

даетъ больше эфириаго масла, чѣмъ полынъ южныхъ странъ (*Zeller, Maier*).

Полынное масло жидкo, зеленаго цвѣта, уд. вѣса 0,977, ароматнаго запаха и пряного вкуса. Зеленый цвѣтъ масла зависитъ, по *Piesse* (1863), отъ азулэна, имѣющаго синій цветъ, который, вмѣстѣ съ желтою смолою, растворенною въ полынномъ маслѣ, сообщаетъ ему зеленый цвѣтъ. Отъ дѣйствія воздуха и свѣта зеленый цвѣтъ масла превращается въ грязно-бурый. Полынное масло отклоняетъ плоскость поляризаціи на право; растворяется въ спиртѣ, эфирѣ и жирныхъ маслахъ; кипитъ при 180° , но точка кипѣнія постепенно повышается, при чемъ масло густѣетъ и темнѣеть.

Бѣкія щелочи не дѣйствуютъ на полынное масло; натронная извѣсть сильно дѣйствуетъ на него, при чемъ масло чернѣеть, но часть его перегоняется безъ разложенія.

Азотная кислота разлагаетъ полынное масло, превращая его въ некристаллическую смолу. Іодъ не дѣйствуетъ на свѣжее масло, но разлагаетъ его со вспышкою, если оно прежде находилось въ соприкосновеніи съ воздухомъ.

Составъ полынного масла: $C_{20}H_{16}O_2$; слѣдовательно оно исомерно съ обыкновенною камфорою. По *Gladstone*, полынное масло содергить еще углеводородъ.

У. Внутрь: по одной до 4-хъ капель, съ сахаромъ; снаружи: для втирания.

Объ азулэнѣ будетъ сказано при маслѣ ромашки, *Oleum Chamomillae vulgaris*, на стр. 219.



OLEUM AMYGDALARUM AMARARUM.

Масло горькаго миндаля.

Bittermandelöl. Huile essentielle d'Amandes amères. Oil of bitter Almonds.

Масло горькаго миндаля получается изъ горькаго миндаля, *Semen Amygdali amarae* (см. Т. I. на стр. 502). Въ горькомъ