

## SUMMARY.

The synthesis of 4- and 6-substituted 1-H- and 1-phenyl-pyrazolo-(3,4-d)-pyrimidines is described. It starts from ethyl ethoxy-methylene cyanoacetate from which the 4-hydroxy-pyrazolo-(3,4-d)-pyrimidines can be obtained in two steps through the corresponding 2-substituted 3-amino-4-carbethoxy-pyrazoles.

Forschungslaboratorien der *CIBA Aktiengesellschaft*, Basel,  
Pharmazeutische Abteilung.

---

**Errata.**

Helv. **38**, 567 (1955), Abhandlung Nr. 69 von *A. Stoll, E. Jucker & A. Ebnöther*, 13. Zeile von unten, lies: N-6-Methoxy-pseudotropyl-(3)-N'-phenyl-thioharnstoff, anstatt: ... tropyl. . . .

Helv. **38**, 811 (1955), Abhandlung Nr. 92 von *W. Buser & P. Graf*, in Tab. 1, 3. Spalte, 1. Zeile lies:  $4\text{MnO}_2$ , anstatt:  $4\text{MnO}_4$ .

Helv. **38**, 1408 (1955), Abhandlung Nr. 168 von *R. Anliker, M. Müller, J. Wohlfahrt & H. Heusser*, 1. Zeile lies: Oxim Ia des  $\Delta^5$ -3 $\beta$ -Acetoxy-androsten-17-ons, anstatt: ... androstens.

Helv. **38**, 1529 (1955), Abhandlung Nr. 183 von *J. Schreiber & A. Eschenmoser*, lies im Titel: Chromsäureoxydation, anstatt: Chromosäureoxydation.

Helv. **38**, 1581 (1955), mémoire n° 190 de *M. Stoll, B. Willhalm & G. Büchi*, dans le sous-titre 3) ajouter après triméthyl-4, 8, 8-méthylène-9-bicyclo-[1, 3, 3]-nonanol-4: (ou triméthyl-1, 1, 5-méthylène-9-bicyclo-[3, 3, 1]-nonanol-5). – Ibid. p. 1583, 22<sup>e</sup> ligne, lire:  $\text{C}_{14}\text{H}_{23}\text{ON}_3$  au lieu de:  $\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{ON}_3$ .

Helv. **39**, 379 (1956), Abhandlung Nr. 43 von *O. Schindler*. In der Legende zu Fig. 1 lies: Kurve A = Additionskurve  $\log(\epsilon_X + \epsilon_{XXV})$ , anstatt  $\log(\epsilon_{III} + \epsilon_{XXV})$ , und: Kurve B = ... Maximum bei 228  $m\mu$ , anstatt 288  $m\mu$ .

---