

кость окрасилась въ темно-красный цвѣтъ, избѣгая однако при этомъ избытка кислоты. Затѣмъ обѣ части настоя сливаются вмѣстѣ и въ этой жидкости окрашиваютъ бѣлую неклеенную бумагу въ синій цвѣтъ. Окрашивание одной половины лакмусовой настойки въ красный цвѣтъ, производится съ тою цѣлью, чтобы настойку сдѣлать болѣе чувствительною, потому что въ лакмусѣ находится значительное количество щелочи. Бумага берется хорошая, неклеенная и не слишкомъ тонкая (бѣлая бумага, служащая для литографирования *notz*, — весьма хороша, потому что она нѣсколько больше всасываетъ синей настойки, нежели обыкновенная, неклеенная бумага). По высушеніи синей лакмусовой бумаги на воздухѣ, часть ея окрашивается въ красный цвѣтъ, пропитываніемъ синей бумаги сильно разведеннымъ растворомъ сѣрной кислоты въ чистой водѣ (на фунтъ воды, капель 5 разведенной сѣрной кислоты). Оба вида лакмусовой бумаги сохраняются завершенными въ обыкновенной бумагѣ, безъ доступа свѣта и въ такомъ мѣстѣ, гдѣ нѣтъ ни паровъ кислоты, ни паровъ амміака.

INDĪCUM.

Indigo, Color Indicus, Pigmentum Indicum.

Индиго, индигъ, кубовая краска.

Indigo. Inde, Bleu d'Anil.

Индиго получается отъ различныхъ видовъ *индигоносницы*, *Indigofera*, преимущественно отъ слѣдующихъ:

INDIGOFERA TINCTORIA L., I. PSEUDOTINCTORIA Rob. Brown,
I. ANIL L., I. ARGENTEA L., I. DISPERMA L. и другихъ.

SYST. NATURALE: Papilionaceae.

SYST. SEXUALE: Diadelphia Decandria.

Indigofera tinctoria растетъ въ Бенгаліи, на Малабарѣ, Мадагаскарѣ, Иль-де-Франсѣ, С. Доминго.

Indigofera pseudotinctoria растетъ въ Остѣ-Индіи.