

$J = 3,0$  Hz,  $J = 1,0$  Hz, 1H, CH–N); 5,62 ( $d \times d$ ,  $J = 9,0$  Hz,  $J = 3,0$  Hz, 1H, Vinylproton); 5,90 ( $d \times d$ ,  $J = 9,0$  Hz,  $J = 1,0$  Hz, 1H, Vinylproton). – MS. ( $m/e$ ): 249 ( $M^+$ ), 217 ( $M^+ - CH_3OH$ ).

Wir danken der physikalischen Abteilung der *F. Hoffmann-La Roche AG*, Basel, unter Leitung von Herrn Prof. Dr. *W. Boguth* für analytische und spektroskopische Daten bestens.

#### LITERATURVERZEICHNIS

- [1] *R. Graf*, *Angew. chem.* 80, 179 (1968).  
[2] *J. Zsindely & H. Schmid*, *Helv.* 51, 1510 (1968).  
[3] *J. Peter-Katalinić, J. Zsindely & H. Schmid*, *Helv.* 56, 2796 (1973).

---

#### Errata

*Helv.* 57, 1141 (1974), mémoire N° 125, par *A. Ferro* et *Y.-R. Naves* doit être corrigé ainsi:

p. 1149, ligne 29, lire:  $\nu(C-H)$  et non  $\delta(C-H)$ ,  $(C-C)=$  et non  $(C-C=)$ .

p. 1150, ligne 12, lire: croissantes et non décroissantes.

ligne 17, lire: XI, VIII, ... et non I, VIII ... .

*Helv.* 57, 1204 (1974), Abhandlung Nr. 135 von *Hans Greuter* und *Hans Schmid*: Die Namen der Verbindungen **4e** und **4f** (S. 1216) lauten richtig:

10-Cyano-3-aza-tricyclo[5.3.1.0<sup>3,8</sup>]-9-undecen (**4e**) und

10-Cyano-6-methyl-3-aza-tricyclo[5.3.1.0<sup>3,8</sup>]undeca-5,9-dien (**4f**).

---

#### Ruzicka-Preis 1974

Aus dem Fonds für den Ruzicka-Preis wird alljährlich einem jungen Forscher für eine hervorragende veröffentlichte Arbeit auf dem Gebiet der allgemeinen Chemie, die entweder in der Schweiz oder von Schweizern im Ausland ausgeführt wurde, ein Preis erteilt. Kandidatenvorschläge können bis spätestens 29. Juli 1974 dem Präsidenten des Schweizerischen Schulrates, ETH, Zürich, Rämistrasse 101, 8006 Zürich, unterbreitet werden.

---

#### IUPAC International Symposium on Macromolecules

Jerusalem, Juli 13–18, 1975

Further informations: The Secretariat IUPAC Symposium on Macromolecules, The Aharon Katzir-Katchalsky Center, Weizmann Institute of Science, P.O. Box 16271, Tel Aviv.