

Gallae pistacinae, чернильные орѣшки кипрскаго терпентиннаго дерева, *Carobbe*, образуются на цвѣточныхъ ножкахъ, листьяхъ и вѣтвяхъ *Pistaciae Terebinthi*, вслѣдствіе укола насѣкомаго *Aphis Pistaciae*.

Pistacia Terebinthus — дерево, принадлежащее къ семейству Terebinthaceae, растетъ въ Малой Азіи, Сиріи и на Кипрѣ. Отъ этого дерева получается также кипрскій терпентинъ, *Terebinthina Cypria* s. *de Chia*, имѣющій важное значеніе на Востокѣ (см. Т. II, на стр. 182).

Чернильные орѣшки кипрскаго терпентиннаго дерева имѣютъ шарообразную, цилиндрическую, сплюснутую или рогообразную форму; они бывають изогнуты, съ продольными бороздами, красновато-бураго цвѣта съ болѣе свѣтлыми и темными пятнами; иногда они покрыты смолою. Запахъ этихъ наростовъ ароматный, терпентинный; вкусъ пряный и очень терпкій.

Gallae pistacinae содержатъ 60% дубильной кислоты, 15% галлусовой кислоты, 4% эфирнаго масла и смолы, 1% каучуку и 20% нерастворимыхъ веществъ (*Danois*).

GALLAE ROSAE.

Spongia Rosae, *Fungus Bedeguar* s. *Rosarum*. *Spongia Cynosbati*.

Шиповниковая губка.

Rosenschwamm, Bedeguar. Eponge d'églantier.

ROSA CANINA L.

SYST. NATURALE: Rosaceae.

SYST. SEXUALE: Icosandria Polygynia.

Шиповниковая губка образуется на молодыхъ вѣтвяхъ, черешкахъ и чашечкахъ шиповника, вслѣдствіе укола насѣкомыхъ *Cynips Rosae* L. и *Cynips Brandtii* Ratzeburg.

Шиповниковая губка представляется въ видѣ округленныхъ наростовъ, величиною въ грецкій орѣхъ, зеленоватаго или крас-