

DRUŠTVENE VIJESTI I OBAVIJESTI

In memoriam

Inž. NIKOLA VERNAZZA

Rođen je 1902. u Kotoru. Svršio je gimnaziju u Splitu i Kemijsko-tehnološki fakultet u Ljubljani. Cijelo vrijeme je proveo na ispitivanju sastava buhača, eteričnih ulja i agrokemijskih problema našega litorala u Dalmaciji, Splitu i na Poljoprivrednoj oglednoj kontrolnoj stanici, odnosno sadanjem Institutu za jadranske kulture i melioraciju krša.

U službi spomenute stanice započinje 1932. god. kao šef Vinarskog laboratorija. Već 1934. god. osniva i radi kao šef Laboratorija za buhač, a od 1940. god. pa do smrti je na čelu Agrokemijskog odsjeka navedenog Instituta.

Osnovna stručna preokupacija inž. Vernazze je buhač i eterična ulja. Prvi u širem opsegu ispituje i samoniklu floru zbog sastava eteričnih ulja. Imao je vidnog učešća u radu Sekcije za ljekovito bilje u nizu saveznih savjetovanja.

Radove uglavnom objavljuje u eminentnim časopisima, kao što je Arhiv za polj. nauke ili u Acta pharmaceutica jugoslavica ili kao samostalne publikacije.

Navest ćemo samo one koje su izašle u Arhivu za poljopr. nauke: 1) Uporedna analiza jugoslavenskog buhača po redukcionoj metodi Gnädiger-Corl i kiseloj metodi Seil (1939), 2) Oleum Salbiae (1951), 3) Ulje lavandulnih hibrida otoka Hvara (1957), Ulje od mravinca (Oleum Origani) (1957), 4) Ulje lavandule-Oleum Lavandulae (1966).

Smatra se da je inž. Vernezza bio naš najbolji poznavalac buhača i njegov najbolji analitičar.

Umro je 15. IV 1968. u Cavtatu.

Prof. dr JOSIP KOVACIC

Zagreb, Maksimir
Poljoprivredni fakultet

SPISAK RADOVA inž. N. VERNAZZE

1. N. Vernazza: O poboljšanju kvaliteta jugoslavenskog buhača, Izvještaj o radu poljoprivrednih i kontrolnih stanica za 1936. g. Knjiga III, Beograd 1938.
2. N. Vernazza: Uporedna analiza jugoslavenskog buhača po redukcionoj metodi Gnädinger—Corl i kiseloj metodi Seil, Arhiv za poljopr. nauke, Beograd 1939.

3. N. Vernazza i P. Nadali: Određivanje esterskog broja u eteričnim uljima, Farm. glasnik 1948.
 4. N. Vernazza i P. Nadali: Kadulja i kaduljino ulje, Farm. glasnik 1948.
 5. N. Vernazza i P. Nadali: Prilog poznavanju Oleum Salvia Sclarea, Farm. glasnik 1950.
 6. N. Vernazza i P. Nadali: Oleum Salviae, Arhiv za poljopr. nauke, Beograd 1951.
 7. N. Vernazza i P. Nadali: Ružmarin i ružmarinovo ulje, Lekovite sirovine, Beograd 1951.
 8. N. Vernazza i P. Nadali: Prilog poznavanju Oleum Myrti iz Dalmacije, Acta Pharm. Jug. 1952.
 9. N. Vernazza: Ulje od smilja — Oleum Helichrysi, Lekovite sirovine, Beograd 1953.
 10. N. Vernazza: Ulja lavandulinih hibrida sa otoka Hvara, Arhiv za poljopr. nauke, Beograd 1957.
 11. N. Vernazza: Ulje od mravinca (Oleum Origani), Arhiv za poljopr. nauke, Beograd 1957.
 12. N. Vernazza: Dalmatinski buhač — Pyrethrum cinerariaefolium, Lekovite sirovine, Beograd 1958.
 13. N. Vernazza: Prilog poznavanju aetheroleum Rutae iz Dalmacije, Acta Pharm. Jug. 1959.
 14. N. Vernazza: Dalmatinski kaduljin list, Salviae folium, Acta Pharm. Jug. 1959.
 15. N. Vernazza: Tujon u dalmatinskom kaduljinu ulju, Acta Pharm. Jug. 1957.
 16. N. Vernazza: Ulja lavandule — Oleum Lavandulae, Arhiv za poljopr. nauke, Beograd 1966.
 17. N. Vernazza i P. Nadali: Rozgva vinove loze kao stočna hrana, Stočarstvo, Zagreb 1952.
 18. N. Vernazza i P. Nadali: Foliarna diagnoza i njena primjena u poljoprivrednoj praksi, Agrohemija, Beograd 1960.
 19. N. Vernazza i P. Nadali: Gnojidba vinograda Dalmacije kalijevim gnojivima prema foliarnoj diagnozi, Zemljiste i biljka, Bgd. 1962.
 20. N. Vernazza i P. Nadali: Foliarna diagnoza, Centar za unapređenje polj. proizvodnje S. R. Srbije Beograd 1961.
 21. N. Vernazza: Rezultati ispitivanja ishrane dalmatinskih vinograda pomoću foliarne diagnoze, Agrohemija Beograd 1968.

Dr. J. Kovačević