

# TORFOWISKA

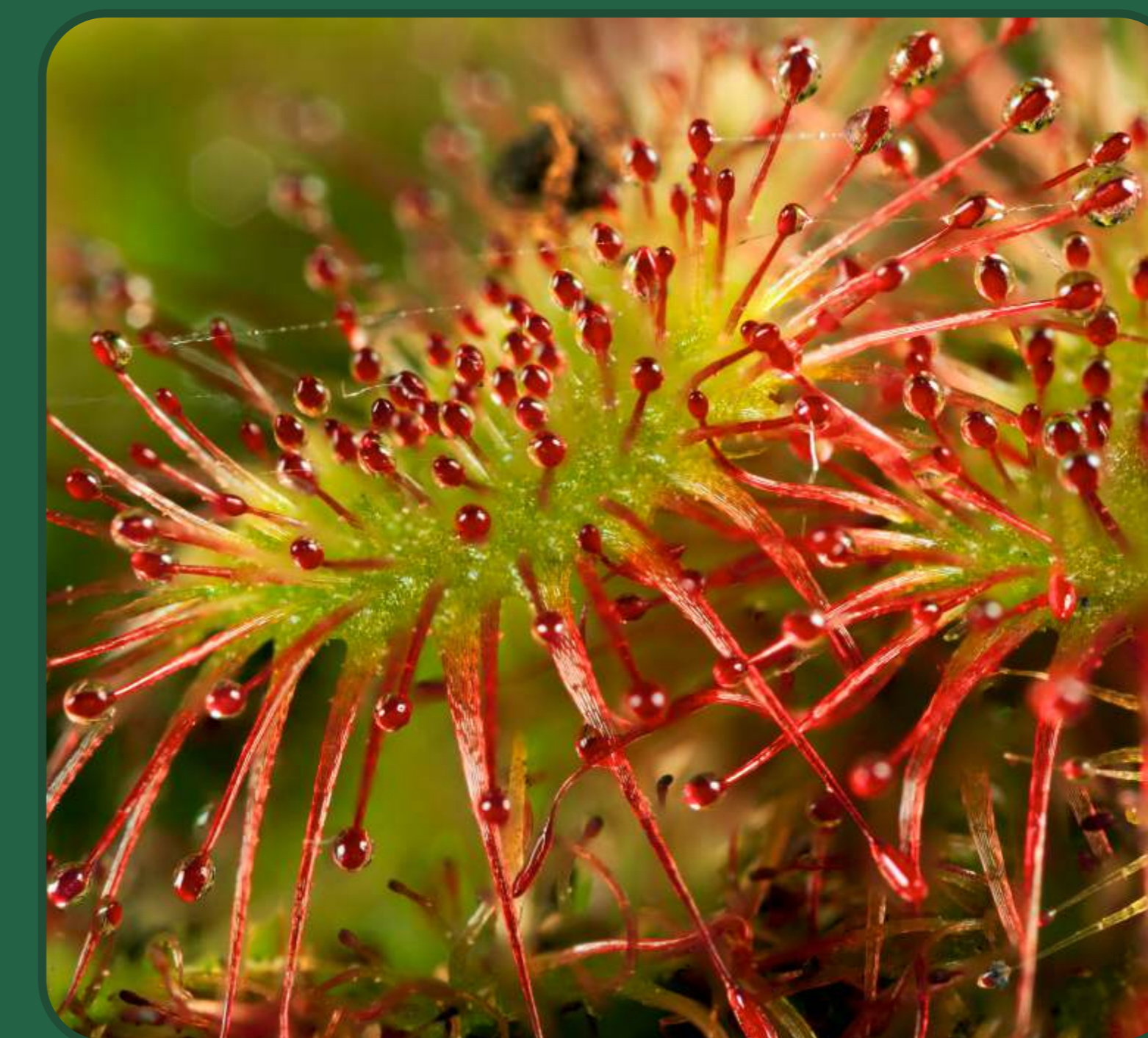


## Bagna, czyli żywe torfowiska

- ✓ są miejscami występowania rzadkich i chronionych gatunków roślin
- ✓ stanowią ostoję dzikich zwierząt, gdyż są trudno dostępne dla człowieka
- ✓ retencjonują wodę czyli magazynują jej nadmiar w czasie opadów, zapobiegając powodziom, a potem powoli oddają wilgoć do atmosfery, łagodząc skutki upałów i suszy
- ✓ są naturalnymi oczyszczaczami przepływającej przez nie wody

Produkcja podłoża torfowego prowadzi do niszczenia tych ekosystemów. Tak naprawdę wyłącznie rośliny związane z torfowiskami potrzebują do swojego wzrostu torfu. Reszta roślin będzie doskonale rosła w glebie wzbogaconej kompostem lub w podłożu beztorfowym. Do tego, wytwarzając samodzielnie kompost mamy pełną kontrolę nad tym na czym rosną warzywa, owoce i kwiaty.

A co z uprawą roślin, które potrzebują kwaśnej gleby jak azalie, wrzosy czy borówka? Możemy spełnić potrzeby tych roślin, używając do ich sadzenia kompostu przemieszanego z piaskiem płukanym i zakwaszonego np. siarczanem amonu.



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej!



[www.rod.unimap.pl](http://www.rod.unimap.pl)