

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 процеживается.

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 приготовления мазей. Въ технику 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 холодѣ, выжимается и очищается отъ раствореннаго плотнаго жира, а *жидкій жиръ* служитъ для смазыванія *вышеозначенныхъ вещей*.

MEDULLA BOVINA.

Medulla Ossium Bovis. Axungia Medullae Bovis.

Бычачій костный мозгъ.

Rindsmark, Markfett. Moëlle 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 мѣсятъ 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-