

*слома*, *Ratanhagerbsäure*, открыта въ 1854 году, *Вуммелейномъ*. Эта кислота тождественна съ *катеху-дубильною кислотою*. Въ растворѣ ратанія-дубильной кислоты, отъ прибавленія раствора соли окиси желѣза, получается грязно-зеленый осадокъ. Растворъ рвотнаго сурьянаго камня *не образуетъ осадка* въ растворѣ ратанія-дубильной кислоты. При сухой перегонкѣ ея, получается *оксифэновая кислота* (*Brenzcatechusäure*). При дѣйствіи разведенной сѣрной кислоты на растворъ ратанія-дубильной кислоты, получается сахаръ и красящее вещество ратанія. Это красящее вещество названо, *Вуммелейномъ*, *Ratanhiaroth*; оно имѣетъ видъ красно-бураго порошка, растворимаго въ эфирѣ, спиртѣ и разведенныхъ щелочахъ—темно-краснымъ цвѣтомъ. Отъ красящаго вещества, зависитъ, по мнѣнію автора, буро-красный цвѣтъ корня ратанія. (*Vierteljahresschrift für practische Pharmacie v. G. C. Wittstein, 1854.*)

Американскій экстрактъ корня ратанія употребляется въ медицинѣ. Изъ аптеки онъ отпускается тогда только, когда въ рецептѣ прописано: *Extractum Ratanhae Americanum*. Гораздо чаще употребляется экстрактъ, приготовляемый, по фармакопей, въ фармацевтическихъ лабораторіяхъ.

---

## EXTRACTUM MONESIAE.

*Monesia. Buranhem.*

### Монезія.

Подъ именемъ монезіи разумѣютъ экстрактъ, приготовляемый кипяченіемъ *коры дерева*—*Chrysophylli glycyphlaei*, растущаго въ лѣсахъ Рио-Жанейро.

*Кора означеннаго дерева*, *Cortex Monesiae*, описана въ первомъ томѣ, на стр. 205. \**Экстрактъ коры*, т. е. монезія, извѣстна, въ Европѣ, съ 1838 года.

Монезія представляется въ видѣ твердыхъ, удобо-растираемыхъ кусковъ, черно-бураго цвѣта, безъ запаха, сладковато-