

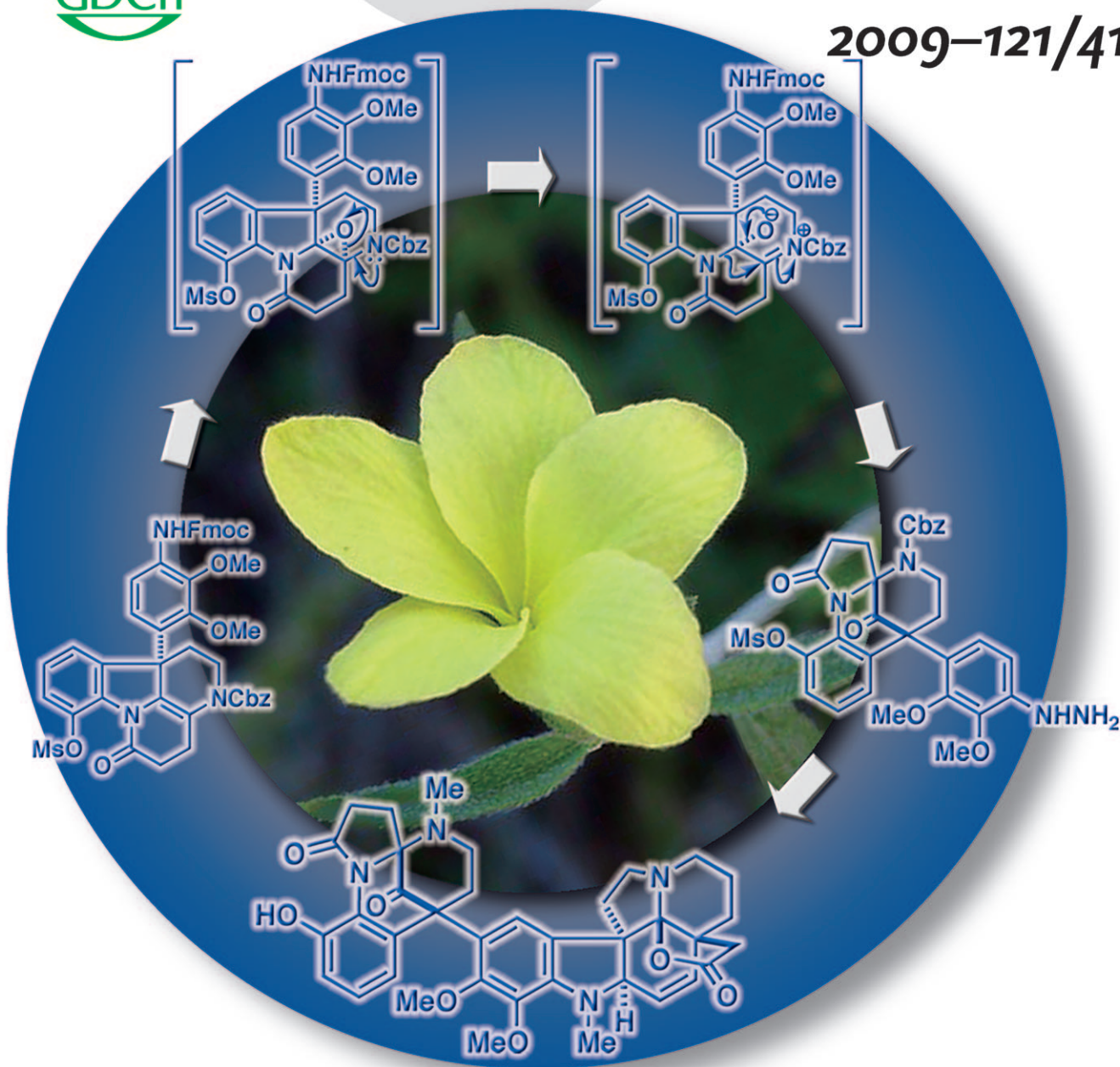
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2009–121/41



## Eine oxidative Umlagerung ...

... und eine Fischer-Indolsynthese sind die Schlüsselschritte der ersten Totalsynthese von (+)-Haplophytin, die von H. Tokuyama, T. Fukuyama und Mitarbeitern in ihrer Zeitschrift auf S. 7736 ff. beschrieben wird. Das Titelbild zeigt eine Aufnahme von *Haplophyton cimicidum* (T. Beth Kinsey, [www.fireflyflrest.com/flowers](http://www.fireflyflrest.com/flowers)), der Quelle von (+)-Haplophytin.

WILEY-VCH

## Innentitelbild

**Hirofumi Ueda, Hitoshi Satoh, Koji Matsumoto, Kenji Sugimoto, Tohru Fukuyama\* und Hidetoshi Tokuyama\***

Eine **oxidative Umlagerung** und eine Fischer-Indolsynthese sind die Schlüsselschritte der ersten Totalsynthese von (+)-Haplophytin, die von H. Tokuyama, T. Fukuyama und Mitarbeitern in ihrer Zuschrift auf S. 7736 ff. beschrieben wird. Das Titelbild zeigt eine Aufnahme von *Haplophyton camicidum* (T. Beth Kinsey, [www.fireflyflrest.com/flowers](http://www.fireflyflrest.com/flowers)), der Quelle von (+)-Haplophytin.

