

Zeitschrift:	Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band:	13 (1963)
Heft:	1
Artikel:	Métabolisme azoté croissance et catabolisme auxinique des plantules du "Lens"
Autor:	[s.n.]
Bibliographie	
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-258308

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: 08.08.2025

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

BIBLIOGRAPHIE.

- ABERG B. 1957. — *Ann. Rev. Plant. Physiol.* 8, 153.
- AKERS T. J. et FANG S. G. 1956. — *Plant Physiol.* 31, 34.
- ALBAUM H. G. et EICHEL B. 1943. — *Am. J. Bot.* 30, 18.
- ANDREAE W. A. et GOOD N. E. 1955. — *Plant Physiol.* 30, 380.
- et VAN YSELSTEIN M. W. H. 1956. — *Plant. Physiol.* 31, 235.
- ATHANASIADÈS-MERCANTON M. — Thèse (en préparation), Lausanne.
- AUDUS L. J. 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 1055.
- et GARRARD A. 1953. — *J. Exp. Bot.* 4, 330.
- AVERY G. S., BURKHOLDER Jr. P. R. et CREIGHTON H. B. 1937. — *Am. J. Bot.* 24, 553.
- et ENGEL J. F. 1954. — *Am. J. Bot.* 41, 310.
- et LINDEMSTRÖM-LANG K. 1940. — *Bot. Gaz.* 192, 50.
- — 1940. — *C. R. Trav. Lab. Carlsberg* 23, 219..
- BALDOVINOS G. 1950. — *Rev. Soc. Mex. Hist. Nat.* 11, 77.
- 1953. — In *Growth and differentiation in plants*, Iowa State Coll., p. 27.
- BARRON E. S. G. 1951. — *Adv. Enzymol.* 11, 201.
- BENNET-CLARK T. A. 1956. — In *Proc. Symp. Wye Coll.* (WAIN et WIGHTMAN, ed.), London, Butterworth's Scient. Public., p. 284.
- et KEFFORD N. P. 1953. — *Nature* 171, 645.
- BENTLEY J. A. 1958. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 9, 47.
- 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 609.
- BERGER J. et AVERY G. S. 1944. — *Am. J. Bot.* 31, 11.
- SMITH P. et AVERY G. S. 1946. — *Am. J. Bot.* 33, 601.
- BLANK F. et FREY-WYSSLING A. 1940. — *Verh. Schweiz. Naturf. Ges.* 120, 165.
- — 1941. — *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 51, 116.
- — 1944. — *Ann. Bot. N. S.* 8, 71.
- BONNER J. 1949. — *Am. J. Bot.* 35, 322.
- 1953. — *Engineering and Sciences* 16, 16.
- 1958. — *Progr. in Chem. Org. Nat. Pro.* 16, 139.
- 1959. — *Am. J. Bot.* 46, 58.
- et FOSTER R. J. 1956. — In *Proc. Symp. Wye Coll.* (WAIN et WIGHTMAN, ed.), London, Butterworth's Scient. Public., p. 295.
- BOROUGH H. et BONNER J. 1953. — *Arch. Biochem.* 46, 279.
- BORSOOK H., DEASY C. L., HAAGEN-SMIT A. J., KEIGHLEY G. et LOWY P. H. 1950. — *J. Biol. Chem.* 184, 529.
- BORTHWICK H. A., HAMNER K. C. et PARKER M. W. 1937. — *Bot. Gaz.* 98, 491.
- BOSEMARK N. O. 1954. — *Physiol. Plant.* 7, 497.
- BOTTELIER H. P., HOLTER H. et LINDEMSTRÖM-LANG K. 1943. — *C. R. Trav. Lab. Carlsberg* 24, 279.
- BOYSEN-JENSEN P. 1933. — *Planta* 19, 345.
- BRACHET J. 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 206.
- BRAUNER L. 1953 a. — *Zeitschr. f. Bot.* 41, 291 : b. — *Naturwissenschaft* 40, 23.

* *Handb. d. Pf.* : Handbuch der Pflanzenphysiologie, Springer-Verlag, Berlin.

- BROWN R. et BROADBENT D. 1950. — *J. Exp. Bot.* 1, 249.
 — , REITH W. S. et ROBINSON E. 1952. — *Soc. Exp. Biol. Symp.* 6, 329.
 — et WIGHTMAN F. 1952. — *J. Exp. Bot.* 3, 253.
- BRUNEL A. 1949. — Traité pratique de chimie végétale. Georges Frère Ed., Tourcoing.
- BRUNEL-CAPELLE G. 1955. — Thèse Fac. Sc. Paris (A 3632).
- BURSTRÖM H. 1942 a. — *Ann. Agr. Coll. Sweden* 10, 1; b. — *Ibid.* 10, 209.
 — 1951 a. — *Physiol. Plant.* 4, 199 ; b. — In *Plant Growth Substances*, F. Skoog ed., Univ. Wisconsin Press, p. 43.
 — 1953 a. — *Ann. Rev. Plant. Physiol.* 4, 237 ; b. — *Physiol. Plant.* 6, 262.
 — 1957. — *Soc. Exp. Biol. Symp.* 11, 44, Cambridge Univ. Press.
 — 1958. — *Kungl. fysiogr. Sällsk. Lund* 28, 53.
- CHIBNALL A. C. 1939. Protein metabolism in the plant. Yale Univ. Press.
- , REES M. W. et WILLIAMS E. F. 1943. — *Biochem. J.* 37, 354.
 — et WILTSHIRE G. H. 1954. — *New Phytologist* 53, 38.
- CHRISTIANSEN G. S. 1950. — *Arch. Biochem.* 29, 354.
 — et THIMANN K. V. 1950 a. — *Arch. Biochem.* 26, 230 ; b. — *Ibid.* 26, 248 ; c. — *Ibid.* 28, 117.
- CLELAND R. E. 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 754.
 — et BURSTRÖM H. 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 807.
- COLLET G. — Thèse (en préparation), Lausanne.
- COMMONER B. et THIMANN K. V. 1941. — *J. gen. Physiol.* 24, 279.
- EBERHARDT F. 1955. — *Planta* 45, 57.
- ELIASSON L. 1955. — *Physiol. Plant.* 8, 374.
- ERICKSON R. O. et GODDARD D. R. 1951. — *Growth Symp.* 10, 89.
- ERICKSON L. C., SEELEY C. I. et KLACES K. H. 1948. — *J. Am. Soc. Agron.* 40, 659.
- FANG S. C. et BUTTS J. S. 1957. — *Plant Physiol.* 32, 253.
- FENSMON D. S. 1959. — *Can. J. Bot.* 37, 1003.
- FIEDLER H. 1936. — *Zeitsch. f. Bot.* 30, 385.
- FOLKES B. F. 1951. — *Biochem. J.* 49, XXVII.
 — , WILLIS A. J. et YEMM E. W. 1952. — *New Phytologist* 51, 317.
 — et YEMM E. W. 1958. — *New Phytologist* 57, 106.
- FREIBERG S. R. 1952. — *Science* 115, 674.
 — et CLARK H. E. 1952. — *Bot. Gaz.* 113, 322.
 — — 1955. — *Plant Physiol.* 30, 39.
- FRENCH R. C. et BEEVERS H. 1953. — *Am. J. Bot.* 40, 660.
- FREY-WYSSLING A. 1950. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 1, 169.
- FULTS J. L., HAY R. J. et PAYNE M. G. 1952. — *Am. Potato J.* 29, 97.
- GALSTON A. W. 1956. — In *Proc. Svmp. Wye Coll.* (WAIN et WIGHTMAN ed.), London, Butterworth's Scient. Public., p. 219.
 — et BAKER R. S. 1953. — *Am. J. Bot.* 40, 512.
 — et DALBERG L. Y. 1954. — *Am. J. Bot.* 41, 373.
 — et HAND M. E. 1949. — *Am. J. Bot.* 36, 85.
 — et HILLMAN W. S. 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 647.
- GAUTHERET R. J. 1959. — La culture des tissus végétaux. Masson Ed., Paris.

- GOAS M. 1955. — *C. R. Acad. Sc.* 240, 1663.
 — 1956. — *Ibid.* 242, 543.
- GODDARD D. R. et MEEUSE B. J. D. 1950. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 1, 207.
- GOOD N. E. et ANDREAE W. A. 1956. — *Plant Physiol.* 31, 231.
- GORDON S. A. 1954. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 5, 341.
- GORTNER W. A. et KENT M. 1953. — *J. Biol. Chem.* 204, 593.
- GREGORY F. G. et SENN P. K. 1937. — *Ann. Bot. N. S.* 1, 521.
- HACKETT D. P. 1952. — *Plant Physiol.* 27, 279.
 — et THIMANN K. V. 1952. — *Am. J. Bot.* 39, 553.
 — — 1953. — *Am. J. Bot.* 40, 183.
- HAMMETT F. S. et CHAPMAN S. S. 1938. — *Growth* 2, 297.
- HANES C. S., HIRD F. J. R. et ISHERWOOD F. A. 1950. — *Nature* 166, 288.
- HANSCH C., MUIR R. M. et METZENBERG R. L. 1951. — *Plant Physiol.* 26, 812.
- HAWKER L. E. 1932. — *New Phytologist* 31, 321.
- HEMBERG T. 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 1162.
- HILLMAN W. S. et GALSTON A. W. 1957. — *Plant Physiol.* 32, 129.
- HOPKINS F. G. 1921. — *Biochem. J.* 15, 286.
 — et MORGAN E. J. 1943. — *Nature* 152, 288.
- HULME A. C. 1958. — *Adv. in Food Res.* 8, 297.
- JENSEN W. A. 1955. — *Exp. Cell. Res.* 8, 506.
- KANDLER O. 1953. — *Planta* 42, 304.
 — et VIEREGG A. 1953. — *Planta* 41, 613.
- KARLSSON B. et ELIASSON L. 1955. — *Physiol. Plant.* 8, 561.
- KESER M. 1955. — *Planta* 45, 273.
- KIRK P. L. 1950. — *Anal. Chem.* 22, 354.
- KOBR M. — Thèse (en préparation), Lausanne.
- KOPP M. 1948. — *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 58, 283.
- LAHIRI A. N. et AUDUS L. J. 1961. — *J. Exp. Bot.* 12, 364.
- LAMPSIDIS E. 1961. — *Bull. Soc. bot. suisse* 71, 57.
- LARSEN P. 1951. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 2, 169.
- LAWRENCE J. M., DAY K. M. et STEPHENSON J. E. 1959. — *Plant Physiol.* 34, 668.
- LEOPOLD A. C. 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 671.
- LEXANDER K. 1953. — *Physiol. Plant.* 6, 406.
- LINDERSTRÖM-LANG K. et HOLTER H. 1932. — *C. R. Trav. Lab. Carlsberg* 19, 1.
- LOIRET C. 1955. — *Ann. Biol.* 31, 185.
- LIPMANN F. 1941. — *Adv. Enzymol.* 1, 99.
 — 1949. — *Federat. Proc.* 8, 597.
- LITTLEFIELD J. W., KELLER E. B., GROSS J. et ZAMECNIK P. 1955. — *J. Biol. Chem.* 217, 111.
- LIVERMAN J. L. et BONNER J. 1953. — *Proc. Nat. Acad. Sc. U. S.* 39, 905.
- LOOMIS W. D. 1958. In *Handb. d. Pf.**, Bd VIII, p. 224.
 — et STUMPF P. K. 1958 a. — In *Handb. d. Pf.**, Bd VIII, p. 249;
 b. — *Ibid.*, p. 262.
- LUND E. J. 1947. — Bioelectric fields and growth. Univ. of Texas Press, Austin.

