

357. R. Tobler: Zur Arbeit von Paresh Chandra Dutta: Untersuchungen über indigoide Farbstoffe (III. Teil)¹⁾.

[Aus d. Wissenschaftl. Farbstoff-Laboratorium der Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.]

(Eingegangen am 2. Oktober 1933.)

Paresh Chandra Dutta beschreibt in seiner Arbeit die Herstellung von indigo-iden Farbstoffen durch Kondensation von 1.2-Naphthoxythiophen mit Isatinen und Acenaphthenchinonen.

Es wird darauf aufmerksam gemacht, daß indigoide Farbstoffe aus 1.2-Naphthoxythiophen und Isatinen, sowie Acenaphthenchinon bereits durch die deutsche Patentschrift Nr. 453087²⁾ (amerikanische Patentschrift Nr. 1679277) vom Jahre 1923 bekannt geworden sind. In dieser Patentschrift sind nicht nur ganz allgemein indigoide Farbstoffe aus 1.2-Naphthoxythiophenen beschrieben, sondern insbesondere auch die Farbstoffe aus 1.2-Naphthoxythiophen und 5.7-Dibrom-isatin, sowie aus 1.2-Naphthoxythiophen und Acenaphthenchinon, die von Paresh Chandra Dutta ebenfalls hergestellt worden sind, angeführt.

¹⁾ B. **66**, 1230 [1933].

²⁾ vergl. C. **1928**, I 759.

Berichtigungen.

Jahrg. **66**, [1933], Heft 9, S. 1216, 125 mm v. o. lies „6 und 3“ statt „2 und 3“.

Jahrg. **66**, [1933], Heft 9, S. 1217, 15 mm v. o. lies „AgBr“ statt „AgJ“.

Jahrg. **66**, [1933], Heft 9, S. 1217, 90 mm v. o. lies „absol.“ statt „verd.“.

Jahrg. **66**, [1933], Heft 9, S. 1219, 160 mm v. o. lies „CH₃.CO“ statt „CH₃O“.