

HYRACEUM.

Ги́рацеумъ.

Hyraceum, Dassenpiss, Dasjespiss.

Это вещество находятъ въ большихъ массахъ, между камнями. Его долго принимали за высохшую мочу или за мочево́й отсадъ жирыака, почему оно у голландскихъ колонистовъ и называется *Dasjes-piss*, *моча жирыака*. По мнѣнію *Шрадера* и *Мартини*, ги́рацеумъ есть выдѣленіе животнаго, похожее на бобровую струю. По мнѣнію *Леманна* и другихъ, ги́рацеумъ состоитъ изъ кала и мочи.

Свѣжій ги́рацеумъ представляется въ видѣ мягкой, студенистой массы, черно-бураго цвѣта, съ примѣсью тонкихъ, короткихъ, свѣтло-бурыхъ волосъ, а также и остатковъ насѣкомыхъ и другихъ постороннихъ веществъ. Запахъ ги́рацеума пронизательный, непріятный, похожій на запахъ мочи и бобровой струи; вкусъ горькій, отвратительный. При нагрѣваніи, ги́рацеумъ выдѣляетъ обильные пары, имѣющіе удушливый запахъ; потомъ сгораетъ, оставляя небольшое количество скважистаго угля.

Продажный ги́рацеумъ имѣетъ видъ неправильныхъ, вязкихъ массъ, черно-бураго цвѣта, съ примѣсью тонкихъ волосъ. При жеваніи ги́рацеумъ сначала прилипаетъ къ зубамъ, потомъ растворяется въ слюнкѣ. Запахъ и вкусъ непріятный, похожій на запахъ и вкусъ бобровой струи. Реакція ги́рацеума слабо-щелочная. Ги́рацеумъ почти совершенно растворяется въ водѣ, труднѣе — въ слабомъ и всего труднѣе — въ безводномъ спиртѣ и эфирѣ. Кислоты выдѣляютъ изъ ги́рацеума углекислоту, а щелочи — аміакъ.

Главнѣйшая составная часть ги́рацеума — особенное *смолистое вещество*, имѣющее пронизательный запахъ и кислую реакцію; оно не растворяется въ водѣ, легко растворяется въ спиртѣ, трудно — въ эфирѣ; растворяется также и въ щелочахъ, не растворяется въ кислотахъ. Въ ги́рацеумѣ найдено 49,5% этого смолистаго вещества и, кромѣ того, составныя части мочи и желчи. *Fikentscher*, *Dissertatio inauguralis*. Erlangen, 1851).