- LUND E. J. et KENYON W. A. 1927. — *J. Exp. Zool.* 48, 333.
- MACHLIS L. 1944. — *Am. J. Bot.* 31, 281.
- MARGOT L. 1956. — *Mém. Soc. vaud. Sc. nat.* 11, 277.
- MARRÉ E. 1955. — *Atti Accad. naz. Lincei, Cl. Sc.* 18, 88.
- MC KEE H. S. 1937. — *New Phytologist* 36, 33.
- 1949. — *New Phytologist* 48, 1.
- 1958. — In *Handb. d. Pf.**, Bd VIII, p. 477.
- MEISTER A. 1956. — *Physiol. Rev.* 36, 103.
- MITCHELL J. W. 1951. — In *Plant. Growth Substances*. Ed. F. Skoog, Univ. of Wisconsin Press, p. 141.
- et BROWN J. W. 1945. — *Bot. Gaz.* 107, 120.
- et HAMNER C. L. 1938. — *Bot. Gaz.* 99, 569.
- et MARTIN W. E. 1937. — *Bot. Gaz.* 99, 171.
- et STUART N. W. 1939. — *Bot. Gaz.* 100, 627.
- MORGAN C. et REITH W. S. 1954. — *J. Exp. Bot.* 5, 119.
- MOTHES K. 1960. — *Naturwiss.* 15, 337.
- MOYSE A. 1950. — Thèse Fac. Sc. Paris (A 2311).
- 1951 a. — *Ann. Biol.* 27, 161; b. — *Ibid.* 27, 581.
- NANCE J. F. 1949. — *Science* 109, 174.
- et PERLIS I. B. 1955. — *Science* 121, 104.
- OSBORNE D. J. 1958. — *J. Exp. Bot.* 9, 446.
- 1959. — *Nature* 183, 1459.
- OVERBEEK VAN J. 1935. — *Proc. Nat. Acad. Sc.* 21, 292.
- 1942. — *Am. J. Bot.* 29, 677.
- 1944. — *Am. J. Bot.* 31, 265.
- 1956. — *Ann. Rev. Plant. Physiol.* 7, 355.
- PALMGRANTZ P. J. 1958. — *Chem. Abstr.* 52, 2190.
- PAECH K. 1935. — *Planta* 24, 78.
- PAYNE M. G., FULTS J. L. et HAY R. J. 1951. — *Science* 114, 204.
- — — 1952. — *Am. Potato J.* 29, 142.
- LIVINGSTON C. H. 1953. — *Am. Potato J.* 30, 46.
- PERLIS I. B. et NANCE J. F. 1956. — *Plant Physiol.* 31, 451.
- PETRIE A. H. K. 1943. — *Biol. Rev. Cambridge Phil. Soc.* 18, 105.
- PILET P. E. 1950. — *Bull. Soc. bot. suisse* 60, 5.
- 1951 a. — *Mém. Soc. vaud. Sc. nat.* 10, 137; b. — *Bull. Soc. bot. suisse* 61, 410; c. — *Experientia* VII/7, 262.
- 1952. — *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 65, 197.
- 1953 a. — *Phyton (Austria)* 4, 247; b. — *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 65, 409; c. — *C. R. Acad. Sc.* 237, 1352.
- 1954 a. — *VIII^e Congr. Intern. Bot.*, Paris, 8, 297; b. — *Ibid.* 11, 178.
- 1955. — *Actes Soc. helv. Sc. nat.* 135, 133.
- 1957 a. — *Experientia* XIII/1, 35; b. — *C. R. Acad. Sc.* 245, 371; c. — *Rev. gén. Bot.* 64, 106; d. — *Phyton (Argent.)* 8, 13; e. — *Physiol. Plant.* 10, 708; f. — *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 66, 473; g. — *Actes Soc. helv. Sc. nat.* 137, 90.
- 1958 a. — *C. R. Acad. Sc.* 246, 1896; b. — *Ibid.* 246, 2399; c. — *Physiol. Plant.* 11, 745; d. — *Rev. gén. Bot.* 65, 605; e. — *C. R. Acad. Sc.* 247, 605.
- 1959 a. — *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 67, 133; b. — *C. R. Acad. Sc.* 248, 1573; c. — *Rev. gén. Bot.* 66, 450.

