

*Pelletier*-омъ. Нарценнъ 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 эфирѣ. Въ крѣпкой сѣрной кислотѣ коденнъ растворяется краснымъ цвѣтомъ, перемѣняющимся, при нагрѣваніи раствора, въ зеленый. Слабая соляная кислота окрашиваетъ коденнъ въ голубой цвѣтъ. Соли нарцеина кристаллизуются.

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

*Псевдоморфинъ, Pseudomorphinum* s. *Phorminum*,  $C_{54}H_{36}N_2O_{14}(?)$ , открытъ въ 1835 г. *Pelletier* и *Thibouméry*. 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 эфирѣ и безводномъ спиртѣ, растворимыми въ ѣдкомъ кали и ѣдкомъ 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. Названіе: *Pseudomorphinum* составлено изъ  $\psi\epsilon\upsilon\delta\acute{\eta}\varsigma$  — ложный и *morphium* — морфій.

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

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