

HYRACEUM.

Гирацеумъ.

Нугасеум, Dassenpiss, Dasjespiss.

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

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

Продажный гирацеумъ имѣеть видъ неправильныхъ, вязкихъ массъ, черно-бураго цвѣта, съ примѣсью тонкихъ волосъ. При жеваніи гирацеумъ сначала прилипаетъ къ зубамъ, потомъ растворяется въ слюнѣ. Запахъ и вкусъ непріятный, похожій на запахъ и вкусъ бобровой струи. Реакція гирацеума слабо-щелочная. Гирацеумъ почти совершенно растворяется въ водѣ, труднѣе — въ слабомъ и всего труднѣе — въ безводномъ спиртѣ и эоирѣ. Кислоты выдѣляютъ изъ гирацеума углекислоту, а щелочи — амміакъ.

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