

- [17] H. Balli, Justus Liebigs Ann. Chem. 647, 11 (1961).
 - [18] H. Balli & F. Kersting, Justus Liebigs Ann. Chem. 647, 1 (1961).
 - [19] H. Balli, Helv. Chim. Acta 57, 1912 (1974).
 - [20] H. Balli, Angew. Chem. 78, 146 (1966).
 - [21] R. Allmann, Angew. Chem. 78, 147 (1966); *idem*, Acta Cryst. 22, 246 (1967).
 - [22] H. Balli & F. Kersting, Justus Liebigs Ann. Chem. 663, 96 (1963).
 - [23] H. Balli & R. Maul, Helv. Chim. Acta 59, 148 (1976).
 - [24] H. Balli & R. Löw, Helv. Chim. Acta 59, 155 (1976).
 - [25] D. Schelz & H. Balli, Helv. Chim. Acta 53, 1913 (1970).
 - [26] R. Gipp, Diplomarbeit, Universität Marburg 1961.
 - [27] L. Katz, J. Am. Chem. Soc. 73, 4007 (1951).
 - [28] H. Balli & F. Kersting, Chimia 20, 318 (1966).
 - [29] W. H. Davies & W. A. Sexton, J. Chem. Soc. 1942, 304.
-

Erratum

Helv. Chim. Acta 63, 1805–1811, Mitteilung Nr. 192 von K. Baumgartner und J. H. Bieri.

Das ^{13}C -NMR.-Spektrum (in 1N NaOD) auf Seite 1810, Absatz 3, sowie Figur 1 auf Seite 1806 muss wie folgt abgeändert werden: 172,9 (C(4)); 160,5, 155,6 (C(2) und C(6)); 155,2 (C(7)); 150,7 (C(8a)); 116,2 (C(4a)).

