

Angewandte Berichtigung

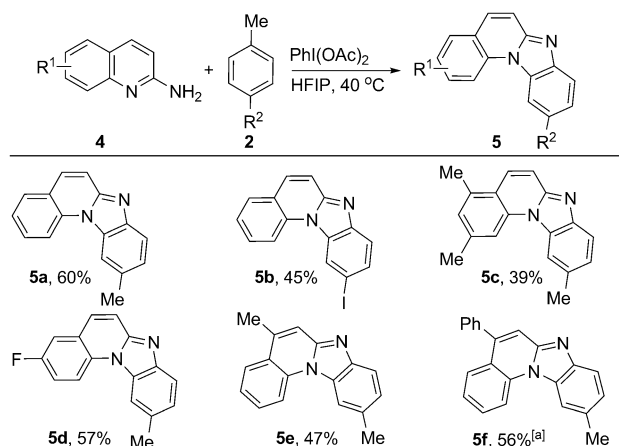
Metallfreie Anellierung von Arenen mit 2-Aminopyridin-Derivaten: die Methylgruppe als spurlose nichtchelatisierende dirigierende Gruppe

S. Manna, K. Matcha,
A. P. Antonchick* 8302–8305

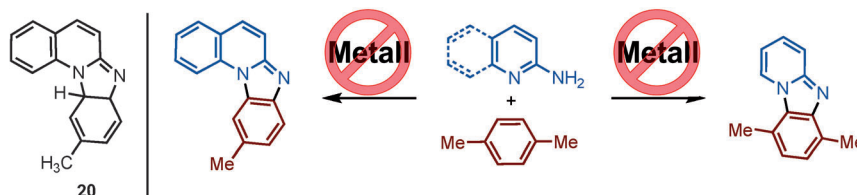
Angew. Chem. 2014, 126

DOI: 10.1002/ange.201403712

In dieser Zuschrift hat sich ein Fehler in die Strukturen der Produkte **5** in Schema 3 und des Intermediats **20** in Schema 4 eingeschlichen. Die Position des Substituenten (R^2) am Imidazol-kondensierten aromatischen Ring ist falsch. Derselbe Fehler findet sich auch im Inhaltsverzeichnisbild und in den Strukturen der Produkte **5** in den Hintergrundinformationen und ist dort entsprechend zu berichtigen. Korrigierte Versionen von Schema 3, Intermediat **20** und dem Inhaltsverzeichnisbild sind hier gezeigt.



Schema 3. Anwendungsbereich der methyldirigierten Reaktion. Reaktionsbedingungen: **4** (0.2 mmol), **2** (1.0 mmol), $\text{PhI}(\text{OAc})_2$ (0.6 mmol; wurde in 3 Portionen alle 6 Stunden hinzugegeben) in HFIP bei 40 °C für 18 h. [a] $\text{PhI}(\text{OAc})_2$ (0.8 mmol) wurde verwendet, Reaktionsdauer betrug 24 h.



Die Autoren entschuldigen sich für die Verwirrung und die Unannehmlichkeiten, die daraus entstanden sein könnten.