

*Желчь свињи, Bilis suilla s. Fel suillum*, нѣкоторые врачи предпочитаютъ *бычьей желчи*. Желчь свињи представляется въ видѣ слизистой, зеленовато-бурой, тягучей жидкости, неприятнаго запаха и весьма горькаго вкуса. Она состоитъ изъ *натронныхъ соединений глюккохоловой и глютаурохоловой кислотъ*.

*Глюккохоловая кислота, Acidum hyoglycocholicum*:  $C_{54}H_{43}NO_{10}$ , представляется въ видѣ бѣлой, смолистой массы, нерастворимой въ водѣ и въ эфирѣ, легко растворимой въ алко-голѣ. Кислоты и щелочи разлагаютъ глюккохоловую кислоту на *глюхоловую кислоту*:  $C_{50}H_{40}O_8$ , и на *глицинъ*:  $C_4H_5NO_4$ .

Глюккохолокислый натръ есть *главная* составная часть желчи свињи; онъ до сихъ поръ не найденъ въ желчи другихъ животныхъ.

*Глютаурохоловая кислота, Acidum hyotauricholicum*:  $C_{54}H_{45}NO_{12}S_2$  (?), находится въ небольшомъ количествѣ въ желчи свињи (въ соединеніи съ натромъ). Глютаурохоловая кислота не вполне изслѣдована. Она легко разлагается на *глюхоловую кислоту* и *тауринъ* и, поэтому, совершенно аналогична съ *таурохоловою кислотой* (см. *Fel Tauri*).

Желчь свињи процѣживается сквозь холстъ и выпаривается въ водяной банѣ до густоты экстракта. Выпаренная желчь имѣетъ зеленовато-бурый цвѣтъ и сильно-горькій вкусъ. Она употребляется въ пилюляхъ.

## **Familia ANISODASTYLA. НЕПАРНОКОПЫТНЫЯ.**

Genus **HYRAX** Hermann. **ДАМАНЪ** или **ЖИРЯКЪ**.

Species **HYRAX CAPENSIS** Cuvier. **КАПСКІЙ ЖИРЯКЪ**.

Капскій жирякъ водится стадами въ глухихъ, скалистыхъ мѣстахъ, на мысѣ Доброй Надежды.

Туземцы издавна собираютъ особенное выдѣленіе этого животного и употребляютъ его какъ противосудорожное средство. Оно было введено и у насъ подъ названіемъ: