

442 K. NAUMANN: Über das Verhalten von *Helminthosporium papaveris* Saw.

UMBREIT, W. W.: Pharmacologic. Rev. **5**, 275—284 (1953), ref. Ber. wiss. Biol. **90**, 253.

VOGEL, H.: Die Antibiotika. Nürnberg 1951, zit. nach DÖLLE 1954b.

WAGNER, H.: Diplomarbeit Jena 1955. — WAKSMAN, S. A.: Microbial antagonisms and antibiotic substances. New York 1947. — The Actinomycetes. Their nature, occurrence, activities and importance. Waltham, Mass. 1950. — Siehe BERGEY 1948. — WAKSMAN, S. A., and A. SCHATZ: Proc. Nat. Acad. Sci. **31**, 208—214 (1945). — WAKSMAN, S. A., A. H. ROMANO, H. LECHEVALLIER and F. RAUBITSCHEK: Bull. Org. Mont. Santé **6**, 163—172 (1952), ref. Ber. wiss. Biol. **81**, 411. — WALLHÄUSER, K.-H., u. A. RIPPEL-BALDES: Naturwissenschaften **37**, 450 (1950). — WALLHÄUSER, K.-H.: Arch. Mikrobiol. **16**, 201—236 (1951a); **16**, 237—251 (1951b). — Naturwissenschaften **38**, 190 (1951c). — WEBER, ERNA: Grundriß der biologischen Statistik. Jena (1956). — WEINDLING, R.: Phytopathology **22**, 837 (1932); **24**, 1153 (1934). — WINTER, G.: Arch. Mikrobiol. **14**, 240—270, 588—593 (1949). — WILLIAMS, A. M., and E. McCOY: Appl. Biol. **1**, 307—313 (1953), ref. Ber. wiss. Biol. **89**, 354. — WOOD, K. S., and M. TWEIT: Bot. Rev. **21**, 441—492 (1955). — ZISCHKA, W.: Zbl. Bakter. I, Orig. **163**, 526—529 (1955).

Berichtigung

zu der Arbeit R. NÄVEKE, Band **27**, S. 375—399

S. 386, letzte Zeile, S. 387, 1. und letzte Zeile, und S. 388, 3. Zeile, lies jeweils mm anstatt mmol und μ Mol anstatt μ mol.