

Angewandte Berichtigung

Die Autoren dieser Zuschrift möchten weitere Publikationen als Lit. [4b–f] zitieren. Die vollständige Literaturstelle [4] ist hier gezeigt.

[4] a) V. Michelet, P. Y. Toullec, J.-P. Genet, *Angew. Chem.* **2008**, *120*, 4338–4386; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2008**, *47*, 4268–4315. For pioneering studies in palladium-mediated enyne cycloisomerizations and subsequent cycloadditions, see: b) B. M. Trost, M. Lautens, *J. Am. Chem. Soc.* **1985**, *107*, 1781–1783; c) B. M. Trost, J. Y. L. Chung, *J. Am. Chem. Soc.* **1985**, *107*, 4586–4588; d) B. M. Trost, D. T. MacPherson, *J. Am. Chem. Soc.* **1987**, *109*, 3483–3484; e) B. M. Trost, G. J. Tanoury, M. Lautens, C. Chan, D. T. MacPherson, *J. Am. Chem. Soc.* **1989**, *116*, 4255–4267; f) B. M. Trost, P. A. Hipskind, J. Y. L. Chung, C. Chan, *Angew. Chem.* **1989**, *101*, 1559–1561; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1989**, *28*, 1502–1504.

Formal Asymmetric Synthesis of
Echinopine A and B

P. A. Peixoto, R. Severin, C.-C. Tseng,
D. Y.-K. Chen* ————— **3069–3072**

Angew. Chem. Int. Ed. **2011**, *123*

DOI: 10.1002/ange.201008000