

OLEUM CINAE.

Цытварное масло.

Wurmsamenöl. Huile essentielle de Semen-contra. Oil of Wormseed.

При перегонкѣ цытварныхъ цвѣтковъ съ водою (неразвившихся цвѣточныхъ корзинокъ, см. *Flores Cinae*, Т. I, на стр. 357), получается небольшое количество эфирнаго масла. Изъ 16-ти унцій левантскихъ цытварныхъ цвѣтковъ получается 50 гранъ масла, а изъ такого же количества русскихъ—115 гранъ (*Maier, aetherische Oele*, 1862, pag. 81).

Цытварное масло жидко, прозрачно, блѣдно-желтаго цвѣта, пронизательнаго, неприятнаго запаха, остраго и горькаго вкуса, уд. вѣса 0,925. Масло кипятить при 175° Ц.

Цытварное масло, главнымъ образомъ, состоитъ изъ $C_{20}H_{18}O_2$ (*Kraut*, 1862, 1863). При перегонкѣ, масло разлагается на $C_{20}H_{16}$ и воду. Если цытварное масло нѣсколько разъ перегнать съ безводною фосфорною кислотою, то получается углеводородъ *цинэнъ*, *Cinēn*; при этой перегонкѣ большое количество масла превращается въ смолу, а часть его—въ густое, трудно улечучивающееся масло. Цинэнъ—жидкость безцвѣтная, прозрачная, цытварнаго запаха, не растворимая въ водѣ, легко растворимая въ спиртѣ и эфирѣ, уд. вѣса 0,825° Ц. (*Völckel*.)

Oleum Cinae иногда употребляется *внутрь*: по 1 до 3 капель, въ пилюляхъ и капсулахъ, какъ противуглистное средство.

OLEUM CINNAMOMI CASSIAE.

Oleum Cinnamomi Chinensis s. Indici.

Масло китайской корицы.

Zimmtkassienöl. Huile de Canelle de la Chine. Oil of Cassia bark.

Это масло получается при перегонкѣ *Китайской корицы* съ водою (см. *Cortex Cinnamomi Cassiae*, Т. I, на стр. 193). Изъ