- PILET P. E. 1960 a. — *Experientia XVI/3*, 111; b. — *C. R. Acad. Sc. 250*, 2047; c. — *Rev. gén. Bot.* 67, 298; d. — *Rev. gén. Sc.* 67, 151; e. — *Physiol. Plant.* 13, 766; f. — *Bull. Soc. bot. suisse* 70, 268.
- 1961 a. — Les phytohormones de croissance. Masson Edit., Paris; b. — In *Fourth Intern. Conf. on plant growth reg.*, Iowa State Univ. Press, p. 167; c. — *Bull. Soc. bot. suisse* 71, 25; d. — *C. R. Acad. Sc.* 252, 3634; e. — *Ibid.* 253, 701; f. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 784; g. — *Physiol. Plant.* 14, 787; h. — *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 67, 525.
- et ATHANASIADÈS-MERCANTON M. 1959. — *Phyton (Austria)* 8, 210.
- et COLLET G. 1959. — *Bull. Soc. bot. suisse* 69, 47.
- 1962. — Imp. Ch. Zwahlen, Lausanne.
- et DUBOUCHET J. 1961. — *C. R. Acad. Sc.* 253, 1846.
- et GALSTON A. W. 1955. — *Physiol. Plant.* 8, 888.
- et KOBR M. 1959. — *Bull. Soc. bot. suisse* 69, 261.
- et SIEGENTHALER P. A. 1960. — *Rev. gén. Bot.* 67, 573.
- et MARGOT L. 1953. — *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 65, 391.
- et MEYLAN S. 1953. — *Bull. Soc. bot. suisse* 63, 430.
- et PFISTER C. 1951. — *Bull. Soc. bot. suisse* 61, 461.
- et SIEGENTHALER P. A. 1959. — *Bull. Soc. bot. suisse* 69, 58.
- 1961. — *C. R. Acad. Sc.* 252, 1832.
- 1962. — *C. R. Acad. Sc.* 254, 340.
- et TURIAN G. 1953. — *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 65, 403.
- et WENT F. W. 1956. — *Am. J. Bot.* 43, 190.
- et WURGLER W. 1953. — *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 65, 397.
- PIRIE N. W. 1959. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 10, 33.
- POHL R. 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 703.
- PRESTON R. D. 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 311.
- PREVOT P. et STEWARD F. C. 1936. — *Plant. Physiol.* 11, 509.
- RAMSHORN K. 1934. — *Planta* 22, 737.
- 1958. — *Flora* 145, 1.
- RASMUSSEN L. W. 1947. — *Plant Physiol.* 22, 377.
- et LAWRENCE J. M. 1955. — *Report West Weed Conf. Boise, Idaho.*
- RAY P. M. 1958. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 9, 81.
- REBSTOCK T. L., HAMNER C. L., BALL C. D. et SELL H. M. 1952. — *Plant Physiol.* 27, 639.
- REID M. E. 1941. — *Am. J. Bot.* 28, 45.
- REINHOLD L. et POWELL R. G. 1956. — *Nature* 177, 658.
- 1958. — *J. Exp. Bot.* 9, 82.
- RHODES A., TEMPLEMAN W. G. et THRUSTON M. N. 1950. — *Ann. Bot. N. S.* 14, 181.
- RICHARDS F. J. 1938. — *Ann. Bot. N. S.* 2, 491.
- ROBINSON E. 1956. — *J. Exp. Bot.* 7, 296.
- et BROWN R. 1952. — *J. Exp. Bot.* 3, 356.
- — 1954. — *J. Exp. Bot.* 5, 71.
- et CARTWRIGHT P. M. 1958. — *J. Exp. Bot.* 9, 430.
- RUHLAND W. et RAMSHORN K. 1938. — *Planta* 28, 471.

