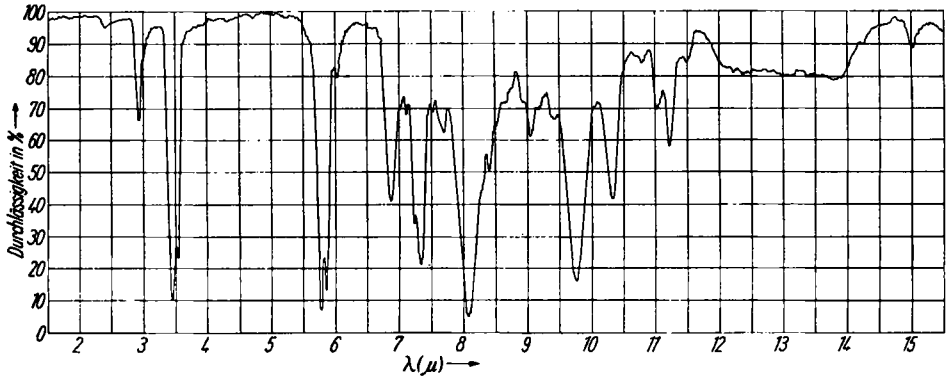


bei 143–144° schmolzen. Zur Analyse wurde noch dreimal aus Aceton-Wasser umkristallisiert und bei 90° i. Hochvak. getrocknet. Schmp. 144–145°;  $[\alpha]_D^{25}$ :  $-51^\circ$  (Dioxan).

$C_{27}H_{44}O_3$  (416,6) Ber. C 77.83 H 10.65 Gef. C 76.54 H 10.29\*

UV-Absorpt.:  $\lambda_{max}$ : 253 m $\mu$ ;  $\epsilon$  = 8400 (Methanol).



UR-Spektrum von  $\Delta^{7,22,3\beta}$ -Acetoxy-5 $\alpha$ -oxy-11-keto-ergostadien (VIII)

\*) Aus Substanzmangel konnten nur angenäherte Analysenwerte erhalten werden.

#### Berichtigung

Jahrg. 86 [1953], Heft 11, S. 1428, 8. Zeile v. u. lies „4,05  $\mu$ “ statt „3,95  $\mu$ “.