

кость окрасилась въ темно-красный цвѣтъ, избѣгая однако при этомъ избытка кислоты. Затѣмъ обѣ части настоя сливаются вмѣстѣ и въ этой жидкости окрашиваются бѣлую неклеенную бумагу въ синій цвѣтъ. Окрашиваніе 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 литографированія *нотъ*, — 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 завернутыми въ обыкновенной бумагѣ, безъ доступа свѣта и въ такомъ мѣстѣ, гдѣ нѣть ни паровъ кислоты, ни паровъ амміака.

INDICUM.

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-Франсъ, С. Домінго.

Indigofera pseudotinctoria растетъ въ Остъ-Індії.