

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: 4MnO_2 , anstatt: 4MnO_4 .

Helv. **38**, 1408 (1955), Abhandlung Nr. 168 von *R. Anliker, M. Müller, J. Wohlfahrt & H. Heusser*, 1. Zeile lies: Oxim Ia des Δ^5 - 3β -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^e 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 $\log (\varepsilon_X + \varepsilon_{XXV})$, anstatt $\log (\varepsilon_{III} + \varepsilon_{XXV})$, und: Kurve B = ... Maximum bei 228 m μ , anstatt 288 m μ .
