

Gallae pistaciae, чернильные орьшики кипрского терпентинного дерева, *Carobbe*, образуются на цветочных 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 кипрский терпентинъ, *Terebinthina Cypria s. de Chia*, имѣющій важное значеніе на Востокѣ (см. Т. II, на стр. 182).

Чернильные орьшики кипрского терпентинного дерева имѣютъ шарообразную, цилиндрическую, сплюснутую или рогообразную форму; они бываютъ изогнуты, съ продольными бороздами, красновато-бураго цвета съ болѣе светлыми и темными пятнами; иногда они покрыты смолою. Запахъ этихъ наростовъ ароматный, терпентинный; вкусъ пряный и очень терпкій.

Gallae pistaciae содержатъ 60% дубильной кислоты, 15% галлусовой кислоты, 4% эвирнаго 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, чешкахъ 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-