

Pelletier-омъ. Нарценинъ кристаллизуется тонкими, бѣлыми, шелковистыми иголками, слабо-горькаго вкуса; растворяется въ 375 чч. холодной и въ 230 чч. кипящей воды, легко растворяется въ спиртѣ, не растворяется въ эоирѣ. Въ крѣпкой сѣрной кислотѣ кодеинъ растворяется краснымъ цвѣтомъ, перемѣняющимся, при нагреваніи раствора, въ зеленый. Слабая соляная кислота окрашиваетъ кодеинъ въ голубой цвѣтъ. Соли нарценина кристаллизуются.

Тебаинъ, *Thebaïnum s. Paramorphinum*, $C_{38}H_{21}NO_6$, открыть въ 1835 г., Pelletier и Thiboutéry. Тебаинъ кристаллизуется призмами или бородавчатыми кристаллами, трудно-растворимыми въ водѣ, легко въ спиртѣ и эоирѣ. Растворы имѣютъ щелочную реакцію, острый и какъ-бы металлическій вкусъ. Соли тебаина кристаллизуются. Крѣпкая сѣрная кислота растворяетъ тебаинъ кровяно-краснымъ цвѣтомъ.

Псевдоморфинъ, *Pseudomorphinum s. Phorminum*, $C_{54}H_{36}N_2O_{14}(?)$, открыть въ 1835 г. Pelletier и Thiboutéry. Псевдоморфинъ находится не во всѣхъ сортахъ опія; вообще онъ былъ найденъ всего только 3 раза. Псевдоморфинъ кристаллизуется бѣлыми листочками, трудно растворимыми въ водѣ, спиртѣ и амміакѣ, не растворимыми въ эоирѣ и безводномъ спиртѣ, растворимыми въ ёдкомъ кали и ёдкомъ натрѣ. Крѣпкая азотная кислота окрашиваетъ псевдоморфинъ оранжевымъ цвѣтомъ и превращаетъ его, наконецъ, въ щавелевую кислоту. Растворы солей окиси желѣза окрашиваютъ псевдоморфинъ голубымъ цвѣтомъ. Псевдоморфинъ — слабое основаніе. Название: *Pseudomorphinum* составлено изъ *ψευδής* — ложный и *morphium* — морфій.

Папаверинъ, *Papaverinum*, $C_{40}H_{21}NO_8$, открыть въ 1848 г., Меркомъ. Папаверинъ кристаллизуется безцвѣтными, игольчатыми кристаллами, не растворимыми въ водѣ, трудно — въ холодномъ спиртѣ и эоирѣ, легче — въ кипящемъ спиртѣ и эоирѣ. Реакція раствора слабо-щелочная. Крѣпкая сѣрная кислота окрашиваетъ папаверинъ синимъ цвѣтомъ. Папаверинъ слабая органическая щелочь. Соли папаверина кристаллизуются.

Опіанинъ, *Opiianinum*, $C_{66}H_{36}N_2O_{20}(?)$, открыть въ 1851 г., Гинтербергеромъ, въ египетскомъ опіѣ. Опіанинъ кристаллизуется