

Literatur

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **8 (1951)**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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.

Literatur

- 1 W. H. Schopfer, Arch. f. Mikrobiol. 5, 513, 1934.
- 2 A. und M. Lwoff, C. r. Soc. Biol. Paris, 126, 644, 1937.
- 3 W. H. Schopfer, Erg. Biol., 16, 1—172, 1939.
- 4 W. H. Schopfer, Z. Vitaminforsch., 16, 181, 1945.
- 5 B. C. J. G. Knight, British J. Exp. Path., 16, 309, 1935.
- 6 E. F. Moller, Z. physiol. Chem., 254, 285, 1938.
- 7 E. E. Snell, F. M. Strong & W. H. Peterson, J. Amer. Chem. Soc., 60, 2825, 1938.
- 8 Weitere Literatur bei W. H. Schopfer, Plants and Vitamins, Waltham, Mass., USA, 1949.
- 9 B. C. J. G. Knight und H. McIlwain, Biochem. J., 32, 1241, 1938.
- 10 M. Landy, Proc. Soc. Exp. Biol. and Med., 38, 311, 1938.
- 11 E. E. Snell und F. M. Strong, Enzymologia, 6, 186, 1939.
- 12 E. F. Moller, Angewandte Chem., 53, 204, 1940.
- 13 F. Schultz, Z. phys. Chem., 265, 113, 1940.
- 14 — Z. phys. Chem., 272, 29, 1941.
- 15 W. H. Schopfer, C. r. Soc. phys. hist. nat., Genève, 58, 58, 1941.
- 16 W. H. Schopfer, Th. Posternak und M^{me} M. Guillouard, Ant. van Leeuwenhoek, J. Microbiol. and Serol. 12, 133, 1947.
- 17 G. B. Brown und V. du Vignaud, J. Biol. Chem., 163, 761, 1946.
- 18 W. H. Schopfer, Internat. Z. f. Vitforsch., XX, 116, 1948.
- 19 D. W. Wooley, J. Biol. Chem., 163, 481, 1946.
- 20 W. H. Schopfer und E. C. Grob, Arch. des Sciences, Soc. phys. hist. nat. Genève, 1, 524, 1948.
- 21 G. Domagk, Angew. Chem., 48, 657, 1935.
— Deutsch. Med. Wochenschr., 61, 250, 1935.
— Klin. Wochenschr., 15, 1585, 1936.
- 22 J. Trefouel, M^{me} Trefouel, F. Nitti und D. Bovet, C. R. Soc. Biol., Paris, 120, 756, 1935.
— C. R. Soc. Biol., Paris 122, 1221, 1936.
- 23 J. Fourneau et M^{me} Trefouel, F. Nitti und D. Bovet, C. R. Soc. Biol., Paris 122, 652, 1936.
- 24 J. S. Lockwood, J. Immunol. 35, 155, 1938.
- 25 J. McIntosh und L. E. H. Whitby, Lancet i, 431, 1939.
- 26 Stamp, Lancet, 237, 10, 1939.
- 27 Green, Brit. Journ. exper. Pathol., 21, 38, 1940.
- 28 D. D. Woods und P. Fildes, Chemistry and Industry, 59, 133, 1940.
- 29 D. D. Woods, Brit. J. exp. Path., 21, 74, 1940.
- 30 A. Lwoff, F. Nitti, M^{me} Trefouel und M^{me} Hamon, Ann. de l'Inst. Pasteur, 67, 1941.

