

не раздѣляясь на мелкія, круглыя зернышки, какъ это бываетъ при раствореніи обыкновеннаго терпентина. Спиртнѣй растворъ венеціанскаго терпентина, а также и горячая вода, взболтанная съ нимъ, имѣють кислую реакцію, зависящую отъ муравьиной и, вѣроятно, отъ янтарной кислотъ. При перегонкѣ съ водою, получается отъ 18 до 25% эфирнаго масла. Смола венеціанскаго терпентина сходна со смолою обыкновеннаго терпентина.

У. Венеціанскій терпентинъ употребляется для пластырей и мазей; употребляется также и въ техникѣ.

Terebinthina Argentoratensis s. Alsatica s. abiegna s. abietina. Страсбургскій терпентинъ. *Strassburger Terpentin. Térébenthine de Strasbourg. Strasburgh Turpentine.* Получается отъ *Abies pectinata* De C. (*Abies alba* Miller. *Pinus Picea* L.), растущей въ южной Европѣ. Бальзамъ вытекаетъ изъ надрѣзовъ или отверстій, сдѣланныхъ на корѣ деревьевъ.

Страсбургскій терпентинъ сперва мутенъ, но потомъ прозраченъ, желтоватъ, менѣе густъ чѣмъ венеціанскій терпентинъ, скоро засыхаетъ на воздухѣ. Запахъ пріятный, какъ бы лимонный; вкусъ горьковатый, нѣсколько острый. Съ $\frac{1}{10}$ ч. (по вѣсу) жженой магнезій получается пластическая масса, дающая пилюли (какъ копайскій бальзамъ). При взбалтываніи съ алкоголемъ часть бальзама растворяется, а часть осаждается въ видѣ зернистой массы.

С. ч. Эфирное масло (33,5%), 4 различныхъ смолы и небольшое количество янтарной кислоты (*Caillot*).

Terebinthina Gallica s. pinæ. Французскій терпентинъ. *Terpentin von Bordeaux. Térébenthine de Bordeaux ou de Pin. Common Turpentine.*

Французскій терпентинъ получается отъ *Pinus Pinaster* Solander (*P. maritima* De C.), растущей въ южной Франціи, особенно между *Bordeaux* и *Bayonne*.

Французскій терпентинъ густъ, мутенъ, бѣловатъ, зернистъ, медленно засыхаетъ на воздухѣ. Запахъ его непріятный; вкусъ острый, горькій. Съ жженою магнезією даетъ густую, пилюль-