- SACHER J. A. 1957. — *Science*, 125, 1199.
- SCHRANK A. R. 1951. — In *Plant Growth Substances*, Ed. F. SKOOG, Univ. of Wisconsin Press, p. 123.
- SEILER L. 1951. — *Bull. Soc. bot. suisse* 61, 622.
- SELL H. M., LEUCKE R. W., TAYLOR B. M. et HAMNER C. L. 1949. — *Plant Physiol.* 24, 295.
- SIEGEL S. N. et GALSTON A. W. 1953. — *Proc. Nat. Acad. Sc. U. S.* 39, 1111.
- SKOOG F. et ROBINSON B. J. 1950. — *Proc. Soc. Exp. Biol. Med.* 74, 565.
- SMITH F. G., HAMNER C. L. et CARLSON R. F. 1947. — *Plant Physiol.* 22, 58.
- SPRAGG S. P. et YEMM E. W. 1954. — *Biochem. J.* 58, XI.
- STEWARD F. C. et BIDWELL R. G. S. 1958. — *J. Exp. Bot.* 9, 285.
- — et YEMM E. W. 1958. — *J. Exp. Bot.* 9, 11.
- — et POLLARD J. K. 1957. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 8, 65.
- — et STREET H. E. 1946. — *Plant Physiol.* 21, 155.
- — , WETMORE R. H., THOMPSON J. F. et NITSCH J. P. 1954. — *Am. J. Bot.* 41, 123.
- STREET H. E. 1949. — *Adv. Enzymol.* 9, 391.
- 1953. — *Physiol. Plant.* 6, 466.
- STUART N. W. 1938. — *Bot. Gaz.* 100, 298.
- THIMANN K. V. 1934. — *J. gen. Physiol.* 18, 23.
- 1937. — *Am. J. Bot.* 24, 407.
- — et Loos G. M. 1957. — *Plant. Physiol.* 32, 274.
- THOMAS M. D. 1958. — In *Handb. d. Pf.**, Bd IX, p. 37.
- THOMSON B. F. 1950. — *Am. J. Bot.* 37, 284.
- 1951. — *Am. J. Bot.* 38, 635.
- 1954. — *Am. J. Bot.* 41, 326.
- 1959. — *Am. J. Bot.* 46, 740.
- TORREY J. G. 1956. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 7, 237.
- 1959. — *Physiol. Plant.* 12, 873.
- VARNER J. E. 1961. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 12, 245.
- — et WEBSTER G. S. 1955. — *Plant. Physiol.* 30, 393.
- VICKERY H. B. 1956. — *Plant Physiol.* 31, 455.
- — , PUCHER G. W., SCHOENHEIMER R. et RITTENBERG D. 1940. — *J. Biol. Chem.* 135, 531.
- VIETS F. G. Jr., MOXON A. L. et WHITEHEAD E. I. 1946. — *Plant Physiol.* 21, 271.
- WAELSCH H. 1952. — *Adv. Enzymol.* 13, 237.
- WALEY S. G. 1958. — In *Handb. d. Pf.**, Bd VIII, p. 343.
- WALKLEY J. et PETRIE A. H. K. 1941. — *Ann. Bot. N. S.* 5, 661.
- WANNER H. 1950. — *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 60, 404.
- WEBSTER G. C. 1955. — *Plant Physiol.* 30, 351.
- 1957. — *Biol. Chem.* 229, 535.
- — et VARNER J. E. 1954. — *Arch. Biochem. Biophys.* 52, 22.
- WELLER L. E., LUECKE R. W., HAMNER C. L. et SELL H. M. 1950. — *Plant Physiol.* 25, 289.
- WHITMORE R. A. 1944. — *Plant. Physiol.* 19, 569.
- WOLF D. E., VERMILLION G., WALLACE A. et AHLGREN G. H. 1950. — *Bot. Gaz.* 112, 188.

- WOOD J. G. 1953. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 4, 1.
— et BARRIEN B. S. 1939. — *New. Phytologist* 38, 125.
— et PETRIE A. H. K. 1942. — *Austr. J. Exp. Biol. Med. Sc.* 20,
249.
- WORT D. J. 1949. — *Am. J. Bot.* 36, 673.
— 1951. — *Plant Physiol.* 26, 50.
— 1961. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 1110.
- YEMM E. W. 1949. — *New. Phytologist* 48, 315.
— 1956. — *Ciba Foundation. Colloquia on ageing* 2, 202.
— 1958. — In *Handb. d. Pf.**, Bd VIII, 437.
— et FOLKES B. F. 1958. — *Ann. Rev. Plant Physiol.* 9, 245.
- ZIEGLER H. 1961 a. — In *Handb. d. Pf.**, Bd XIV, p. 138; b. —
Ibid., p. 271.
-