- 32 K u h n und S c h w a r z , Ber. D. chem. Ges., 74, 1617, 1941.
- 33 P. F i l d e s , Lancet., 1, 959, 1940.
- 34 M o e l l e r , Agew. Chem., 53, 204, 1940.
- 35 S. D. R u b b o und J. M. G i l l e s p i e , Nature, 146, 838, 1940.
- 36 A u h a g e n , Z. physiol. Chem., 277, 197, 1943.
- 37 W a g n e r - J a u r e g g und W a g n e r , Z. Naturforsch., 1, 129, 1946.
- 38 J. O. L a m p e n und M. J. J o n e s , J. biol. Chem., 166, 435, 1946.
- 39 R. B. A n g i e r und Mitarbeiter, Science, 103, 667, 1946.
- 40 D. D. W o o d s , Bull. d.l. Soc. de chimie biol. XXX, 11—12, 1948.
- 41 W. H. S c h o p f e r und M. G u i l l o u d , Helv. Physiol. Acta, 4, C 24, 1946.
- 42 W. H. S c h o p f e r , Experientia, 2, 188, 1946.
- 43 W. H. S c h o p f e r , Bull. de la Soc. de Chimie biol., XXX, 11—12, 748, 1948.
- 44 W. S h i v e und E. C. R o b e r t s , J. Biol. Chem., 162, 463, 1946.
- 45 G. M a n g e n o t und M^{le} S. C a r p e n t i e r , C. r. Soc. Biol., 135, 1053, 1057, 1152, 1941.
- 46 S. W i e d l i n g , Naturwiss., 31, 114, 1943.
- 47 S t o l l , C. r. Soc. Biol., 137, 170, 1943.
- 48 H a z a r d , C. r. Soc. Biol., 138, 972, 1944.
- 49 D. M a c h t , Proc. of the Soc. f. exp. Biol. and Med., 60/2, 217, 1945.
- 50 W. H. S c h o p f e r und M. G u i l l o u d , Verh. Schweiz. Nat. Ges. 143, 1946.
- 51 J. B o n n e r , Proc. Nat. Acad. of Sci. USA., 28, 321, 1942.
- 52 W. H. S c h o p f e r und W. A n k e r , Experientia. V/3, 117, 1949.
- 53 G. H a b e r l a n d t , Sitz. Ber. Akad. Wiss., Wien, 111, 69, 1902.
- 54 W. K o t t e , Ber. Dtsche. Bot. Ges., 40, 269, 1922.
- 55 W. J. R o b b i n s , Bot. Gaz., 73, 376, 1922.
- 56 P. R. W h i t e , Plant. Physiol., 9, 585, 1934.
- 57 R. J. G a u t h e r e t , C. r. Acad. Sci., 198, 2195, 1934.
- 58 — C. r. Acad. Sci., 208, 118, 1939.
- 59 J. B o n n e r und P. S. D e v i r i a n , Amer. J. Bot., 26, 661, 1939.
- 60 W. J. R o b b i n s und M. B. S c h m i d t , Proc. Nat. Acad. Sci., Wash., 25, 1, 1938.
- 61 J. B o n n e r , Amer. J. Bot., 25, 543, 1938.
- 62 J. B o n n e r , Plant. Physiol., 15, 533, 1940.
- 63 R. J. G a u t h e r e t , Manuel technique de culture des tissus végétaux, Masson, Paris, 1942.
- 64 P. R. W h i t e , Plant. Physiol., 4, 613, 1932.
- 65 R. G a u t h e r e t , C. r. séances Ac. Sci., 224, 410, 1947.
- 66 C. L. F o x und H. M. R o s e , Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 50, 142, 1942.
- 67 R. O. R o b l i n , Chem. Rev., 38, 255, 1946.
- 68 R a t n e r und Mitarb., J. biol. Chem., 155, 689, 1944.
- 69 K. C. B l a n c h a r d , J. biol. Chem., 140, 919, 1941.
- 70 J. O. L a m p e n und M. J. J o n e s , Arch. Biochem., 7, 277, 1945.
- 71 R. K u h n und K. S c h w a r z , Ber. dtsch. chem. Ges., 74, B, 1617, 1941.
- 72 J. O. L a m p e n , L. A. U n d e r k o f l e r und W. H. P e t e r s o n , J. biol. Chem., 146, 277, 1942.
- 73 F. W. C h a t t a w a y und Mitarb., Biochem. J., 36, VI, 1942.
- 74 G. W. B e a d l e und E. L. T a t u m , Amer. J. Bot., 32, 678, 1945.

