

*Лавростеаринъ*, *Laurostearinum*,  $C_{54}H_{50}O_8$ , изслѣдованъ въ 1842 г., *Марссономъ*. Въ сѣменахъ *пихуримъ* (см. Т. I, на стр. 557) также былъ найденъ лавростеаринъ (*Stahmer*).

Чистый лавростеаринъ кристаллизуется бѣлыми, блестящими иголками, весьма трудно растворимыми въ холодномъ алко-голѣ, легко въ кипячемъ и въ эфирѣ. Лавростеаринъ плавится при  $44^{\circ}$  и потомъ застываетъ въ бѣлую массу. Растворъ ѣдкаго кали удобно превращаетъ лавростеаринъ въ мыло. Разложениемъ этого мыла, получается *лавриновая* или *лавростеариновая кислота*,  $C_{24}H_{24}O_4$ , въ видѣ кристаллической массы.

У. *Oleum laurinum* употребляется *снаружи*: для втиранія, и входитъ въ составъ мазей, пластырей, цератовъ и линиментовъ. Лавровое масло принадлежитъ къ употребительнѣйшимъ простонароднымъ средствамъ.

---

## OLEUM MYRISTICÆ EXPRESSUM.

*Oleum s. Balsamum Nucistae expressum s. Nucum Moschatarum s. Myristicae moschatae expressum. Oleum s. Butyrum Nucistae.*

### Мускатный бальзамъ. Мускатное масло.

Muskatbutter, Muskatbalsam. Huile de Muscades. Oil of Nutmeg.

Мускатное масло получается выжиманіемъ мускатнаго орѣха (см. *Semen Myristicae*, Т. I, на стр. 528). Большая часть мускатнаго масла готовится въ Остѣ-Индіи изъ такого орѣха, который прободанъ насѣкомыми. Иногда и въ фармацевтическихъ лабораторіяхъ, жирное масло извлекается посредствомъ углесѣры. Мускатные орѣхи даютъ около 25% жирнаго масла.

Въ торговлѣ различаютъ *англійское* и *голландское мускатное масло*.

1. *Англійское мускатное масло* имѣетъ видъ 4-угольныхъ, продолговатыхъ кусковъ, вѣсомъ около 12 унцій, завернутыхъ въ банановые листья. Консистенція масла — довольно плотная, плот-