

ленныхъ комковъ, вѣсомъ въ 4—5 фунтовъ, завернутыхъ лубомъ. По *Berg*-у мексиканское элеми тождественно съ юкатанскимъ.

С. ч. Эфиরное масло, (до 12,5%), смола, растворимая въ холодномъ спиртѣ (60%), кристаллическая смола, трудно растворимая въ немъ (24%), горькое вещество и примѣсь постороннихъ веществъ (*Bonastre*).

Эфиорное масло элеми, *Oleum Elemi*, очень похожее на терпентинное масло, кипитъ при 166 — 174° Ц., отклоняетъ плоскость поляризациіи на лѣво, растворяется въ спиртѣ и энпрѣ (*Stenhouse, Deville*).

Кристаллическая смола элеми выдѣляется, при смѣшаніи элеми съ холднымъ алкоголемъ, въ видѣ осадка, а мутная жидкость, содержащая растворимую смолу, имѣть кислую реакцію. Если смочить кусокъ элеми бензоломъ, то элеми расплывается и если капельку этой смѣси разсмотреть подъ микроскопомъ, то видны иголки и призмы кристаллической смолы. Эти иголки весьма удобно отдѣляются посредствомъ спирта, въ которомъ онѣ не растворимы.

Изъ означенныхъ сортовъ элеми фармакопеями предписывается *вестѣ-индійское* или *юкатанское*.

У. Элеми служить для приготовленія *Unguenti Elemi* или *Balsami Arcae*. Оно служитъ также для различныхъ лаковъ.

Въ XVI столѣтіи, смолы или плотные бальзамы, привозимые изъ Америки, назывались элеми. Название: *Elemi* — вѣроятно индійского происхожденія.

RESINA GUAJACI.

Resina Guajaci nativa s. Ligni sancti.

Бакаутная смола.

Guajakharz. Résine de Gaïac. Guaiac resin.

GUAJACUM OFFICINALE L.

SYST. NATURALE: Zygophylleae.

SYST. SEXUALE: Decandria Monogynia.

Бакаутная смола выдѣляется изъ трещинъ ствола бакаутнаго дерева (см. *Lignum Guajaci*, Т. I, на стр. 150), или же изъ