

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **10 (1953)**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## VI. Literaturverzeichnis

1. D. D. Woods und P. Fildes: *Chem. and Ind.* 59, 133, 1940
2. D. D. Woods: *Brit. J. Exp. Path.* 21, 38, 1940
3. Kuhn und Schwarz: *Ber. D. chem. Ges.* 74, 1617, 1941
4. D. D. Woods: *Brit. J. Exp. Path.* 21, 74, 1940
5. W. H. Schopfer und M. Guilloud: *Helv. Physiol. Acta* 4, C 24, 1946
6. W. H. Schopfer: *Experientia* 2, 188, 1946
7. W. H. Schopfer: *Bull. Soc. Chim. Biol.* 30, 748, 1948
8. W. Shive und E. C. Roberts: *J. Biol. Chem.* 162, 463, 1946
9. J. Fourneau et al.: *C. r. Soc. Biol.* 122, 652, 1936
10. G. Mangelot und S. Carpentier: *C. r. Soc. Biol.* 135, 1053, 1057, 1152, 1941
11. S. Wiedling: *Naturwiss.* 31, 114, 1943
12. Stoll: *C. r. Soc. Biol.* 137, 170, 1943
13. Hazard: *C. r. Soc. Biol.* 138, 972, 1944
14. D. Macht: *Proc. Soc. Exp. Biol. and Med.* 60, 217, 1945
15. W. H. Schopfer und M. Guilloud: *Verh. Schweiz. Nat. Ges.* 143, 1946
16. J. Bonner: *Proc. Nat. Acad. Sci. USA* 28, 321, 1942
17. W. Anker: *Diss. Bern, Mitt. Nat. Ges.* 8, 55, 1951
18. M. L. Bein: *Diss. Bern, Arnaud - Druck Bern* 1951
19. M. Bein, R. Signer und W. H. Schopfer: *Experientia* 3, 291, 1947
20. R. E. Slade: *Chem. and Ind.* 64, 314, 1945
21. S. Kirkwood und P. H. Phillips: *J. Biol. Chem.* 163, 251, 1946
22. H. W. Buston, S. E. Jacobs und A. Goldstein: *Nature* 158, 22, 1946
23. W. H. Schopfer, Th. Posternak und Mlle Boss: *Schweiz. Z. Path. Bakt.* 10, 443, 1947
24. Mme P. Chaix, Mlle L. Lacroix und P. Fromageot: *Biochim. et Biophys. Acta* 2, 37, 1948
25. Mme P. Chaix und Mlle L. Lacroix: *Biochim. et Biophys. Acta* 2, 86, 1948
26. G. W. van Vloten, Ch. A. Kruissnik, B. Strijk und J. M. Bijvoet: *Nature* 162, 771, 1948
27. O. Bastiansen, O. Ellefsen und O. Hassel: *Acta Chim. Scand.* 3, 918, 1949
28. W. H. Schopfer und M. Guilloud: *Z. Vitaminf.* 16, 181, 1945
29. H. Dam, J. Glavind und E. K. Gabrielsen: *Acta Physiol. Scand.* 13, 9, 1947
30. W. H. Schopfer und M. L. Boss: *Arch. Sciences, Genève* 1, 521, 1948
31. H. Gaffron: *J. Gen. Physiol.* 28, 259, 1945
32. W. H. Schopfer und E. C. Grob: *Arch. Sciences, Genève* 2, 577, 1949
33. W. H. Schopfer und E. C. Grob: *Arch. Sciences, Genève* 2, 575, 1949
34. W. H. Schopfer: *Colloque intern. sur la morphogenèse, Strasbourg 1949; Proc. Intern. Congr. Crop Protection, London 1949; Riforma medica* No. 16—17, 1951
35. G. Haberlandt: *Sitz. Ber. Akad. Wiss., Wien* 111, 96, 1902
36. W. Kotte: *Ber. Dtsche. Bot. Ges.* 40, 269, 1922

