

kommender Harnsäuren und vieler zu ihrer Charakterisierung geeigneter Abkömmlinge keine besonderen Schwierigkeiten bieten werden.

Schließlich sei darauf hingewiesen, daß über die Methylierung der Harnsäuren mit Diazo-methan letzthin ausführlich berichtet worden ist¹⁾; hierbei hatte sich das Wasserstoffatom in 9 — wie wir jetzt wissen, aus konstitutiven Gründen — als besonders umsetzungsfähig erwiesen.

Breslau, Chemisches Institut der Universität.

¹⁾ H. Biltz und Fr. Max, B. 53, 2327 [1920].

Berichtigung.

Jahrg. 54, Heft 6, S. 1366 muß Formel XI der *l*-Lyxose lauten:

