

BERICHTIGUNG

E. Flaskamp, G. Nonnenmacher und O. Isaac

Zur Diastereoisomerie natürlicher und synthetischer α -Bisabolole

Z. Naturforsch. **36b**, 114 (1981)

Die Tabelle auf S. 117 lautet folgendermaßen:

Myo- porum ppm	Popu- lus ppm	Vanillos- mopsis ppm (δ)	Multi- plizi- tät	Zuordnung
bei 20 MHz und <i>ca.</i> 40 °C				
17,64	17,65	17,65	Q	C-8
22,39	22,22	22,23	T	C-4
22,82				} C-7', C-1
23,33	23,33	23,33	Q, Q	
24,12	23,44	23,44	T	C-6'
25,69	25,68	25,68	Q	C-7
26,21	27,03	27,04	T	C-2'
31,19	31,19	31,19	T	C-5'
39,55	40,30	40,32	T	C-3
43,50	43,19	43,21	D	C-1'
74,22	74,24	74,15	S	C-2
121,00	120,78	120,78	D	C-3'
124,85	124,89	124,91	D	C-5
131,44	131,32	131,32	S	C-6
133,64	133,91	133,91	S	C-4'

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages gestattet

Satz und Druck: Allgäuer Zeitungsverlag GmbH, Kempten

