

- [30] E. L. JENNER, J. org. Chemistry 27, 1031 (1962).
- [31] M. LJ. MIHAJOVIĆ, R. I. MAMUZIĆ, LJ. ŽIGIĆ-MAMUZIĆ, J. BOŠNJAK & Ž. ČEKOVIĆ, Tetrahedron 23, 215 (1967).
- [32] L. I. SMITH & S. MCKENZIE, JR., J. org. Chemistry 15, 74 (1950); C. G. BERGSTROM & S. SIEGEL, J. Amer. chem. Soc. 74, 145 (1952).
- [33] S. SAREL & M. S. NEWMAN, J. Amer. chem. Soc. 78, 5416 (1956).
- [34] V. A. SLABEY & P. H. WISE, J. Amer. chem. Soc. 71, 3252 (1949); R. VAN VOLKENBURGH, K. W. GREENLEE, J. M. DERFER & C. E. BOORD, J. Amer. chem. Soc. 71, 3595 (1949).
- [35] C. G. OVERBERGER & A. E. BORCHERT, J. Amer. chem. Soc. 82, 4896 (1960).
- [36] H. SHECHTER, D. E. LEY & L. ZELDIN, J. Amer. chem. Soc. 74, 3664 (1952).
- [37] H. PINES, H. G. RODENBERG & V. N. IPATIEFF, J. Amer. chem. Soc. 75, 6065 (1953).
- [38] M. LJ. MIHAJOVIĆ, Ž. ČEKOVIĆ & D. JEREMIĆ, Tetrahedron 21, 2813 (1965).
- [39] M. LJ. MIHAJOVIĆ, M. JAKOVLJEVIĆ & Ž. ČEKOVIĆ, Tetrahedron 25 (1969), im Druck.
- [40] H. C. BROWN & C. P. GARG, J. Amer. chem. Soc. 86, 1085 (1964); H. C. BROWN & A. TSUKAMOTO, *ibid.* 86, 1089 (1964).
- [41] G. WAGNER, Ber. deutsch. chem. Ges. 27, 2437 (1894); S. OLSEN, Acta chem. scand. 4, 462, 901 (1950); J. COLONGE & H. ROBERT, Bull. Soc. chim. France 1960, 463.
- [42] R. PAUL & S. TCHELITCHEFF, C. r. hebd. Séances Acad. Sci. 232, 1939 (1951).
- [43] M. HANACK, S. KANG, J. HÄFFNER & K. GÖRBER, Liebigs Ann. Chem. 690, 98 (1965).
- [44] E. ZBIRAL & E. WERNER, Tetrahedron Letters 1966, 2001; Mh. Chem. 97, 1797 (1966).
- [45] B. C. ROQUETTE & W. D. WALTERS, J. Amer. chem. Soc. 84, 4049 (1962); vgl. auch Y. A. M. SLOBODIN & M. V. BLINOVÁ, Ž. obšč. Chim. 23, 1994 (1953).
- [46] S. L. FRIESS & R. PINSON, JR., J. Amer. chem. Soc. 74, 1302 (1952).
- [47] J. M. CONIA & J. GORE, Bull. Soc. chim. France 1963, 735.
- [48] H. SCHUBERT & H. LADISCH, J. prakt. Chem. 78, 199 (1962).

Errata

Helv. **52**, 335 (1969), Abhandlung Nr. 40 von GY. FRÁTER, A. HABICH, H.-J. HANSEN & H. SCHMID: Bei der Besprechung der Versuche von MIYASHI, NITTA & MUKAI ist uns ein bedauerlicher, simpler Fehler unterlaufen. Die beschriebene [1a, 3s]-Umlagerung von **a** würde natürlich zu einem unmöglich gespannten Norcaradienon mit *trans*-verknüpftem Dreiring führen, dessen Übergang zu **b** erlaubt, zu **c** hingegen verboten wäre.

Helv. **52**, 371 (1969), Abh. Nr. 42 von A. H. WACHTER & W. SIMON: In den Gleichungen (8), (9), (10) und (11) sind die Exponenten «n» der letzten Terme zu ersetzen durch «(n - 1)»; im Nenner der Gleichungen (8) und (9) und in den Gleichungen (10) und (11) ist der Faktor «(n + 1)» des letzten Termes zu ersetzen durch «n». In dem auf Gleichung (11) folgenden Satz muss es heißen: ... vom Grad n ..., statt ... (n + 1) ... — Diese Korrekturen sind ohne jeglichen Einfluss auf die restliche Abhandlung.