

acidum hedericum, кристаллизующаяся иголками, растворимая въ спиртѣ, не растворимая въ водѣ и эспрѣ (*Posselt*).

GUMMI-RESINA MYRRHA.

Myrrha. Gummi Myrrhae s. Smyrnae.

Мирра или Смирна.

Myrrhe. Myrrhe. Myrrh.

BALSAMODENDRON EHRENBURGIANUM Berg.

SYST. NATURALE: Burseraceae.

SYST. SEXUALE: Octandria Monogynia.

Balsamodendron Ehrenbergianum открыто въ 1825 г. Эренбергомъ (*Chr. Fr. Ehrenberg*, знаменитый естествоиспытатель, род. 1795 г., профессоръ въ Берлинѣ), въ южной Аравіи, въ Тегамѣ (Тегама, область, въ Іеменской провинціи, на берегу Арав. залива). До путешествія Эренберга, между 1820—1826 гг., *Balsamophloeos Kataf Berg*, или прежнее *Amyris Kataf* *Forskol*, было принято за дерево, дающее мирру; но означенный родъ совершенно различенъ отъ *Balsamodendron Ehrenbergianum* и не даетъ мирры.

Balsamodendron Ehrenbergianum небольшое, вѣтвистое дерево, съ поперемѣнными, черешчатыми, тройчатыми листьями. Листочки гладко-обрѣзны, съ тонкими жилками, обратно-яйцевидны. Цвѣтки не извѣстны. Костянки яйцеобразны, сводисты, съ 4-мя ребрышками, длиною до 3-хъ линий; онѣ созрѣваютъ въ февралѣ или марта. По Эренбергу мирра выдѣляется изъ коры ствола дерева какъ камедь; сначала она мягка, маслообразна, желтовата, потомъ засыхаетъ, дѣлается темнѣе и краснѣе. Мирра большою частію вывозится изъ южной Аравіи чрезъ Бомбей въ Европу; небольшое количество ея вывозится чрезъ Джида (городъ при Черномъ морѣ, вблизи Мекки и Медины, станція для каравановъ) и Суецъ (Суецъ, египетск. городъ у сѣверо-запада Суецкаго залива). Прежде лучшая мирра привозилась изъ Турціи,