

SAGO.

*Grana s. Granula Sago s. Sagu. Faecula Sagu.*

Саго.

Sago. Sagou. Sago.

Саго получается изъ крахмала различныхъ видовъ пальмы, принадлежащихъ къ роду *Sagus*, семейства *Palmae*, *Monoecia* *Hexandria*, растущихъ на Молуккскихъ островахъ, Мадагаскарѣ (въ Индѣйскомъ океанѣ), Суматрѣ (одинъ изъ большихъ Зондскихъ острововъ), Борнео (величайшій островъ въ Индѣйскомъ архипелагѣ) и въ Сіамѣ (или Таи, въ Индокитаѣ). Важнѣйшіе виды саговой пальмы — слѣдующіе:

*Sagus Rumphii* Willdenow (*Metroxylon Sagus* Koenig, *Metroxylon Rumphii* Martius). *Sagus laevis* Rumph (*Metroxylon laeve* Koenig). *Sagus farinifera* Gaertner.

Стволъ означенныхъ пальмъ достигаетъ вышины 30-ти и болѣе футовъ и толщины около 2-хъ футовъ. Периферическій слой ствола твердъ и тонокъ; все внутреннее пространство ствола наполнено, до расцвѣтанія пальмы, обильнымъ количествомъ бѣлой, мучнистой сердцевины. Цвѣты и плоды являются только на старыхъ пальмахъ, на 20 — 30-ти-лѣтнемъ возрастѣ, притомъ разъ только въ теченіе ихъ жизни. Сердцевина старыхъ, плодоносныхъ пальмъ дѣлается волокнистою и тогда уже не годится для добыванія саго. Изъ одного ствола пальмы (около 15-ти-лѣтняго ея возраста) получается около 300 килограммовъ крахмала. Онъ вывозится въ огромномъ количествѣ (ежегодно до 600,000 пудовъ) изъ Суматры, Сіама и Борнео, въ Сингапуръ (между обѣими юго-восточными вершинами Малаккаго полуострова), гдѣ преимущественно готовится саго.

*Farina Sago s. Sagu, саговая мука, саговый крахмалъ, Sago-mehl, Sagostärke*, представляется въ видѣ мелко-зернистаго, матоваго, желтовато-бѣлаго порошка, слабаго, какъ-бы затхлаго запаха. Подъ микроскопомъ видны зернышки весьма различной формы: они *овальны* или *продолговаты*, съ одного конца закруглены, съ другаго — усѣчены, не рѣдко съ боковыми бугорками,