

---

**BERICHTIGUNGEN**

---

F.-W. KÜPPER und R. STRECK, Synthese von Insektenlockstoffen an Metathesekatalysatoren, Z. Naturforsch. **31b**, 1256 [1976].

Korrektur zu Tab. I:

Als Lockstoff von *Pectinophora gossypiella* ist nach den Untersuchungen von H. E. HUMMEL *et. al.* (Science **181** 873 [1973]) ein 1:1-Gemisch von 7Z-11E- und 7Z-11Z-Hexadecadien-1-yl-acetat wirksam. Die Isomeren konnten kürzlich sauber getrennt werden (H. DISSELNÖTTER, K. EITER *et. al.*, Tetrahedron **32** 1591 [1976]).

