

и другое, перегоняющееся при 190°. Въ ретортѣ остается густоватая, бурая жидкость. Анализъ этого масла показалъ, что оно состоитъ изъ  $C_{20}H_{36}$  (*Doering*).

Oleum Succini rectificatum иногда употребляется *внутрь*: по 1—2 капель, въ пилюляхъ, капсулахъ и эфирномъ растворѣ; *наружи*: для зубныхъ и ушныхъ капель. Оно входитъ въ составъ Liquoris Ammonii succinici. Прежде употреблялась Tinctura Moschi artificialis, т. е. растворъ 1 ч. вышеупомянутой смолы въ 8 чч. 90%-наго спирта. Янтарное масло принадлежитъ къ сильнѣйшимъ abortивнымъ средствамъ.

---

## ОТДѢЛЕНІЕ VIII. OLĒA PINGUIA. ЖИРНЫЯ МАСЛА.

Растительные жиры или растительныя жирныя масла встрѣчаются въ весьма многихъ растеніяхъ. Нѣкоторыя изъ нихъ содержатъ жирное масло во всѣхъ частяхъ; несравненно же чаще оно находится въ извѣстныхъ органахъ растеній. Такъ напр. жирное масло находится *въ корняхъ* Dauci, Pyrethri, Gentianae, Rhei, Paeoniae, Helibori nigri, Ononidis, Senegae, Ipecacuanhae и др.; *въ корневищахъ* Aspidii, Polypodii, Veratri, Ari, Corydalis; *въ луковичахъ* Colchici, Scillae; *въ стволѣ* Visci albi; *въ травахъ* Serpylli, Spigeliae, Galeopsidis, Cardui benedicti, Polygalae amarae; *въ корахъ* Ulmi, Salicis, Monesiae, Hippocastani, Mezerei, Cinchonae; *въ цвѣтахъ* Genistae, Verbasci, Chamomillae, Kusso; въ Macis; *въ надплодникѣ* Oleae, Elais, Anamirtae, Lauri nobilis, Colocynthis, Vanillaе, Illicii; *въ зародышѣ семейства* Cruciferae, Amygdaleae, Linoideae, Juglandae, Sapotaceae, Urticaceae; *въ стлѣхъ* Colchicaceae, Coniferae, Euphorbiaceae, Myristiceae, Strychnaceae, Solanae, Coffeaceae, Umbelliferae, Papaveraceae, Menispermaceae, Ranunculaceae и др. Во многихъ изъ поименованныхъ растеній находится лишь небольшое количество жирнаго