

- [30] E. L. JENNER, *J. org. Chemistry* **27**, 1031 (1962).
- [31] M. L. J. MIHAILOVIĆ, R. I. MAMUZIĆ, L. J. 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. L. J. MIHAILOVIĆ, Ž. ČEKOVIĆ & D. JEREMIĆ, *Tetrahedron* **21**, 2813 (1965).
- [39] M. L. J. MIHAILOVIĆ, 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. hebdom. 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 YA. M. SLOBODIN & M. V. BLINOVA, *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.* **18**, 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.