- 75 J. O. Lampen, R. R. Roepke und M. J. Jones, *J. biol. Chem.*, **164**, 789, 1946.
76 W. H. Schopfer, *Z. Vitaminforschg.*, **4**, 187, 1935.
77 W. H. Schopfer, *Z. Vitaminforschg.*, **16**, 181—296, 1945.
78 P. M. West und P. W. Wilson, *J. Bact.*, **37**, 161, 1939.
79 M. G. Sevag, *Advances in Enzymol.*, **6**, 33, 1946.
80 Anigstein und Bader, *Science*, **101**, 591, 1945.
81 H. M. Rose und Mitarb., *J. Amer. med. Assoc.*, **129**, 1160, 1945.
82 Hamilton, *Proc. Soc. exp. Biol. Med.*, **59**, 220, 1945.
83 Snyder und Zarafonetis, *Proc. Soc. exp. Biol. Med.*, **60**, 115, 1945.
84 Yeomans und Mitarb., *J. Amer. med. Assoc.*, **126**, 349, 1944.
85 Greiff und Mitarb., *J. exp. Med.*, **80**, 561, 1944.
86 Di Fonzo, *Boll. Soc. ital. biol. sper.*, **20**, 832, 1945.
87 Landy und Mitarb., *Proc. Soc. exp. Biol. Med.*, **52**, 338, 1943.
88 Bird, *Nature*, **159**, 33, 1947.
89 G. R. Goetschius und C. A. Lawrence, *J. Bact.*, **49**, 575, 1945.
90 Jensen und Schmith, *Z. Immunforsch.*, **102**, 261, 1942.
91 H. T. Schreus, *Klin. Wochenschr.*, **30**, 671, 1942.
92 D. G. Evans, A. T. Fuller und J. Walker, *Lancet*, **ii**, 523, 1944.
93 C. A. Lawrence, *J. Bact.*, **49**, 149, 1945.
94 J. T. Tamura, *J. Bact.*, **47**, 529, 1944.
95 Peterson und Peterson, *Bact. Revs.*, **9**, 49, 1945.
96 Niven und Sherman, *J. Bact.*, **47**, 335, 1944.
97 T. H. Jukes und E. L. R. Stockstad, *Physiol. Rev.*, **28**, 51, 1948.
98 D. A. Hall, *Biochem. J.*, **41**, 287, 294, 1947.
99 J. J. Pfiffner, D. G. Calkins, E. S. Bloom und B. L. O'Dell, *J. Amer. chem. Soc.*, **68**, 1392, 1946.
100 R. C. Mills, G. M. Briggs, T. D. Luckey und C. A. Elvehjem, *Proc. Soc. exp. Biol. N. Y.*, **56**, 240, 1944.
101 H. P. Sarett, *J. biol. Chem.*, **17**, 265, 1947.
102 Tschesche, *Z. Naturforsch.*, **2 b**, 10, 1947.
103 A. K. Miller, *Proc. Soc. exp. Biol. N. Y.*, **57**, 151, 1944.
104 R. H. Niclmo-Smith und D. D. Woods, *J. gen. Microbiol.*, **2 x**, 1948.
105 J. O. Lampen und M. J. Jones, *J. biol. Chem.*, **170**, 133, 1947.
106 H. R. Morgan, *J. exp. Med.*, **88**, 285, 1948.
107 Stockstad und Mitarb., *J. biol. Chem.*, **167**, 877, 1947.
108 T. A. Loomis, R. S. Hubbard und E. Netter, *Proc. Soc. exp. Biol. Med.*, **47**, 159, 1941.
109 H. T. Kohn und J. S. Harris, *J. Pharmacol.*, **73**, 383, 1941.
110 G. J. Martin und C. V. Fischer, *J. Biol. Chem.*, **144**, 289, 1942.
111 E. E. Snell und H. K. Mitchell, *Arch. Biochem.*, **1**, 93, 1943.
112 K. C. Winkler und P. G. De Haan, *Arch. Biochem.*, **18**, 97, 1948.
113 J. Brachet, *Arch. Biologie (Liége)*, **53**, 207, 1941.
114 R. Jeener und J. Brachet, *Enzymologia*, **9**, 222, 1943.
115 G. A. Kausche und F. Hahn, *Naturwissenschaft*, **33**, 188, 1946.
116 C. F. Robinow, «Addendum» do Dubos, R. J. «The Bacterial Cell» (Cambridge, Mass., Harvard Univers. Press, 1945).

- 117 E. Klieneberger-Nobel, J. Hyg. Camb., 44, 99, 1945.
- 118 R. Tulasne, C. r. Soc. Biol., 141, 411, 1947.
- 119 R. Tulasne und R. Vendrely, Nature, 160, 4059, 1947.
- 120 R. Vendrely und Lehoult, C. r. Acad. Sci., 222, 1357, 1946.
- 121 R. Vendrely und J. Lipardy, C. r. Acad. Sci., 223, 342, 1946.
- 122 A. F. Blakeslee, C. r. Acad. Sci. (Paris), 205, 476, 1938.
- 123 — Gard. Chron. III, 103, 270, 1938.
- 124 O. J. Eigsti, Proc. Nat. Acad. Sci., 24, (2), 56, 1938.
- 125 O. J. Eigsti, Genetics, 27, 141, 1942.
- 126 H. P. Traub, Jour. Hered., 32, 157, 1941.
- 127 J. J. Peters, Bot. Gaz., 107, 390, 1946.
- 128 T. C. Fuller, Bot. Gaz., 109, 177, 1947.
- 129 R. Bauch, Naturwissenschaft., 33, 25, 1946.
- 130 R. Bauch, Pharmazie, 4, 1, 1949.
- 131 Wyss, Grubauch und Schmelkes, Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 49, 618, 1942.
- 132 H. und R. Lettre, Naturwiss., 33, 283, 1947.