

происходитъ отъ англійскихъ словъ *arrow* — стрѣла и *root* — корень, потому что свѣжее корневище растенія въ Вестъ-Индіи считается противоядіемъ при ранахъ, полученныхъ отъ стрѣлъ, отравленныхъ млечнымъ сокомъ *Hippomane Mancinella* L.

Amylum Curcūtae, Куркумовый крахмалъ или Остѣ-Индійскій аорумъ. *Tikhur, Tikhoor, Tikmehl, Bombay-Arrow-Root, Malabar-, Tellichery-Arrow-Root*. Получается изъ корневища и клубневидныхъ корней корневища различныхъ видовъ *Curcūtae*, принадлежащихъ къ семейству *Scitamineae*, преимущественно отъ *Curcūta angustifolia* Roxburgh и *Curcūta leucorrhiza* Roxburgh. Оба вида (и еще другіе) растутъ дико на Малабарѣ и разводятся въ Мизорѣ (Mysore, въ юго-западной Индіи), Кочинѣ (въ Индостанѣ), Телличери (Tellichery, въ Мадраской провинціи) и другихъ мѣстахъ.

Остѣ-Индійскій аорумъ готовится какъ и картофельный крахмалъ; привозится изъ Бенареса чрезъ Калькутту въ Англію.

Остѣ-Индійскій аорумъ представляется въ видѣ бѣлаго, матоваго, мелкаго порошка, подходящаго по цвѣту на пшеничный крахмалъ; отъ бѣлѣе обыкновеннаго аорута, безъ запаха и вкуса. Подъ микроскопомъ видны плоскія, пластинчатыя зернышки различнаго очертанія: они яйцеобразны или продолговаты, съ одного конца сжаты. На самомъ узкомъ концѣ находится центральная точка, а на широкомъ видны многочисленные, весьма тонкіе, концентрическіе слои. Величина зернышекъ весьма различна: многія изъ нихъ чрезвычайно мелки, а нѣкоторыя даже крупнѣе самыхъ крупныхъ зернышекъ картофельнаго крахмала (до $\frac{1}{30}$ линіи). Холодный клейстеръ остѣ-индійскаго аорута почти совершенно бѣлый.

Остѣ-Индійскій аорумъ нерѣдко продается вмѣсто Вестъ-Индійскаго, т. е. обыкновеннаго аорута (отъ *Maranta arundinacea*), хотя послѣдній дороже перваго.

Amylum Manihot, Tapiokka, Cassava, Бразильскій аорумъ. Tapiocca, Cassavastärke, Rio-Arrow-Root, Brasilianisches Arrow-