

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

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

У. *Oleum laurinum* употребляется снаружи: для втирания, и входить въ составъ мазей, пластырей, цератовъ и линиментовъ. Лавровое масло принадлежитъ къ употребительнейшимъ простонароднымъ средствамъ.



### OLEUM MYRISTICAE 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 приготавляется въ Ость-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 масла.

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