

ERRATA

G.P.CHIUSOLI, G.BOTTACCIO and C.VENTURELLO: Direction of addition and effect of substituents in the reactions of allylic halides with alkynes and nickel carbonyl

Tetrahedron Letters No. 33, pp. 2875-2879 (1965).

p. 2878, two double bonds are missing in the third formula of the compounds obtained from methallyl chloride.

J.ELGUERO, R.JACQUIER et G.TARRAGO: Sites de protonation et protonation et basicité des énamines tertiaires

Tetrahedron Letters No. 51, pp. 4719-4725 (1965).

p. 4723, le paragraphe concernant l'énamine N-diméthylée de l'aldéhyde isobutyrique doit être complété comme suit :

En solution 3 N, (VI, R = H) donne un doublet à 118 cps (J = 7 cps) (C-méthyles) et deux doublets mal résolus à -22 et -28 cps (J ~ 1 cps) (N-méthyles) ; (V, R = H) est caractérisé par deux doublets à 83 et 88 cps (J ~ 2 cps) (C-méthyles) et un pic à 14 cps (N-méthyles) ; il faut, pour que le ralentissement de l'échange protonique permette le dédoublement de ce signal, passer à une solution 6N ; les  $\overset{+}{N}$ -CH<sub>3</sub> donnent alors un doublet centré sur 14 cps (J = 5 cps).

H.GUNTHER und H.H.HINRICHES: PMR - Spektroskopie Ungesättigter Ringsysteme III. Die Spektren cyclischer Diene und Triene

Tetrahedron Letters No. 8, pp. 787-790 (1966).

p. 788, Tabelle I B) (9) J<sub>13</sub> = J<sub>24</sub> 6.57 statt 6.80.