

Literatur

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **3 (1946)**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

Die vorliegende Arbeit wurde vom Frühjahr 1943 bis Sommer 1945 im Botanischen Institut der Universität Bern ausgeführt. Ich möchte meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Prof. Dr. W. H. Schopfer, für die Ueberlassung des Themas, die wertvolle Unterstützung und das grosse Interesse, das er meiner Arbeit stets entgegenbrachte, meinen herzlichsten Dank aussprechen.

Ferner sei Herrn Chr. Kämpf, Lehrer für Schreibkunst, in Bern, für die sorgfältige Beschriftung meiner Abbildungen gedankt.

Literatur

- Benecke, W.: Ueber die mineralische Nahrung der Pflanzen, insonderheit der Schimmelpilze. — Bot. Zentralbl. 60, 195 (1894).
- Die zur Ernährung der Schimmelpilze notwendigen Metalle. — Jahrb. wiss. Bot. 28, 487 (1895).
- Berthelot, A.: Nouvelles remarques d'ordre chimique sur la choix des milieux de culture naturels et sur la manière de formuler les milieux synthétiques. — Bull. Soc. Chim. Biol. Paris 16, 1553 (1934).
- Bertrand, G.: Sur le rôle capital du manganèse dans la formation des conidies de l'*Aspergillus niger*. — C. r. Acad. Sci. Paris 154, 381 (1912 a).
- Extraordinaire sensibilité de l'*Aspergillus niger* vis-à-vis du manganèse. — C. r. Acad. Sci. Paris 154, 616 (1912 b).
 - et M. Javillier: Influence du manganèse sur le développement de l'*Aspergillus niger*. — C. r. Acad. Sci. Paris 152, 225 (1911 a).
 - et M. Javillier: Influence combinée du Zn et du Mn sur le développement de l'*Aspergillus niger*. — C. r. Acad. Sci. Paris 152, 900 (1911 b).
 - et M. Javillier: Influence du zinc et du manganèse sur la composition minérale de l'*Aspergillus niger*. — C. r. Acad. Sci. Paris 152, 1337 (1911 c).
- Biedermann, W. und C. Jernakoff: Die Salzhydrolyse der Stärke. III. Hydrolyse durch anorganische Katalysatoren („künstliche Oxydase“). — Biochem. Z. 149, 309 (1924).
- Bonner, J. and E. R. Buchmann: Syntheses carried out in vivo by isolated pea roots. — Proc. nat. Acad. Sci. U. S. A. 24, 431 (1938).
- and J. Erickson: The Phycomyces assay for thiamin (Vitamin B₁): the method and its chemical specificity. — Amer. J. bot. 25, 685 (1938).
- Bortels, H.: Ueber die Bedeutung von Eisen, Zink und Kupfer für Mikroorganismen (unter bes. Berücksichtigung von *Aspergillus niger*). — Biochem. Z. 182, 301 (1927).

- Molybdän als Katalysator bei der biologischen Stickstoffbindung. — Arch. Mikrobiol. 1, 133 (1930).
- Brumpt, E.: Précis de parasitologie. — Masson & Cie., Paris 1936.
- Burström, H.: Ueber die Schwermetallkatalyse der Nitratassimilation. — Planta (Berl.) 29, 292 (1939).
- Cusumano, A.: Studio sull influenza del boro sulle piante. — Staz. sper. agricolt. ital. 58, 440 (1925). — Bot. Zbl. 10, 77.
- Foster, J. W. and S. A. Waksman: The specific effect of zinc and other heavy metals on growth and fumaric production by Rhizopus. — J. Bacter. 37, 599 (1939).
- Fries, N.: Ueber die Bedeutung von Wuchsstoffen für das Wachstum verschiedener Pilze. — Symb. Bot. Ups. III, 2 (1938).
- Gollmick, F.: Der Einfluss von Zink, Eisen, Kupfer und deren Kombination auf das Wachstum von *Aspergillus niger*. — Zentralbl. Bakt. II, 93, 421 (1936).
- Hagem, O.: Neue Untersuchungen über norwegische Mucorineen. — Ann. mycol. 8, 265 (1910).
- Hoagland, D. R. and W. C. Snyder: Nutrition of strawberry plant under controlled conditions: a) Effects of boron an certain other elements; b) Susceptibility to injury from sodium salts. — Proc. of the Am. Soc. Hort. Sci. 30, 288 (1933).
- Hurni, H.: Die Biosynthese von Aneurin in der höheren Pflanze. Der B₁-Gehalt von Melandrium album unter verschiedenen Bedingungen. — Diss. Bern, Zeitschr. f. Vitaminforschung 15, H. 3, 1944.
- Zusatzwachstumsfaktoren für Phycomyces Blakesleeanus. — Zeitschr. f. Vitaminforschung, Bd. 16, 69, 1945.
- Knight, B. C. J. G.: The nutrition of *Staphylococcus aureus*: Nicotinic acid and vitamin B₁. — Biochem. J. 31, 731 (1937 a).
- The nutrition of *Staphylococcus aureus*. The activities of nicotinamid, aneurin (vitamin B₁) and related compounds. — Biochem. J. 31, 966 (1937 b).
- and H. Mac Ilwain: The specificity of aneurin and nicotinamid in the growth of *Staphylococcus aureus*. — Biochem. J. 32, 1241 (1938).
- Kubowitz, Fr.: Ueber die chemische Zusammensetzung der Kartoffel-oxydase. — Biochem. Z. 292, 221 (1937).
- Lendner, Alfr.: Les Mucorées de la Suisse. — Matér. Flore crypt. suisse III (1908).
- Leonian, L. H. and Lilly V. G.: Studies on the nutrition of fungi. IV. Factors influencing the growth of some thiamin-requiring fungi. — Amer. Journ. Bot. 27, 18 (1940).
- Lichtheim, L.: Ueber pathogene Mucorineen und die durch sie erzeugten Mykosen des Kaninchens. — Zeitschr. klin. Med. VII, H. 2, 148 (1884).
- Lindberg, G.: Ueber die Physiologie ligninabbauender Bodenhyphomyceten. — Symb. Bot. Ups. VIII, 2 (1944).
- Lindt, W.: Mitteilungen über einige neue pathogene Schimmelpilze. — Arch. f. exper. Path. und Pharm. XXI, 275 (1886).

