

A close-up photograph of a pine branch. The branch is covered in long, thin, green needles. In the center, there is a young, green, cone-like structure, likely a developing pine cone or a young tree trunk. The background is blurred, showing more green foliage.

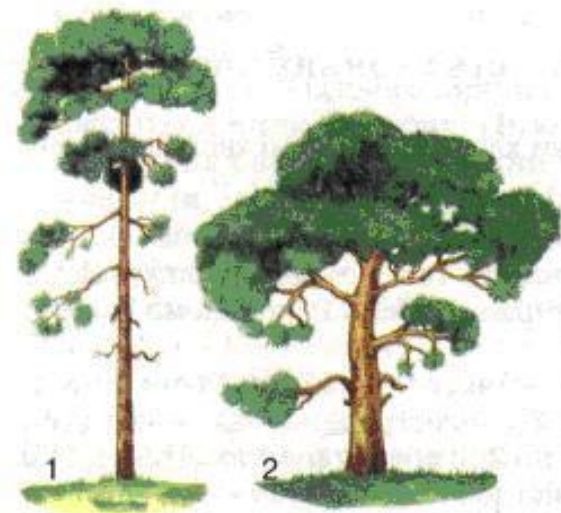
Сосна звичайна

ПРЕЗЕНТАЦІЮ СТВОРИВ УЧЕНЬ 6-В КЛАСУ

КОЗУЛЬКО АНДРІЙ

ОПИС

Сосна звичайна – вічнозелене, смолисте, струнке, однодомне дерево до 30 м заввишки. Кора в нижній частині сіра і потріскана, а в горішній – світло-коричн

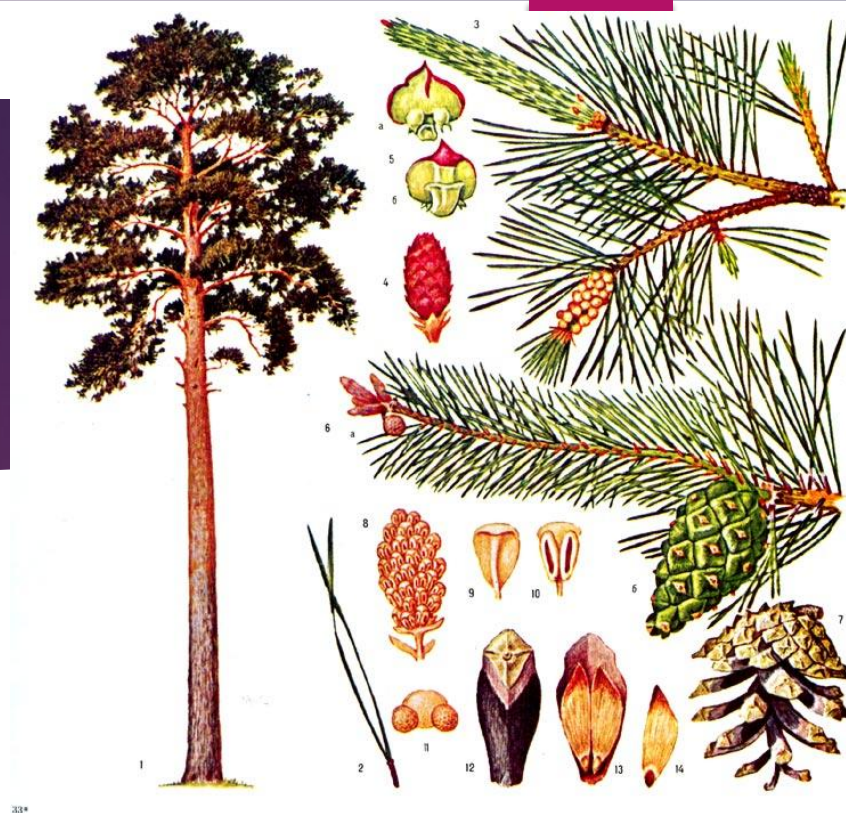
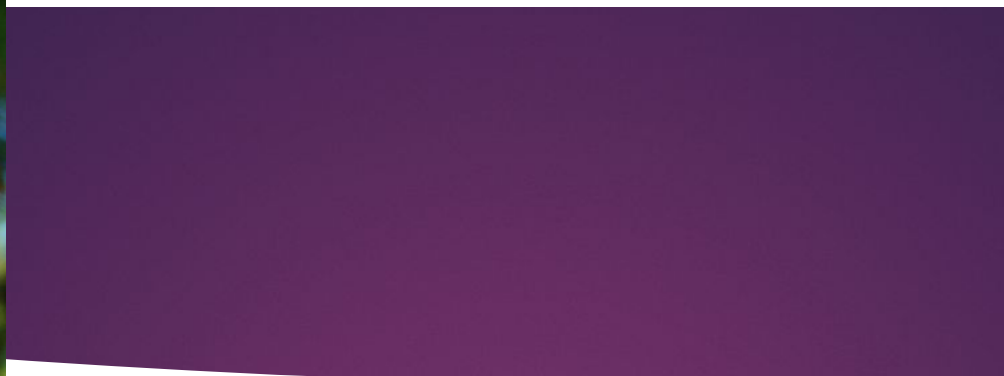




Листки сосни голкоподібні, розміщені по два, зовні закруглені, а всередині жолобкуваті, з лускою при основі.



Чоловічі квітки сосни являють собою жовті шишечки і зібрані в несправжні грона з багатьма тичинками і двома пиляками.



Жіночі квітки сосни зібрані в яйцеподібні шишечки на верхівці молодих гілок, складаються з червонуватих лусочок, при основі яких мають по дві насінневі бруньки.

Поширення сосни



Сосна звичайна зростає
самостійно чи в змішаних лісах.

Цілющі властивості сосни



- Соснові бруньки характеризуються як відхаркувальний засіб, діють пом'якшувально на легені і антисептично при гострому і хронічному бронхіті, ангіні туберкульозі, запаленні верхніх дихальних шляхів (внутрішньо у вигляді інгаляції і розтирань).



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!