

CORRIGENDA

G. JUST and R. NAGARAJAN: *Steroids. The Stereochemistry of Grignard Additions to Steroidal Ketones*. Exper. vol. XVIII, fasc. 9, p. 402 (1962). The *second* and *third lines* in the Table showing the results of lithium aluminium hydride reductions and Grignard reaction of steroidal ketones should read:

Position of the carbonyl group	Steric hindrance	Lithium aluminum hydride reduction			MeMgX or MeLi reaction			References
		Series	Yield of alcohol in % axial equatorial		Series	Yield of alcohol in % axial equatorial		
3	unhindered intermediate	5 α	10	90	5 α	50	50	14,18,19,25, see also 20 10,26,27 28, cf. 29, 1-3, cf. 30,31 10 32 4
7		5 α	50	50				
12		5 α	50	50	5 β	75	25	
2		5 α	52	37				
1		5 α	65	35				
17a	hindered				$\Delta 5$	76		11 11,12, 33-35, cf. 36 37-39,40-43
4		5 α	90	7				
6		5 α	94	6	5 α	90		
11		5 β and $\Delta 5$	90	5	5 α and 5 β	85		

K.-D. HOFMANN und P. WEISENHORN: *Zur Ermittlung der Farben grösster Buntkraft*. Exper. vol. XVIII, fasc. 11, p. 525. Auf p. 529 sollte der letzte Satz des drittletzten Abschnittes links von unten heissen: Dadurch können bei flachem Verlauf der Optimalfarbzüge in der Nähe des Maximums, wie ihn die beiden Optimalfarbzüge $\lambda_d=499,5$ und 641 nm auch im V_M -Diagramm zeigen, kleinere Differenzen zwischen den Maxima von M_r und V_A-V_C ihrer Lage nach auftreten. Ausserdem ist in der Figur 1 der Optimalfarbzug von -560 nm durch die nebenstehende Zeichnung zu ersetzen.

Fig. 1. Buntmoment M_r als Funktion der Helligkeit Y längs verschiedener Optimalfarbzüge. Experimentell ermittelte Maximalfarben K_{max} sind innerhalb der dick ausgezogenen Fehlerintervalle durch kleine Pfeile markiert. Die Vollfarbe befindet sich jeweils am Kurvenmaximum.

