

## Анис обыкновенного

• Плоды Аниса обыкновенного - Fructus Anisi Vulgaris

• Анис обыкновенный (Безрепный Анис) - Anisum Vulgare Gaertn.  
(Pimpinella anisum L.).

+ Сем. сельдерейные - Apiaceae

⇒ Ботаническая характеристика:

однолетнее корневищное растение, стебель прямостоячий, круглый, голый, ветвистый, высотой 30-60 см, нижние листья

длинночерешковые, черешки или лопастные, округло-почковидной формы, с зубчатым краем средние - лопастно-рассеченные, черешковые, верхние - рассечены на узкие ланцетовидные доли, пленки мелкие, белое, соцветия в соцветии сложные зонтики.

Плод - двусемянка. цветет в июне - июле, плоды созревают в августе.

⇒ заготовка:

Растение скашивают машинными и молотком побуренный 50-80% зонтиков

⇒ сушка:

Ковшиком фаскуют в хорошую погоду оставляют на поле или стелют в сухом месте под навесом, затем обмолачивают, очищают от примесей, фаскуют на срезке и досушивают.

⇒ химические свойства:

Плоды содержат эфирное анисовое масло от 1,2 до 3,2%, Ренге до 6%. В состав масла входят Анетол (до 80-90%), метилхавикол (до 10%), Анисовый Альдегид, Анисовый Кетон,

Анисовый эфир и Анисовая кислота. → Фитное масло получают  
перезонкой плодов Аниса на том. Кроме того, плоды Аниса  
обыкновенного содержат **эфирное масло (16-18,4%)** и **белковые**  
**вещества**.

⇒ **фарм. свойства:**

Эфирная из Аниса обладает **спазмолитическим**,  
**антисептическим**, **спазмолитическим**, **Анестезирующим** и **Ветрогонным**  
свойствами, действуют как **слабительное**. Плоды Аниса и его  
эфирная усиливают функцию железистого аппарата желудка и  
кишечника, способствуют секреторную функцию желудочно-  
кишечного тракта, уменьшают спазмы гладкой мускулатуры  
кишечника, способствуют секреторной молочной железе и стимулируют  
моторную функцию матки. **Молокоотделитель.**