

ERRATA

W.Holtmeier, K.Hobert und P.Welzel, Über die Bildung von  $5\alpha$ -Cholestan- $3\beta$ -ol (4) bei der Hydroxymercurierung-Demercurierung von  $5\alpha$ -Cholest-2-en (1), Tetrahedron Letters 1976, 4709.

Ergänzung zu Fußnote <sup>4</sup>): J.E.Herz und E.Gonzalez, Ciencia (Mexico) 26,29(1968); C.A. 69, 36347g (1968), haben nach der Hydroxymercurierung von  $5\alpha$ -Cholest-2-en mit Quecksilber(II)-acetat unter kinetischer Kontrolle und anschließender reduktiver Demercurierung die beiden axialen Alkohole  $5\alpha$ -Cholestan- $3\alpha$ -ol und  $5\alpha$ -Cholestan- $2\beta$ -ol nachgewiesen.