

и другое, перегоняющееся при 190°. Въ ретортѣ остается густоватая, бурая жидкость. Анализъ этого масла показалъ, что оно состоитъ изъ $C_{20}H_{16}$ (*Doepping*).

Oleum Succini rectificatum иногда употребляется *внутрь*: по 1—2 капель, въ пилюляхъ, капсулахъ и эсирномъ растворѣ; *снаружи*: 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 сильнейшимъ abortивнымъ средствамъ.

Отдѣленіе VIII. OLĒA PINGUĀ. ЖИРНЫЯ МАСЛА.

Растительные жиры или растительныя жирныя масла встрѣчаются въ весьма многихъ растеніяхъ. Нѣкоторыя изъ нихъ содержать 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, Hellebori nigri, Ononis, Senegae, Ipecacuanhae и др.; въ корневищахъ Aspidii, Polypodii, Veratri, Ari, Corydalis; въ луковицахъ Colchici, Scillae; въ стволѣ Visci albi; въ травахъ Serpylli, Spigeliae, Galeopsis, Cardui benedicti, Polygalae amarae; въ корахъ Ulmi, Salicis, Monesiae, Hippocastani, Mezerei, Cinchonae; въ цветкахъ Genistae, Verbasci, Chamomillae, Kusso; въ Macis; въ надплодникахъ Oleae, Elais, Anamirtae, Lauri nobilis, Colocynthidis, Vanillae, Illicii; въ зародышахъ семействъ Cruciferae, Amygdaleae, Linoideae, Juglandeae, Sapotaceae, Urticaceae; въ плодахъ семействъ Colchicaceae, Coniferae, Euphorbiaceae, Myristiceae, Strychnaceae, Solaneae, Coffeaceae, Umbelliferae, Papaveraceae, Menispermeae, Banunculaceae и др. Во многихъ изъ поименованныхъ растеній находится лишь небольшое количество жирнаго