





Ausser dem 1,5-Diphenyl-3-pyrazolon sind noch zwei isomere Diphenylpyrazolone bekannt.

Das 1,3-Diphenyl-5-pyrazolon ist von Knorr und Klotz<sup>1)</sup> aus Benzoylessigester gewonnen worden.

Das 1,4-Diphenyl-5-pyrazolon hat W. Wislicenus<sup>2)</sup> aus Phenylformylessigester erhalten.

	1,5-Diphenyl-3-pyrazolon	1,3-Diphenyl-5-pyrazolon	1,4-Diphenyl-5-pyrazolon
Schmelzpunkt:	251°	Knorr u. Klotz, 137°	W. Wislicenus, 195—196°
	kaum basisch	liefert mit Säuren gut charakterisirte Salze.	kaum basisch
Schmp. des entsprechenden Antipyrins	139°	150°	—
Schmp. des entsprechenden Pyrazols	55°	84°	—

**23. L. Knorr und P. Duden: Ueber die Isomerie der Diphenylpyrazole und der aus Benzoylacetessigester und Benzalacetessigester gewonnenen Pyrazolderivate.**

[Mittheilung aus dem chemischen Laboratorium der Universität Jena.]

(Eingegangen am 2. Januar.)

In der vorhergehenden Mittheilung haben wir gezeigt, dass das Pyrazolderivat, das aus Zimmtsäurehydrazid<sup>3)</sup> früher von Knorr erhalten und als 1,5-Diphenyl-3-pyrazolon aufgefasst worden ist, zu einem Diphenylpyrazol vom Schmelzpunkt 55° reducirt werden kann, welches dementsprechend als 1,5-Diphenylpyrazol aufzufassen wäre.

Das gleiche Diphenylpyrazol ist früher bereits auf drei verschiedenen Wegen gewonnen worden:

<sup>1)</sup> Diese Berichte 20, 2545.

<sup>2)</sup> Diese Berichte 20, 2933.

<sup>3)</sup> Diese Berichte 20, 1107.