

1. Кора дудинского в. в.
2. Шлифованная китайская

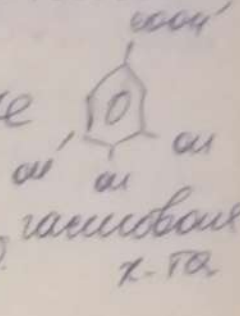
Госева А. Ч.

① Дудинское в. в. - фенольное соединение
обладающее дубильными свойствами

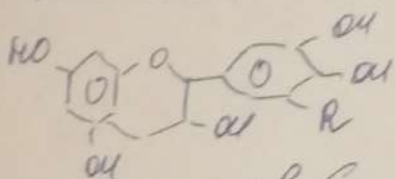
402

Кислотизируют: гидроксилируемые

- частично гидроксируемые (содержат
- конденсированные (катехины) оксикарбонильные



катехин



Растворимые в спирте, воде. Катехины - кристаллические в. в.

- ② Шлифованная китайская Schizandra chinensis
Шлифованная китайская плодовая
Schizandrae chinensis fructus
Сем.: Шлифованниковые Schizandraceae

Древесина светлая. Кора морщинистого тесно-прилипающего цвета средней, мелкозернистой, черешчатой. Цветки розовато-красные, собраны в пазухах. Плоды - сочная шаровидная ягода - желтая. Распространена в прибрежных лесах, в горах.

Заготовка: сушат в тени, сушат в искусственных условиях 40-55°C.

ЛРС: плоды сушат в тени в течение 1-2 недель (лучше в духовке). Плоды красно-коричневые запах острый. Вкус горький, терпкий.

Химический состав: миканол (оксидантин), фт. к. 50 (кислот
оптиса), фт. а. 50 (кислот), фт. к. 50 (кислот).

применяют как общетонизирующее, адаптогенное
в виде настоянки.

Содержание единиц миканол в пересчете на
оксидантин по схеме 1%.