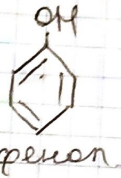
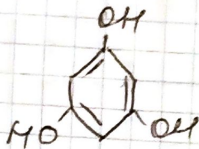


Простое фенол (формула), флороглюцин

Бадама корневидная.

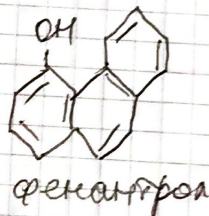
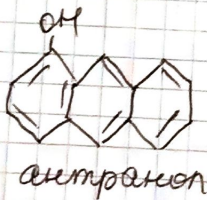
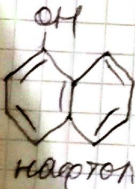
Фенол - это производные ароматических углеводородов, в молекулах их характерная группа связана с атомом углерода в бензольном кольце.

Различают одно-, двух- и трехатомные фенолы в зависимости от кол-ва  $OH$ -групп в молекуле:



hydroquinone pyrogallol

В соответствии с кол-вом конденсированных ароматических колец в молекуле различают соли фенолы, нафтолы, антраконы и фенантроны:



Бадама толстокожого корневища

*Berberis crassifolia*  
*Berberis crassifolia rhizomata*

Бадам толстокожий - *Berberis crassifolia*

сем. колючиковые - *Saxifragaceae*

многолетнее травянистое растение высотой до 5 см.

Корневище толще 3,5 см ветвистое. Стебель безлиственный,

цветки правильные, пятичленные, розовые. В осси метель красная и зимняя плод - эллипсоидная

коробочка с мелкими семенами.

Растет в Сибири.

Сначала корневые подвигаются. В сушеных  
сушат медленно. Содержат до 28% дуб. вв в уртов  
ниротамоло, полифенолы, крахмал. По ГФ дуб. вв  
до 20%

Препараты обладают кровоостанавливающим,  
вяжущим, противовосп. и противомикробным свом.

Отвар при обильных менструациях на почве восп.  
процессов кризисов матки, при кровотечениях  
после прекращения беременности. В стоматологии как  
противовоспалительное, вяжущее и кровоостанавлив.  
при стоматитах, для смазывания десен и полости рта.