb).
Naš vrt, g. II, sv. 5/6, p. 84—86 (1935). ~~Ugovor D. Krliću~~
- (171) 13 + Dr. Stjepan Gjurašin. (Nachruf).
Obzor, 5 IV 1937.
- (172) 14 Hans Molisch. Ansprache, gehalten am 5. Dez. 1936
im grossen Festsaale der Universität in Wien an-
lässlich seines 80. Geburtstages.
Der Biologe, VI. Jahrg. Hft. 2, p. 69—70 (1937).

VI POPULÄRE BIOLOGISCHE AUFSÄTZE

- (173) 1 Ultramikrokozmos. (Ultramikrokosmos).
Narodne Novine, 31 III 1909., ~~1909.~~, br. 73.
- (174) 2 Budućnost biljogojsztva. (Die Zukunft der Pflanzen-
züchtung).
Narodne Novine, 27 IX 1909., ~~25.~~, br. 220
- (175) 3 Über die Grösse der kleinsten Lebewesen.
Das Wissen für Alle. Naturhistorische Beilage,
Jänner 1910, Wien.
- (176) 4 Psihologija bilja. (Psychologie der Pflanzen).
Narodne Novine, 7 VI 1911.
- (177) 5 Biljke i dim od duhana. (Die Pflanzen und der
Tabakrauch).
Priroda, g. I, p. 10—15 (1911).
- (178) 6 O svjetlucavom bilju. (Über leuchtende Pflanzen).
Priroda, g. I, p. 11—23. (1911).
- (179) 7 *Victoria regia*.
Priroda, g. II, ⁷³, p. 106—112 (1912).
- (180) 8 Toplina bilja. (Die Wärme der Pflanzen).
Priroda, g. III, p. 79—85 (1913)

- (181) 9 O bilju, koje žari i peče. (Pflanzen welche ätzen und brennen).
 Priroda, g. IV/², p. 43—55 (1914).
- (182) 10 Jedna zanimljiva simbioza iz bilinskog carstva.
 (Eine interessante Symbiose in dem Pflanzenreiche).
 Priroda, g. IV/², p. 60—63 (1914).
- (183) 11 »Vila Velebita« u službi znanosti (»Vila Velebita« im Dienste der Wissenschaft).
 Priroda, g. IV/², p. 93—112 (1914).
- (184) 12 Rat i mir u prirodi. (Krieg und Frieden in der Natur).
 Priroda, g. V/², p. 17—20 (1915).
- (185) 13 Fotografije na lišću. (Photographien am Pflanzenblatt).
 Priroda, g. VI, p. 5—7 (1916).
- (186) 14 Život u vrućoj vodi (Das Leben im heissen Wasser).
 Priroda, g. VI/², p. 130—131 (1916).
- (187) 15 Über Pilzvergiftungen.
 Agramer Tagblatt, 4 X 1916. 31/1916, №. 27, 2-3.
- (188) 16 Die elektrischen Erscheinungen in Pflanzen.
 Agramer Tagblatt, 24 IV 1917. 32/1917, №. 11, 1-2.
- (189) 17 Gljive, pučka hrana. (Pilze als Volksnahrung).
 Život i zdravlje, g. II, br. 4, (1917).
- (190) 18 Cvijeće u zimi. (Blumen im Winter).
 Priroda, g. VII/², p. 185—190 (1917). 34.
- (191) 19 Psihologija bilja. (Pflanzenpsychologie).
 Priroda, g. IX/², p. 186—190 (1919).
- (192) 20 Položaj biljke na zemlji. (Die Stellung der Pflanze im Erdenreich).
 Priroda, g. XII/², p. 5—7 (1922). 14.
- (193) 21 Iz biljnog svijeta našega Jadrana. (Aus dem Pflanzenreiche unserer Adria).
 Priroda, g. XII/², p. 65—70; 85—87; 103—208 (1922). 15, 2, 16, 3,
- (194) 22 Louis Pasteur i nauka o prastvaranju. (Louis Pasteur und die Lehre von der Urzeugung).
 Liječnički Vijesnik, g. 45, sv. 4, (1923). 103—106.
- (195) 23 Uspomene na Kew-Gardeńs. (Erinnerungen an Kew-Gardens).
 Priroda, g. XIII/², p. 69—74; 118—124 (1923). 15.
- (196) 24 Gnojiteba ugljikom. (Die Düngung mit Kohlenstoff).
 Priroda, g. XIV, p. 59—63 (1924).
- (197) 25 Tajne života u vrućim vrelima. (Die Geheimnisse des Lebens in heissen Quellen).
 Priroda, g. XVI/², p. 7—11 (1926), 1 sl.
 1-2,

