

anschießt, sich leicht in Säuren, nicht mehr in Alkalien löst und ein Chlorhydrat (gelbe Nadeln) liefert.

0.1525 g Sbst.: 0.2888 g CO<sub>2</sub>, 0.0716 g H<sub>2</sub>O. — 0.1328 g Sbst.: 24 ccm N (22°, 764 mm). — 0.1282 g Sbst.: 0.2161 g BaSO<sub>4</sub>.

C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>. Ber. C 51.80, H 5.03, N 20.15, S 23.02.

Gef. » 51.67, » 5.18, » 20.15, » 23.32.

Während die Disulfide R<sub>2</sub>S<sub>2</sub> oft höher schmelzen als die entsprechenden Mercaptane R.SH, scheint das Umgekehrte bei den Pyrimidinderivaten der Fall zu sein: so schmilzt im vorliegenden Fall das Disulfid bei 99°, die Mercaptoverbindung bei 230°, ferner das 4.6-Methylthiopyrimidin bei 255°, das zugehörige Disulfid schon bei 105—107°<sup>1)</sup> und endlich das 4.6.2-Dimethylthiopyrimidin bei 198°, das daraus erhaltliche Disulfid bereits bei 162—163°<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> S. Gabriel und J. Colman, diese Berichte 32, 2933 [1899].

<sup>2)</sup> St. Angerstein, diese Berichte 34, 3963 [1901].

### Berichtigungen.

Jahrg. 34, Heft 18, S. 4818, 17 mm v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>« statt »C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>«.

» 34, » 18, » 4820, 113 » v. o. lies: »S. 2260« statt »S. 2266«.

» 34, » 18, » 4821, 51 » v. o. lies: »Dihydromyrcen u. Myrcen«  
statt »Dihydromyrcin u. Myrcin«.

» 35, » 5, » 1038, 53 » v. o. lies: »*o*-Triazolverbindungen« statt  
»*α*-Triazolverbindungen«.