

# BEZPIECZNY WYPOCZYNEK

## ROŚLINY TRUJĄCE W POLSCE

### #2 LULEK CZARNY

łac. *Hyoscyamus niger* L.

Lulek czarny zawiera **alkaloidy**: skopolaminę, atropinę i L-hioscyjaminę i kuskohigrynę. Zatrucia zdarzają się przez żucie, jedzenie nasion na skutek pomylenia ich z nasionami maku oraz korzeniem przez pomylenie z korzeniem skorzonery lub pasternaku. Wszystkie części rośliny są trujące, najbardziej jednak korzeń i nasiona.

Charakterystycznymi objawami zatrucia lulką są halucynacje, zaburzenia świadomości, nadmierna wesołość i napady szału. Typowe jest rozszerzenie źrenicy, silne zaczerwienienie skóry i wysuszenie błon śluzowych jamy ustnej i gardła powodujące suchość w ustach i silne pragnienie. W stanie halucynacji wywołanych przez liście lulki dominuje duże pobudzenie ruchowe, co jest charakterystyczne i odróżnia te zatrucia od zatruc pokrzykiem lub bieluniem. Przy większych dawkach następuje paraliż układu oddechowego powodujący śmierć.



### GDZIE WYSTĘPUJE?

Na niżu Polski jest dość częsty.  
Rośnie dziko, jest też uprawiany.



KAMPANIA "BEZPIECZNY WYPOCZYNEK"

KAMPANIA REALIZOWANA WE WSPÓŁPRACY WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W KRAKOWIE I LASÓW PAŃSTWOWYCH - NADLEŚNICTWO GORLICE