37. W. J. Robbins: *Bot. Gaz.* 73, 376, 1922
38. P. R. White: *Plant Physiol.* 9, 585, 1934
39. R. J. Gautheret: *C. r. Acad. Sci.* 198, 2195, 1934
40. R. J. Gautheret: *C. r. Acad. Sci.* 208, 118, 1939
41. W. H. Schopfer: *Arch. Mikrobiol.* 5, 513, 1934
42. W. J. Robbins und M. A. Bartley: *Science* 85, 246, 1937
43. J. Bonner: *Science* 85, 183, 1937
44. P. R. White: *Plant Physiol.* 12, 803, 1937
45. G. Morel und R. H. Wetmore: *Amer. J. Bot.* 38, 138, 1951
46. J. Bonner: *Amer. J. Bot.* 27, 692, 1940
47. J. Bonner und P. S. Devirian: *Amer. J. Bot.* 26, 661, 1939
48. W. J. Robbins und M. B. Schmidt: *Proc. Nat. Acad. Sci., Wash.* 25, 1, 1938
49. P. R. White: *Amer. J. Bot.* 27, 811, 1940
50. J. Bonner: *Amer. J. Bot.* 25, 543, 1938
51. J. Bonner: *Plant Physiol.* 15, 553, 1940
52. M. A. Roulet: *Diss. Bern, Imprimerie des Remparts, Yverdon* 1950
53. R. J. Gautheret: *Manuel technique de la culture des tissus végétaux - Masson, Paris* 1942
54. W. H. Schopfer: *Bull. Soc. Chim. Biol.* 17, 1097, 1935
55. W. H. Schopfer und A. Jung: *C. r. 5ème Congr. intern. technique et chimique des industr. agric., p. 22.* 1936
56. E. E. Snell und F. M. Strong: *Ind. Eng. Chem. Anal. Ed.* 11, 346, 1939
57. E. E. Snell und F. M. Strong: *Univ. Texas Publication, Nr. 4137, 11—13,* 1941
58. J. L. Stokes, A. Larsen, C. R. Woodward und J. W. Forster: *J. Biol. Chem.* 150, 17, 1943
59. E. E. Snell und L. D. Wright: *J. Biol. Chem.* 139, 675, 1941
60. E. E. Snell, R. E. Eakin und R. J. Williams: *J. Amer. Chem. Soc.* 62, 175, 1940
61. H. R. Skeggs und L. D. Wright: *J. Biol. Chem.* 156, 21, 1944
62. W. H. Schopfer: *Erg. Biol.* 16, 1, 1939
63. J. Bonner: *Amer. J. Bot.* 29, 136, 1942
64. B. R. Cravioto et al.: *J. Nutrition* 29, 317, 1945
65. J. McVeigh: *Bull. Torrey Bot. Club* 71, 438, 1944
66. J. J. C. Hinton: *J. Soc. Chem. Ind.* 61, 143, 1942
67. J. J. C. Hinton: *Biochem. J.* 38, 214, 1944
68. W. H. Schopfer: *C. r. Soc. phys. hist. nat. Genève* 51, 29, 1934
69. F. Lipmann: *Enzymologia* 4, 65, 1937
70. R. R. Williams und T. D. Spies: *The MacMillan Company, New York,* 331, 1939
71. W. Rytz: *Ber. Schw. Bot. Ges.* 49, 339, 1939
72. H. Hurni: *Z. Vitaminf.* 15, 198, 1944
73. J. Bonner und J. Greene: *Bot. Gaz.* 100, 226, 1938
74. F. Kögl und A. J. Haagen Smit: *Z. physiol. Chem.* 243, 209, 1935
75. F. T. Addicott und P. S. Devirian: *Amer. J. Bot.* 26, 667, 1939
76. F. T. Addicott: *Bot. Gaz.* 100, 836, 1939
77. J. Bonner und F. T. Addicott: *Bot. Gaz.* 99, 144, 1938
78. J. Bonner und E. R. Buchmann: *Proc. Nat. Acad. Sc. Washington* 24, 431, 1938
79. W. J. Robbins und M. A. Bartley-Schmidt: *Bot. Gaz.* 99, 671, 1938

80. W. H. Schopfer: *Z. Vitaminf.* 14, 42, 1943
81. R. Louis: *Experientia* 6, 145, 1950
82. W. H. Schopfer und M. L. Boss: *Helv. Physiol. Acta* 7, C 22, 1949
83. W. H. Schopfer und M. L. Boss: *Arch. Sciences, Genève* 2, 571, 1949
84. F. T. Addicott und J. Bonner: *Science* 88, 577, 1938
85. W. H. Schopfer und R. Louis: *Arch. Sciences, Genève* 3, 446, 1950
86. A. Guilliermond: *Rev. de Mycol.* 1, 115, 1936
87. W. H. Schopfer: *C. r. Soc. phys. hist. nat. Genève, T.* 58, 1941
88. J. Bonner: *Bot. Gaz.* 103, 581, 1942
89. E. F. Möller: *Z. physiol. Chem.* 254, 285, 1938
90. R. E. Eakin und R. J. Williams: *J. Amer. chem. Soc.* 61, 1932, 1939
91. E. C. Minnum: *Bot. Gaz.* 103, 397, 1942
92. R. J. Williams: *J. Amer. chem. Soc.* 61, 454, 1939
93. R. J. Williams: *J. Amer. chem. Soc.* 62, 1784, 1940
94. F. Lipmann et al.: *J. Biol. Chem.* 160, 173, 1945
95. F. Lipmann et al.: *Feder. Proc.* 4, 97, 1945
96. F. Lipmann et al.: *J. Biol. Chem.* 167, 869, 1947
97. F. Lipmann und N. O. Kaplan: *J. Biol. Chem.* 162, 743, 1946
98. F. Lipmann und N. O. Kaplan: *Feder. Proc.* 6, 266, 1947
99. M. Soodak und F. Lipmann: *J. Biol. Chem.* 175, 999, 1948
100. F. Lipmann et al.: *J. Biol. Chem.* 186, 235, 1950
101. V. H. Cheldelin et al.: *Univ. Texas Publ.* 4237, 15, 1942
102. A. L. Neal und F. M. Strong: *J. Amer. Chem. Soc.* 65, 1659, 1943
103. L. D. Wright: *J. Biol. Chem.* 147, 261, 1943
104. T. E. King, L. M. Locher und V. H. Cheldelin: *Arch. Biochem.* 17, 483, 1948
105. W. L. Williams, E. Hoff-Jørgensen und E. E. Snell: *J. Biol. Chem.* 177, 933, 1949
106. R. A. McRorie, P. M. Mosley und W. L. Williams: *Arch. Biochem.* 27, 471, 1950
107. G. M. Brown, J. A. Craig und E. E. Snell: *Arch. Biochem.* 27, 473, 1950
108. T. E. King und F. M. Strong: *J. Biol. Chem.* 189, 325, 1951
109. E. C. Barton-Wright: *Practical Methods . . .*, Ashe Laboratories Ltd., London
110. Schenk und du Vigneaud: *J. Biol. Chem.* 153, 504, 1944
111. H. P. Sarett und V. H. Cheldelin: *J. Bact.* 49, 31, 1945
112. Ch. H. Hunt, L. D. Rodriguez und R. M. Bethke: *Cereal Chem.* 27, 157, 1950