

Czy wiesz, że...



Nektar **kruszczyka szerokolistnego**, jednego z dwóch storczyków spotykanych w Puszczy Zielonce, zawiera związki chemiczne, które działają na owady jak narkotyki. Wpływają na spowolnienie ich reakcji wydłużając czas spędzany przez nie na kwiatach kruszczyka. Zwiększa to szanse na zapylenie rośliny, ale stanowi zagrożenie dla owadów, które otumanione, stają się łatwym łupem dla drapieżników.

Przykra sprawa, prawda?



Puszcza to dom wielu gatunków zwierząt i roślin. Poznaj jej mieszkańców i zasady jakie obowiązują w ich świecie.

Weź udział w konkursie fotograficznym #PuszczaŁączy i wygraj smartfon.

**Termin nadsyłania zdjęć:
do 8 czerwca 2025 r.
na adres: promocja@czerwonak.pl**

Regulamin i szczegóły konkursu dostępne są na stronie:
www.czerwonak.pl w zakładce
TURYSTA

#PuszczaŁączy

ORGANIZATOR:



WSPÓLORGANIZATORZY:



SPONSOR NAGRODY GŁÓWNEJ:

