

## AXUNGIA PEDUM TAURI.

### Жиръ бычачьихъ ногъ.

Klaufenfett, Ochsenpfotenfett. Huile de pieds de boeuf.

Для полученія этого жира, бычачія ноги очищаются отъ кожи, волосъ и копытъ, разбиваются на куски, которые варятся съ водою. Послѣ этого жиръ снимается съ поверхности воды и пропѣживается.

Жиръ бычачьихъ ногъ, при обыкновенной температурѣ, жидокъ, прозраченъ, почти безцвѣтенъ, безъ запаха и вкуса. При нѣсколькихъ градусахъ ниже 0°, жиръ застываетъ. Онъ долго не разлагается и почти вовсе не засыхаетъ на воздухѣ.

Жиръ бычачьихъ ногъ иногда употребляется для приготовленія мазей. Въ техникѣ онъ служитъ для смазыванія машинъ, физическихъ и хирургическихъ инструментовъ, часовъ, ружей и многихъ другихъ предметовъ, для которыхъ необходимъ незасыхающій жиръ. Для этой цѣли, жиръ бычачьихъ ногъ, предварительно застывшій на холодаѣ, выжимается и очищается отъ растворенного плотнаго жира, а *жидкий жиръ* служитъ для смазыванія вышеозначенныхъ вещей.

---

## MEDULLA BOVINA.

*Medulla Ossium Bovis. Axungia Medullae Bovis.*

### Бычачій костный мозгъ.

Rindsmark, Markfett. Moelle de boeuf.

Въ большихъ трубчатыхъ костяхъ быка находится плотный жиръ, смѣшанный съ перепонками и кровью. Для очищенія этого жира, изрѣзываютъ его на куски, которые намачиваютъ и мѣсять съ холодною водою до тѣхъ поръ, пока послѣдняя уже болѣе не окрашивается въ красный цвѣтъ. Послѣ этого, жиръ выжимаютъ между руками, для освобожденія его отъ воды, растап-