

Temat: Znaczenie i przegląd roślin okrytonasiennych.

Notatkę zapisz w zeszytcie.

1. Znaczenie roślin okrytonasiennych w przyrodzie

- pochłaniają dwutlenek węgla,
- oczyszczają powietrze
- są źródłem pokarmu dla wielu zwierząt.

2. Znaczenie dla człowieka roślin okrytonasiennych.

Można powiedzieć, że rośliny okrytonasienne, wykorzystywane są przez człowieka w wielu dziedzinach życia. Człowiek wykorzystuje rośliny okrytonasienne na różne sposoby.

- Zboża, warzywa, owoce i rośliny oleiste to podstawowe źródło pokarmu. Zboża są surowcem do wyrobu mąki, kasz i płatków.
- Niektóre gatunki okrytonasiennych, jak rumianek, mięta, lipa, babka służą do wyrobu leków ziołowych.
- Pokrzywa, nagietek, lawenda, róża są stosowane w kosmetyce.
- Wiele gatunków roślin dostarcza przypraw (pieprz, majeranek, tymianek, imbir) oraz używek (kawa, herbata).
- Surowce pochodzące z drzew liściastych wykorzystywane są jako materiał budowlany oraz do wyrobu mebli i wystroju pomieszczeń. Z lnu i bawełny produkuje się tkaniny. Rośliny okrytonasienne powszechnie sadi się w parkach i ogrodach jako rośliny ozdobne.