

Zeitschrift: Bulletin de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 35 (1943)

Artikel: Contribution à l'étude de l'hypovitaminose B1 chez une levure
Autor: Dalphin, Charlotte
Kapitel: Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099460>

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. DUCLAUX, E. — *Traité de microbiologie* 1900, III, 29.
2. RAVILIER et SEYDEL. — *Comptes Rendus Soc. Biol.* 1932, 40, 181.
3. LANGERON et GUERRA. — *Annales de Parasitologie* 1938, 16, 36, 162, 429, 481.
4. LANGERON et GUERRA. — *Ibid* p. 55.
5. LANGERON et GUERRA. — *Ibid* p. 59.
6. LANGERON et GUERRA. — *Ibid* p. 162.
7. LANGERON et GUERRA. — *Ibid* p. 74.
8. LANGERON et GUERRA. — *Ibid* p. 164.
9. LANGERON et GUERRA. — *Ibid* p. 168.
10. KOLTHOFF. — *Die Massanalyse* 1931, II, 485.
11. WIELAND. — *Ann. Chem.* 1924, 436, 229.
12. HAAG, E. et DALPHIN, C. — *Helv. Chim. Acta* 1942, 26, 246, 250.
13. BELL-DOISY et BRIGGS. — *J. Bioch. Chem.* 1922, 53, 13, 16.
14. BARAC. — *Bull. Soc. Chim. Biol.* 1939, 21, 139, 142.
15. ENDRES et KAUFMANN. — *Ann. Chem.* 1937, 530, 184, 194.
16. LEMOIGNE, MONGUILLON et DESVEAUX. — *C. R. Acad. Sc. Paris* 1937, 204, 683, 686.
17. JANKE, A. et SEKERA. — *Bioch. Ztschr.* 1932, 245, 362.
18. LU. — *Bioch. J.* 1939, 33, 249.
19. BOIDIN, A. — *Ann. Brass. Dist.* 1924-25, 23, 177.
20. DUCLAUX, E. — *Traité de microbiologie* 1900, III, 384, 395.
21. TORELLI et JAFFE. — *Hdbch. d. Pflanzenanalyse*, Klein 1932, II, 734.
22. LIEBERMANN-BURCHARD. — *Ibid.* p. 738
23. PREGL, F. — *Die quantitative organische Mikroanalyse*, Berlin 1935, p. 105.
24. PARNAS et WAGNER, R. — *Biochem. Z.* 1921, 125, 253.
25. NEUBERG, C. et KARCZAG, L. — *Bioch. Z.* 1911, 36, 68.
26. AUHAGEN, E. — *Z. physiol. Chem.* 1932, 204, 149.
27. LOHMANN, K. et SCHUSTER, P. — *Bioch. Z.* 1937, 294, 188.
28. LOHMANN, K. et SCHUSTER, P. — *J. of Biol. Chem.* 1940, 135, 795 ; 1941, 138, 327 ; *Bioch. Z.* 1940, 307, 170.
29. SCHÄFFNER, A. et SPECHT, H. — *Naturwiss.* 1938, 26, 494.
30. SCHÄFFNER, A. — *Ang. Chem.* 1939, 52, 323.
31. SCHÄFFNER, A. — *Naturwiss.* 1939, 27, 195.
32. KIESSLING, W. — *Naturwiss.* 1939, 27, 129.
33. KIESSLING, W. — *Bioch. Z.* 1939, 302, 50.

