

ERRATA

J.FICINI, C.BARBARA, S.COLODNY et A.DUREAULT: Substitution et élimination par les magnésiens des énamines polychlorées. Synthèse d'une chloro-ynamine :  $\text{Cl}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{N}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$ .

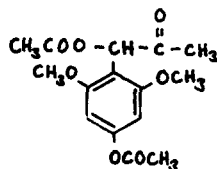
Tetrahedron Letters No.8, pp. 943-946, (1968).

La réactivité chimique et le spectre de masse du dérivé acétylénique amino-chloré :  $\nu = 105^\circ$  (engendré lors de la réaction du bromure de phénylmagnésium sur le diphenylamino-1 dichloro-1, 2 éthène, II), indiquent que l'on est en présence, non pas d'une chloroynamine monomère ( $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{Cl N}$ ) de formule IX, mais d'un dérivé acétylénique de masse moléculaire double ( $\text{C}_{28}\text{H}_{20}\text{Cl}_2\text{N}_2$ ), dont la structure est actuellement à l'étude.

M.LOUNASMAA: Sur les réactions des quinones avec l'anhydride acétique en présence d'acétate de sodium - III. Sur les réactions de la 2,6-diméthoxy-p-benzoquinone.

Tetrahedron Letters No.1, pp. 91-96 (1968).

p.94, la formule (IV) à remplacer par la formule suivante:



M.D. BENTLEY and M.J.S. DEWAR: Some  $\pi$ -Molecular Complexes Showing No Charge Transfer Spectra Formed by P-Toluenesulfonic Esters

Tetrahedron Letters No. 50, p. 5043 (1967).

The title of Table I should read:

