

Яйцы всего лучше сохраняются въ известковомъ молокѣ. При этомъ поры скорлупы покрываются гидратомъ извести, который превращается въ углекислую извѣсть.

Classis PISCES. РЫБЫ.

Ordo TELEOSTEI. КОСТИСТЫЯ РЫБЫ.

Subordo ANACANTHINI. МЯГКОПЕРЬЯ.

Familia GADOIDEI. ТРЕСКОВЫЯ.

GENUS GADUS. ТРЕСКА.

SPECIES GADUS MORRHUA L. G. CALLARIAS L. G. POLLACHIUS L. G. MERLANGUS L. G. SAIDA Pall. G. MOLVA L. G. WACHNA и др.

Эти виды трески живутъ въ Сѣверномъ океанѣ и во всѣхъ сѣверныхъ моряхъ; особенно ею изобилуютъ прибрежья Норвегіи, Исландіи и Новой Земли.

Изъ большой, жирной, трехлопастной печени трески получается:

OLEUM JECORIS ASELLI.

Oleum Jecinoris Aselli. Oleum Morrhuae.

Рыбій жиръ, Тресковый жиръ, Печеночная ворвань.

Leberthran. Huile de foie de Morue. Liveroil, Codoil.

Тресковый жиръ добывается въ огромномъ количествѣ на берегахъ Норвегіи, Лапландіи, Исландіи, Новой Земли и Ньюфаундлендской мели. Въ торговлѣ различаются 3 главные сорта рыбьяго жира, именно:

1. *Бѣлый или желтоватый рыбій жиръ, Oleum Jecoris Aselli album s. flavum s. aureum, Weisser oder hellblanker Leberthran.* Этотъ жиръ вытекаетъ изъ свѣжей печени рыбъ, уложенной въ бочки. Онъ представляется въ видѣ густоватой, совершенно прозрачной жидкости, свѣтло-желтаго цвѣта, слабо-рыбьяго запаха, жирнаго и рыбьяго вкуса. Уд. вѣсъ этого жира — 0,923. Реак-