34. FERNBACH, A. et SCHØEN, M. — C. R. Acad. Sc. 1913, 157, 1478.
35. NEUBERG, C. — Bioch. Z. 1911, 37, 400, 501.
36. NEUBAUER, O. — Hoppe Seylers Z. 1911, 70, 326.
37. FERNBACH, A. et SCHØEN, M. — C. R. Acad. Sc. 1914, 158, 1719.
38. FERNBACH, A. et SCHØEN, M. — C. R. Acad. Sc. 1920, 170, 764.
39. FERNBACH, A. et SCHØEN, M. — C. R. Soc. Biol. 1922, 86, 15.
40. BRÉCHOT, P. et HAAG, E. — C. R. Acad. Sc. 1939, 208, 1847.
41. HAAG, E. — C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève 1940, 57, 71, 76.
42. HAAG, E. et DALPHIN, C. — C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève 1940, 57, 73.
43. HAAG, E. — C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève 1941, 58, 68.
44. FISCHER, H. — Untersuchungen über Kohlenhyd. u. Ferment. 1909.
45. BARBER, C. — Bioch Z. 1929, 238, 115.
46. FITZ, A. — Ber. dtsh. Chem. Ges. 1876, 9, 1348 ; 1878, 11, 42 ; 1880, 13, 1309.
47. NENCKI, M. — J. prakt. Chem. 1878, 17, 105.
48. SMEDLEY, I. — Zbl. Physiol. 1912, 26, 915.
49. HÆHN, H. et KINTOFF, W. — Chem. Zelle u. Gewebe 1926, 12, 115.
50. REICHEL, L. et SCHMIDT, C. — Bioch. Z. 1939, 300, 274.
51. MEYERHOF, O. — Erg. Physiol. biol. Chem. exp. Pharm. 1937, 39, 10.
52. MAC HENRY, E. W. — J. of. Physiol. 1937, 89, 287.
53. MAC HENRY, E. W. et GAVIN, G. — J. of. Biol. Chem. 1938, 125, 653.
54. MAC HENRY, E. W. et GAVIN, G. — J. of. Biol. Chem. 1939, 128, 45.
55. MAC HENRY, E. W. et GAVIN, G. — J. of. Biol. Chem. 1940, 134, 683.
56. ENGEL, R. W. et PHILLIPS, P. — J. Nutr. 1939, 18, 329.
57. SOTJUL, G. et CAROZZA. — Atti Soc. Med. Padova Ecc. II, 1938 16, 399.
58. RAAF, H. — Archiv f. Mikrob. 1941, 12, 131.
59. BARTON WRIGHT, E. C. — General Plant Physiology 1937, 265.
60. FUNK, C. — Zt. f. Physiol. Chem. 1914, 89, 378.
61. RANDOIN, L. et SIMMONET, H. — C. R. Acad. Sc. 1924, 179, 700, 1219
62. EVANS, H. et LEPKOVSKY, S. — Science 1928, 68, 298.
63. EVANS, H. et LEPKOVSKY, S. — J. of. Biol. Chem. 1929, 83, 269 ; 1932, 96, 165, 179.
64. WESTENBRINCK, H. G. K. — Acta Brev. Neerl. Physiol. 1933, 3, 95.
65. VOGT-MÖLLER, P. — Kopenhagen 1934.
66. SURE, BARNETT, K. S. et BUCHANAN. — Proc. Soc. exp. biol. med. 1935, 33, 75.
67. EVANS, H. et LEPKOVSKY, S. — J. of. Biol. Chem. 1934, 107, 429.
68. SALMON, W. D. et GOODMAN, J. G. — J. Nutr. 1937, 13, 477.
69. MAC HENRY, E. W. et EARL WILLARD. — Bioch. J. 1937, 31, 1616.
70. ARNOLD, AARON et ELVEJHEM. — Amer. J. Physiol. 1939, 126, 289.
71. MELNICK, D. et FIELD, H. — J. Nutr. 1939, 17, 223.
72. RICHTER, C. D. et BARELARE, D. — Amer. J. Physiol. 1939, 127, 199.
73. EULER, H. — Hoppe Seylers Z. 1938, 254, 61.

74. KNOOP. — Stuttgart 1931.
75. NEUBAUER, O. — (Voir n° 12).
76. ADLER, E., GÜNTHER, G. et EVERETT, J. — Hoppe Seylers Z. 1938, 255, 14, 27.
77. BRAUNSTEIN, A. et KRITZMANN, M. — Enzymologia 1937, 2, 129 ; 1938, 5, 44 ; 1939, 7, 25.
78. BRAUNSTEIN, A. E. — Nature 1929, 143, 609.
79. KRITZMANN, M. G. — Nature 1939, 143, 603.
80. HARTWELL, G. A. — Bioch. J. 1922, 16, 78 ; 1924, 18, 785.
81. SHERMANN, H. C. et GLOY, O. — J. of. Biol. Chem. 1927, 74, 117 ; 1932, 99, 165.
82. LECOQ, H. — C. R. Acad. Sc. 1932, 94, 1267 ; Bull. Soc. Chem. Biol. 1938, 14, 1067.
83. RANDOIN, L. et LECOQ, H. — C. R. Soc. Biol. 1927, 97, 1277 ; 1929, 102, 877.
84. KREBS, J. A. et JOHNSON. — Enzymologia 1937, 4, 148.
85. NIELSEN, N. — C. R. Carlsberg Sér. Phys. 21/10 et 22/12.
86. LAMPITT. — Bioch. J. 1919, 13, 459.
87. NIELSEN, N. et HARTELIUS, V. — C. R. Carlsberg Sér. Phys. 22/2.
88. SCHOPFER, W. H. — Protoplasma 1937, 28, 381.