

	Гуммигутъ въ трубкахъ.		Гуммигутъ въ комкахъ.		Гуммигутъ самый низкій.	
	I.	II.	I.	II.	I.	II.
Смолы	72,2	71,6	64,3	65,0	61,4	35,0
Арабина	21,8	24,0	20,7	19,7	17,2	14,2
Волокна	—	—	4,4	6,2	7,8	19,0
Крахмала	—	—	6,2	5,0	7,8	22,0
Воды	4,8	4,8	4,0	4,2	7,2	10,6

Смола гуммиута или гамбогиевая кислота, *Acidum gambogium*, представляется въ видѣ аморфной, хрупкой массы вишне-красного цвѣта, въ тонкихъ слояхъ оранжеваго; не растворяется въ водѣ, легко растворяется въ эспрѣ и труднѣе въ спиртѣ; растворяется въ Ѣдкихъ щелочахъ темно-краснымъ цвѣтомъ и осаждается, отъ прибавленія кислотъ, въ видѣ желтыхъ хлопьевъ. Формула гамбогиевой кислоты: $C_{40}H_{23}O_9$ (*Johnston*).

У. Гуммигутъ принадлежить къ сильнейшимъ драстическимъ средствамъ; оно употребляется *внутрь*: въ пиллюяхъ, отъ одного до 3-хъ гранъ на пріемъ. Пилюли *Морисона*, *Kaiserpillen* и др. сильнодѣйствующія пилюли, состоять изъ гуммиута. Гуммигутъ употребляется какъ желтая краска и для различныхъ лаковъ.

Гуммигутъ былъ привезенъ въ Европу въ 1603 году, голландцемъ *Garet*-омъ и представленъ знаменитому ботанику *Шарлу Лекмозу* (*Ch. Clusius*, род. 1554 г. въ Арасѣ, гл. гор. департ. Па-де-Кале, ум. 1609 г. профессоромъ ботаники въ Лейденѣ), какъ средство противъ лишаевъ, подъ названіемъ *Ghittajeton*, изъ Китая. Въ 1605 году *Лекмозъ* описалъ это средство и съ тѣхъ поръ оно употребляется въ медицинѣ. Название: *Gutti*, вѣроятно, заимствовано отъ *gutta* — капля, т. е. камедистая смола, вытекающая каплями.

Кромѣ сіамской гуммиута, привозимаго въ Европу, суще-