

# DRUŠTVENE VIJESTI I OBAVIJESTI

## In memoriam

### Inž. NIKOLA VERNAZZA

Rođen je 1902. u Kotoru. Svršio je gimnaziju u Splitu i Kemijsko-tehno-  
loški fakultet u Ljubljani. Cijelo vrijeme je proveo na ispitivanju sastava bu-  
hača, 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 labo-  
ratorija. 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 pub-  
likacije.

Navest ćemo samo one koje su izašle u Arhivu za poljopr. nauke: 1) Upo-  
redna analiza jugoslavenskog buhača po redukcionoj metodi Gnadiger-Corl  
i kiseloj metodi Seil (1939), 2) Oleum Salviae (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 nje-  
gov najbolji analitičar.

Umro je 15. IV 1968. u Cavtatu.

**Prof. dr JOSIP KOVAČIĆ**

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: Usporedna analiza jugoslavenskog buhača po redukcionoj me-  
todi Gnadinger—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, Zemljište 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