

ERRATA

A. T. BALABAN: Pyrylium salts formed by diacylation of olefins. XVIII. Diacetylation of cyclododecene

Tetrahedron Letters No.44, pp. 4643-4644 (1968)

The formula and calculated composition of compound II should read:

$C_{16}H_{25}ClO_5$ requires : C, 57.7 ; H, 7.6%

H. GOTTHARDT und B. CHRISTL: 1,3-Dipolare Cycloadditionen mesoionischer 1,3-Dithiol-5-one an Alkine. Eine neue Synthese von Thiophenen

Tetrahedron Letters No.46, pp. 4747-4749 (1968)

p.4747. The last paragraph should read as follows:

Der Mechanismus dieser neuen Thiophen-Synthese findet in demjenigen der Entstehung von Pyrazolen (2) und Pyrrolen (3) aus Sydnonen bzw. mesoionischen Oxazolonen mit Alkinen eine Parallele. Der Vereinigung des mesoionischen Dithiolons I mit dem acetylenischen Dipolarophil zum bicyclischen Addukt III schließt sich die COS-Abgabe unter Rearomatisierung zum Thiophenderivat als rasche Folgereaktion an. Die Sextett-Grenzformel Ic ist sicher nur mit geringem Gewicht am Grundzustand beteiligt, gestattet aber, die mesoionischen 1,3-Dithiol-5-one als aromatische Thiocarbonyl-ylide und die vom Alkin induzierte Primärreaktion als 1,3-Dipolare Cycloaddition (4) zu betrachten.

L. MESTER and G. VASS: NMR Evidence for the acyclic structure of some sugar phenylhydrazones:

A confirmation of the formazan test

Tetrahedron Letters No.50, pp. 5191-5193 (1968)

p.5192, line 8, for "carbon-hydrogen" read "carbon-nitrogen"