

4.10: References

1. Buchi, G.; Carlson, J. A. *J. Am. Chem. Soc.* **1970**, 92, 2165; *ibid.*, **1973**, 95, 540.
 2. Partridge, J. J.; Chada, N. K.; Uskokovic, M. R. *J. Am. Chem. Soc.* **1973**, 95, 532.
 3. Corey, E. J.; Ohno, M.; Mitra, R. B.; Vatakencherry *J. Am. Chem. Soc.* **1964**, 86, 478.
 4. Scherrer, R. A., Ph.D. Thesis (E. J. Corey, Advisor), University of Illinois, **1958**; *Diss. Abstr.* **1958**, 19, 960.
 5. Grant, J. E., Jr., Ph.D. Thesis, Pennsylvania State University, **1969**; *Diss. Abstr. B*, **1969**, 29, 3653.
 6. McMurry, J. E.; Isser, S. J. *J. Am. Chem. Soc.* **1972**, 94, 7132.
 7. (a) Oppolzer, W.; Godel, T. *J. Am. Chem. Soc.* **1978**, 100, 2583. (b) Volkmann, R. A.; Andrews, G. C.; Johnson, W. S. *J. Am. Chem. Soc.* **1975**, 97, 4777.
 8. (a) Kondo, K.; Negishi, A.; Matsui, K.; Tsunemoto, S.; Masamune, S. *J. Chem. Soc., Chem. Commun.* **1972**, 1311. (b) Stotter, P. L.; Hornish, R. E. *J. Am. Chem. Soc.* **1973**, 95, 4446.
 9. Zurfluh, R.; Wall, E. N.; Siddall, J. B.; Edwards, J. A. *J. Am. Chem. Soc.* **1968**, 90, 6224.
 10. Johnson, W. S.; Brocksom, T. J.; Loew, P.; Rich, D. H.; Werthemann, L.; Arnold, R. A.; Li, T.; Faulkner, D. J. *J. Am. Chem. Soc.* **1970**, 92, 4463.
 11. Henrick, C. A.; Schaub, F.; Siddall, J. B. *J. Am. Chem. Soc.* **1972**, 94, 5374.
 12. Corey, E. J.; Katzenellenbogen, J. A.; Gilman, N. W.; Roman, S. A.; Erickson, B. W. *J. Am. Chem. Soc.* **1968**, 90, 5618.
 13. Johnson, W. S.; Li, T.; Faulkner, D. J.; Campbell, S. F. *J. Am. Chem. Soc.* **1968**, 90, 6225.
 14. Ravi, B. N.; Wells, R. J. *Aust. J. Chem.* **1982**, 35, 129.
 15. White, J. D.; Gupta, D. N. *J. Am. Chem. Soc.* **1968**, 90, 6171.
 16. Salomon, R. G.; Sachinvala, N. D.; Raychaudhuri, S. R.; Miller, D. B. *J. Am. Chem. Soc.* **1984**, 106, 2211.
 17. Carrupt, P. -A.; Vogel, P. *Tetrahedron Lett.* **1982**, 23, 2563.
 18. Tanaka, M.; Tomioka, K.; Koga, K. *Tetrahedron Lett.* **1985**, 26, 3035.
 19. Tanaka, M.; Tomioka, K.; Koga, K. *Tetrahedron Lett.* **1985**, 26, 6109.
 20. Salomon, R. G.; Basu, B.; Roy, S.; Sharma, R. B. *Tetrahedron Lett.* **1989**, 30, 4621.
 21. Anner, G.; Miescher, K. *Helv. Chim. Acta* **1948**, 31, 2173.
 22. Bachmann, W. E.; Kushner, S.; Stevenson, A. C. *J. Am. Chem. Soc.* **1942**, 64, 974.
 23. Sheehan, J. C.; Coderre, R. A.; Cruickshank, P. A. *J. Am. Chem. Soc.* **1953**, 75, 6231.
 24. Douglas, G. H.; Graves, J. M. H.; Hartley, D.; Hughes, G. A.; McLoughlin, B. J.; Siddall, J.; Smith, H. S. *J. Chem. Soc.* **1963**, 5072.
 25. Bartlett, P. A.; Johnson, W. S. *J. Am. Chem. Soc.* **1973**, 95, 7501.
 26. Ananchenko, S. N.; Torgov, I. V. *Tetrahedron Lett.* **1963**, 1553.
 27. Danishefsky, S.; Cain, P. *J. Am. Chem. Soc.* **1975**, 97, 5282.
 28. Funk, R. L.; Vollhardt, K. P. C. *J. Am. Chem. Soc.* **1979**, 101, 215.
 29. Kametani, T.; Nemoto, H.; Ishikawa, H.; Shiroyama, K.; Matsumoto, H.; Fukumoto, K. *J. Am. Chem. Soc.* **1977**, 99, 3461.
 30. Woodward, R. B.; Sondheimer, F.; Taub, D.; Heusler, K.; McLamore, W. M. *J. Am. Chem. Soc.* **1952**, 74, 4223.
 31. Bellet, P.; Nominé, G.; Mathieu, J. *Compt. Rend. Acad. Sci.* **1966**, 263C, 88.
 32. Velluz, L.; Nominé, G.; Mathieu, J. *Angew. Chem.* **1960**, 72, 725.
 33. Velluz, L.; Nominé, G.; Amiard, G.; Vesperto, T.; Cérède, J. *Compt. Rend. Acad. Sci.* **1963**, 257, 3086.
-

This page titled [4.10: References](#) is shared under a [CC BY-NC 4.0](#) license and was authored, remixed, and/or curated by [Robert G. Salomon](#).