- (198) 26 U dolini gejzera. (Im Tal der Geyser).
Priroda, g. XVII, p. 69—81 (1927), 6 sl., 2 crteža.
- (199) 27 U prirodnom zvjerinjaku. (Im natürlichen Tiergarten). *In mojih uspomena na Yellowstone*.
Priroda, g. XVIII, p. 65—73 (1928).
- (200) 28 Camping (Iz mojih uspomena na Yellowstone. — (Aus meinen Erinnerungen an Yellowstone). — *Minar 27/1928, br. 4,*
Planinarski Vjesnik. (1928). *Minar 27/1928, br. 4,*
- (201) 29 Grad bez duše. (Die Stadt ohne Seele). *Omladina (1929). 12, br. 6, str. 103—114, 1 sl. (New York)*
- (202) 30 Žive svjetiljke. (Lebende Leuchter).
Priroda, g. XIX, p. 65—68 (1929).
- (203) 31 Ima li biljka srce? Otkrića indijskog biologa. (Hat die Pflanze ein Herz? Entdeckungen eines indischen Biologen). *Br. 5.*
Priroda, g. XIX, p. 149—155 (1929). 7 crteža.
- (204) 32 Čist zrak i rast bilja. (Reine Luft und Pflanzenwachstum). *1930.*
Uzorni vrtlar i gospodar, g. VIII, br. 4, 49—50, 1 sl.
- (205) 33 Mjesec i neke biološke pojave. (Der Mond und gewisse biologische Erscheinungen). *Neke biološke pojave i mjesec.*
Priroda, g. XXI, p. 49—53 (1931).
- (206) 34 Najsitnija živa bića u moru. (Die kleinsten Lebewesen im Meer). *3.*
Ribarski Kalendar, p. 49—52 (1932).
- (207) 35 Hiljadugodišnja tisa u Zagrebu. (Die tausendjährige Eibe in Zagreb). *Br. 3.*
Priroda, g. XXII, p. 65—72 (1932). 4 sl.
- (208) 36 Tajne sile u ugljenu. Iz vlastite radionice. (Die geheimen Kräfte in der Kohle. Aus eigener Werkstatt).
Priroda, g. XXIII, p. 105—114 (1933).
- (209) 37 Koja nam korist od morskog bilja? (Die nutzbaren Meerespflanzen). *IV*
a) Ribarski kalendar 1933. 57—71.
b) Priroda, g. XXIV, p. 97—101 (1934).
- (210) 38 Crno tlo — bijela sol. (Schwarzer Boden — weisses Salz). *Uge i teknicičkih sluzbi priprave morske soli.*
Priroda, g. XXVI, p. 193—196 (1936).
- (211) 39 Životinjski svijet u vrucim vodama. (Tierische Organismen in heissen Wässern).
Priroda, g. XXVI, p. 260—266 (1936).

VII BÜCHERWERKE

- (212) 1 Mali gljivar. Kratka uputa u poznavanje najobičnijih i najpoznatijih jestivih i otrovnih gljiva. Sa 32 slike u bojama. (Kleines Pilzbuch. Kurze Anleitung zur Kenntnis der gewöhnlichsten und häufigsten essbaren und giftigen Pilze). Mit 32 Farbbildern.
Naklada knjižare L. Hartmann (Stj. Kugli), p. 1—30 Zagreb 1917.
- (213) 2 Nauka o životu bilja (Biologija bilja). Sa 7 tabla i 226 slika u tekstu. (Biologie der Pflanzen). Mit 7 Tafeln und 226 Textabbildungen), p. 1—367.
- a) Znanstvena knjižnica za opću naobrazbu, knj. VII. Izdala Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti. Zagreb 1918, I izdanje.
 - b) II. popunjeno izdanje. Sa 249 slika u tekstu, p. 1—378. Vlastita naklada, Zagreb, 1922.
- (214) 3 Elementi botanike. Nacrt predavanja za farmaceute. Stampano kao rukopis. (Elemente der Botanik. Grundriss der Vorlesungen für Pharmazeuten. Gedruckt als Manuskript), p. 1—165.
Zagreb, 1928.

VIII REDAKTION

- 1 Acta botanica instituti botanici universitatis Zagrebensis. Izvješća Botaničkog zavoda univerziteta u Zagrebu. Vol. I - X (1923—1936).
- 2 Prirodoslovna istraživanja Kraljevine Jugoslavije. (Die naturwissenschaftlichen Untersuchungen des Königreiches Jugoslawien).
Sv. 15—20 (1929—1935).
- 3 Acta adriatica instituti biologico-oceanographici Split (Jugoslavia).
No. 1—10 (1932—1936).
- 4 Pedeset godina farmaceutske nastave na zagrebačkom univerzitetu. Spomenica farmaceutskog odsjeka filozofskog fakulteta univerziteta u Zagrebu (50 Jahre pharmazeutischen Unterrichtes an der Universität in Zagreb. Gedenkschrift der pharmazeutischen Abteilung der philosophischen Fakultät der Universität in Zagreb), p. 1—72.
Zagreb (1934).
- 5 Naši ribarstveni problemi. Predavanja i rasprave o aktualnim problemima našeg ribarstva. (Unsere Fischereiprobleme. Vorträge und Abhandlungen über aktuelle Probleme unserer Fischereiwesens), p. 1—172.
Izdanie Zagrebačkog Zbora (1935).