

Zeitschrift: Bulletin de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 37 (1945)

Artikel: Étude sur les fermentations naturelle et artificielle de deux tabacs cultivés en Suisse
Autor: Trifkovic, Borislav
Kapitel: Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099472>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BIBLIOGRAPHIE

1. HEUSSER, C. — Der Tabakanbau in der Schweiz und die SOTA Mitteilungen der Forschungs- und Beratungsstelle der SOTA, N° 13, Zurich, 1944, s. 9.
2. RAPIN, J. — Le rôle de la culture du tabac dans la vallée de la Broye dans l'intensification de la production agricole. Bull. Soc. Bot. Suisse. Vol. 53A (1943) 116.
3. MARTINET G. et CHUARD E. — Essais de variétés nouvelles de tabac dans la vallée de la Broye. Chronique agricole du canton de Vaud (1903).
4. BARTA, L. — Biochem. Zsch. 257 (1933) 406 & Zeitschrift f. Untersuch. d. Lebensm. 75 (1938) 437.
5. STALE, J. — Contribution à l'étude de l'amélioration des tabacs indigènes. Tirage à part de l'Annuaire agricole de la Suisse (1940).
6. BRUCKNER, H. — Die Biochemie des Tabaks. Verlag Paul Parey, Berlin, 1936.
7. GARNER, W.-W. — Technical Bull. N° 414 (1934).
8. SMIRNOW, A.-J. — Abh. d. Instit. d. Tabakkund. UdSSR. Lfg. 34 (1927).

SMIRNOW, A.-J. — The physiologico-biochemical principles of tobacco curing and fermentation. Monographie. Instit. f. Tobacco Industry, Krasnodar (URSS), 1933, vol. 3.

SMIRNOW, A.-J. — Tabakkunde, Bd. III, (1933), Krasnodar, UdSSR.
9. WOTCHAL, T.-A., MIKULSKY, A.-A. and SHMAL, O.-A. — Alb. Union. Res. Inst. of Machorka Ind. USSR. (1935).
10. VICKERY, H.-B. and PUCHER, G.-W. — Science, 73 (1931) 397.

VICKERY, H.-B. and PUCHER, G.-W. — Chem. invest. of the Tobacco plant. Connecticut agric. Exp. Stat. Bull. 324, p. 207 (1931)
11. CHUARD u. MELLET. — Chem. Ztg. 35 (1911); 36 (1912) 957.
12. KOENIG, P. — Z. Untersuch. Lebensmittel 62 (1931) 87.
13. NEUBERG, C. u. KOBEL, M. — Biochem. Z. 190 (1927) 232.

14. ZAPKOWA, N. — Abh. d. Inst. d. Tabaksindustrie UdSSR Lfg. 118, s. 65 (1935).
15. SMIRNOW, A.-J. and DROBOGLAW, M.-A. — State Institute for Tobacco Investigations, Krasnodar, N° 54 (1929) (russ. mit engl. Ref).
16. SMIRNOW, A.-J. — Biochemie des Tabaks. Tabulae biologicae vol. XVIII, pars. 3 et pars. 4, 1940.
17. FODOR, A. u. REIFENBERG, A. — Biochem. J. 19 (1925) 830.
18. BODNAR, J. u. BARTA, L. — Biochem. Z. 247 (1932) 218.
BODNAR, J. u. BARTA, L. — Biochem. Z. 265 (1933) 386.
BODNAR, J. u. BARTA, L. — Die biochemischen Vorgänge bei der Tabakreifung (Trocknung und Fermentierung). Ergebnisse der Enzymforschung Bd. IV. Leipzig, 1935, Akademische Verlagsgesellschaft M.B.H.
19. TOLLENAAR, D. — Omzettingen van Koolhydraten in het bald van Nicotiana Tabacum L. H. Veenman et Zonen-Wageningen, 1925.
20. BERNARDINI, L. — Bull. Tech. 19, 99, 1928.
21. PETRIK, S.-M. — State Institute for Tobacco Investigations, Krasnodar, N° 63 (1929).
22. JETTA, G. — Boll. tecn. della colt. dei tabacci 2 (1903) 299 ; 3 (1904) 25 ; 15 (1906) 42.
23. GARNER, W.-W., BACON, C.-W. and FOUBERT, C.-L. — Res. studies on the curing of leaf tobacco. Bull. U.-S. Dep. of Agricult. N° 79 (1914).
24. KOSUTANY, T. — Chemisch-physiologische Untersuchung der charakteristischen Tabakssorten Ungarns. Budapest, 1882.
25. NESSLER, J. — Der Tabak, seine Bestandteile und seine Behandlung, Mannheim, 1867.
26. SCHMUCK, A. — Chemie des Tabaks und der Machorka (1938) UdSSR.
27. WEBER, W. — Der Abbau des Nikotins bei der Fermentation des Tabaks. Dissertation, E.T.H. Zurich, 1935.
28. VAITZMAN, L. — Contribution à l'étude chimique des tabacs belges. Bull. Institut agronomique et des Stations de recherches de Gembloux. (août-novembre 1936).
29. BELJAEW, A.-J. — Berichte uber Machorkakunde. UdSSR (1927).

30. JOURAWSKI, G.-I. — Abh. d. Institut. der Tabakindustrie. U.d.SSR. Lfg. 58 (1929).
 31. SCHMUCK, A. et KOLESNIK, M. — The reaction of tobacco smoke in connection with the quality of tobacco. Inst. f. Tobacco Industry, Krasnodar (URSS) Bull. N° 81 (11), p. 49.
 32. SMIRNOW A.-J., DROBOGLAW M.-A. et ISWOTSCHIKOW.
Cité par A.-I. SMIRNOW — Biochemie des Tabaks, Tabulae Biologicae vol. 18 (1940) pars 4.
 33. CHMURU, M.-J. — Abh. d. Institut. f. Tabak- u. Machorkaindustrie. UdSSR. Lfg 125 (1935).
 34. GAWRILOW, N. u. KOPERINA, A. — Bioch. Z. 231, 25 (1931).
 35. PIATNIZKY, M. and KASCHIRIN, S. — State Inst. for Tobacco Investig. Bull. Krasnodar UdSSR., 133 (1937).
 36. SPÆTH, E., WENUSCH, A. et ZAJIC, E. — Ber. d. chem. Ges. S. 393 (1936).
 37. WENUSCH A. et SCHOLLER, R., cité par A.-I. SMIRNOW — Biochemie des Tabaks, Tabulae Biologicae vol. 18 (1940) pars 3.
 38. PIATNIZKY, M. a. SCHIROKAIA, V. — State Inst. for Tobacco Investig. Bull. Krasnodar UdSSR. Lfg. 104 (1933).
- A. FREY-WYSSLING — Die Blattfermentation als Autolyse, — Vierteljahrssch. d. Naturforsch. Gesellsch. in Zürich 88 (1943) 176.