

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	Yield of alcohol in % equatorial	Series	Yield of alcohol in % axial	Yield of alcohol in % equatorial	
3	unhindered	5 α	10	90	5 α	50	50	14,18,19,25, see also 20 10,26,27
7	intermediate	5 α	50	50	5 β	75	25	28, cf. 29; 1-3, cf. 30,31 10
12		5 α	50	50				32
2		5 α	52	37				4
1		5 α	65	35				11
17a					Δ5	76		
4	hindered	5 α	90	7	5 α	90		11,12,23-25, cf. 36 37-39,40-43
6		5 α	94	6	5 α and 5 β	85		
11		5 β and Δ5	90	5				

K.-D. HOFMANN und P. WEISENHORN: *Zur Ermittlung der Farben grösster Bunthkraft.* 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.

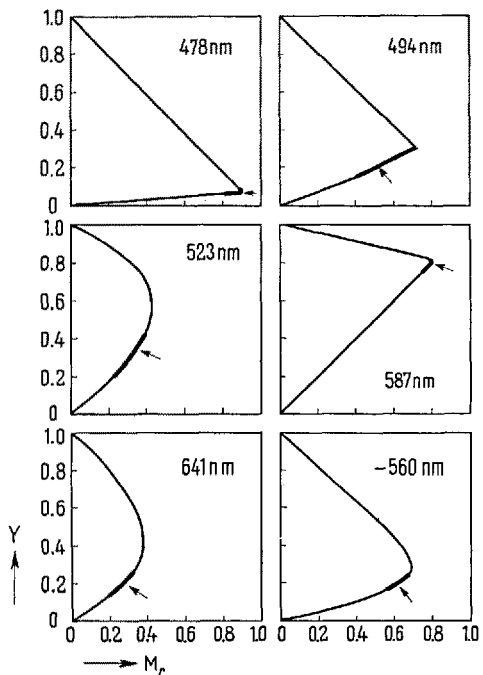


Fig. 1. Buntmoment M_r als Funktion der Helligkeit Y längs verschiedener Optimalfarbzüge. Experimentell ermittelte Maximalfarben K_{max} sind innerhalb der dick ausgezogenen Fehlerintervalle durch kleine Pfeile markiert. Die Vollfarbe befindet sich jeweils am Kurvenmaximum.