- Lohmann, G.: Nährstoffwirkung und Giftwirkung bei *Aspergillus niger*. — Arch. Mikrobiol. 5, 31 (1934).
- Lwoff, A. et H. Dusi: L'activité de diverses pyrimidines considérées comme facteurs de croissance pour les Flagellés *Polytomella caeca* et *Chilomonas paramaecium*. — C. r. Soc. biol. Paris 127, 1408 (1938 a). — et H. Dusi: Influence de diverses substitutions sur l'activité du thiazol, considéré comme facteur de croissance pour quelques Flagellés leucophytes. — C. r. Soc. biol., Paris 128, 238 (1938 b).
- Molisch, H.: Die mineralische Nahrung der niederen Pilze. — Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Cl., Abt. I, 103, 554 (1894).
- Moliard, M.: Influence des sels de cuivre sur le rendement du *Sterigmatocystis nigra*. — C. r. Acad. Sci. Paris 175, 838 (1922).
- Müller, W. F.: Zur Wirkstoffphysiologie von *Mucor Ramannianus*. — Diss. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges. 51, 165 (1941). — et W. H. Schopfer: L'action de l'aneurine et de ses constituants sur *Mucor Ramannianus*. — C. r. Acad. Sci. Paris 205, 687 (1937).
- Naumov, N. A.: Encyclopédie Mycologique IX, Clés des Mucorinées. — Paris 1939.
- Pirschle, K.: Vergleichende Untersuchungen über die physiologische Wirkung der Elemente nach Wachstumsversuchen mit *Aspergillus niger*. (Stimulation und Toxizität.) — Planta (Berl.) 23, 177 (1934). 24, 649 (1935). — Die Bedeutung der Spurenelemente für Ernährung, Wachstum und Stoffwechsel der Pflanzen. — 1. Teil: Erg. Biol. 15, 67 (1938); 2. Teil: Erg. Biol. 17, 255 (1939).
- Plum, N.: Verschiedene Hyphomycetenarten als Ursache sporadischer Fälle von Abortus beim Rind. — Acta path. microbiol. Scandinav. 9, 150 (1932).
- Raulin, J.: Etudes chimiques sur la végétation. — Ann. Sci. Nat. Sér. V, 11, 93 (1869).
- Ritter, G. E.: Ammoniak und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze. — Ber. Deutsch. Bot. Ges. 27, 582 (1909). — Ammoniak und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze. — Ber. Deutsch. Bot. Ges. 29, 570 (1911).
- Roberg, M.: Ueber die Wirkung von Eisen, Zink und Kupfer auf Aspergillen. — Zbl. Bakter. II, 74, 333 (1928). — Weitere Untersuchungen über die Bedeutung des Zinks für *Aspergillus niger*. — Zbl. Bakter. II, 84, 196 (1931).
- Robbins, W. J. and F. Kavanagh: The specificity of pyrimidine for *Phycomyces Blakesleeanus*. — Proc. nat. Acad. Sci. U. S. A. 24, 141 (1938 a). — and F. Kavanagh: The specificity of thiazol for *Phycomyces Blakesleeanus*. — Proc. nat. Acad. Sci. U. S. A. 24, 145 (1938 b). — and F. Kavanagh: Vitamin B₁ or its intermediates and growth of certain fungi. — Amer. J. bot. 25, 229 (1938 c).

Sakamura, T.: Ammonio- und Nitratophilie bei *Aspergillus oryzae* im besonderen Zusammenhang mit Schwermetallen. — J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Serie V, Vol. III, No. 4 (1934).

- Ueber einige für die Kultur von Aspergillen notwendigen Schwermetalle und das Befreiungsverfahren der Nährlösung von ihren Spuren. — J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Serie V, Vol. IV, No. 3 (1936).
- Ueber die Ammoniak- und Nitrataufnahme bei *Aspergillus oryzae*, mit bes. Rücksicht auf die Wirkung einiger Schwermetalle und Zuckerarten. — J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Serie V, Vol. IV, No. 5 (1941).

Scharrer, K.: Die Biochemie der Spurenelemente. — Berlin (1941).

Schopfer, W. H.: Les vitamines cristallisées B comme hormones de croissance chez un microorganisme (Phycomyces). — Arch. Mikrobiol. 5, 511 (1934).

- Recherches sur l'utilisation des facteurs de croissance par un microorganisme. La synthèse biologique des facteurs de croissance. — Arch. f. Mikrobiol. 6, 196 (1935).
- L'action des constituants de l'aneurine sur les levures (*Rhodotorula rubra* et *flava*). — C. r. Acad. Sci. Paris 205, 445 (1937 a).
- L'aneurine et ses constituants, facteurs de croissance de Mucorinées (*Parasitella Absidia*) et de quelques espèces de *Rhodotorula* — C. r. Soc. biol. Paris 126, 842 (1937 b).
- La spécificité d'action de l'aneurine sur Phycomyces. Le rôle des constituants de l'aneurine et de leurs produits de substitution. — Bull. Soc. bot. suisse, 47, 460 (1937 c).
- La spécificité d'action de l'aneurine sur quelques microorganismes. Action d'un homologue de l'aneurine. C. r. 1er Congrès des microbiologistes de langue française. Paris 28 (1938 a).
- La pyrimidine (2-méthyl-4-amino-5-amino-méthyl-pyrimidine) facteur de croissance de microorganismes (*Rhodotorula*, *Mucorinées*, *Dematioides*). — Protoplasma (Berl.) 31, 105 (1938 b).
- Aneurine et hétérotrophie chez les microorganismes. — Arch. Mikrobiol. 9, 116 (1938 c).
- Vitamine und Wachstumsfaktoren bei den Mikroorganismen, mit bes. Berücksichtigung des Vitamins B₁. — Erg. Biol. 16, 1—172 (1939).
- et S. Blumer: Les facteurs de croissance du genre *Ustilago*. — C. r. Acad. Sci. Paris 206, 1141 (1938).
- et S. Blumer: Recherches sur la répartition de l'hétérotrophie par rapport à l'aneurine chez les champignons. — Arch. Mikrobiol. 11, 205 (1940).
- et H. Utiger: L'eau de mer, source de catalysateurs minéraux pour la culture d'un microorganisme (Phycomyces Blakesleeanus). — C. r. Soc. phys. hist. nat. Genève 58, 135 (1941).

Siebenmann, F.: Neue botanische und klinische Beiträge zur Otomykose. — Habilitationsschrift Basel 1888.

Steinberg, R. A.: A study of some factors in the chemical stimulation of the growth of *Aspergillus niger*. — Amer. Journ. bot. 6, 330 (1919).

- The nutritional requirements of the fungus *Aspergillus niger*. — Bull. Torrey bot. Club 62, 81 (1935 a).
- Nutrient solution purification for removal of heavy metals in deficiency investigations with *Aspergillus niger*. — J. agricult. Res. 51, 413 (1935 b).
- Some effects of the heavy metals essential for the nutrition of *Aspergillus niger* upon its growth. — Amer. J. bot. 23, 227 (1936 a).
- Relation of accessory growth substance to heavy metals, including molybdenum, in the nutrition of *Aspergillus niger*. — J. agricult. Res. 52, 439 (1936 b).
- Rôle of molybdenum in the utilization of ammonium and nitrate nitrogen by *Aspergillus niger*. — J. agricult. Res. 55, 891 (1937).
- Applicability of nutrient solution. Purification to the study of Trace-Element requirements of *Rhizobium* and *Azotobacter*. — J. agricult. Res. 57, 461 (1938).

U t i g e r, H.: Neue Untersuchungen über die Bedingungen der künstlichen Symbiose *Mucor Ramannianus*-*Rhodotorula rubra*. — Diss. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges. 52, 537 (1942).

Z y c h a, H.: Kryptogamenflora der Mark Brandenburg und angrenzender Gebiete, Bd. VI a. — Leipzig: Bornträger 1935.