

Семейство сложноцветные (астровые)

Подготовили учащиеся 6класса

Формула цветка

Характерный признак
растения семейства
сложноцветных-
наличие соцветия
корзинки



Формула цветка.

Сложные корзинки в корзинке
Трубчатые и язычковые
Формулы
 $\overline{K(5) C_5 A_5 \overline{G}_{(2+3)}}$
Корзинчатые и язычковые
Формулы
 $\overline{K(5) C_5 A_5 \overline{G}_{(2+3)}}$

A diagram illustrating the structure of a flower and its corresponding formula. It shows a cross-section of a flower with labels for various parts: K (calyx), C (corolla), A (androphore), G (gynoecium), and P (perianth). The diagram also shows a flower with a corolla that is split into five lobes, and a flower with a corolla that is split into five lobes and has a different arrangement of stamens. The diagram is part of a presentation slide with a blue background.

Корзинка одуванчика

- Все цветки одинаковые-язычковые. Лепестки каждого цветка внизу срастаются в трубку, а наверху- в узкий язычок с 5 зубчиками на конце

