

Karpologia na bezdrożach - owoce dzikich drzew i krzewów

w edukacji terenowej Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego

Artur Golis

Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego

Od zawsze owoce dzikich drzew i krzewów były przedmiotem zainteresowania człowieka. Były pokarmem lub tylko przyprawą, lekarstwem lub trucizną, paszą lub przynętą, służyły rytuałom lub procesom technologicznym. Przyspieszenie naszego rozwoju cywilizacyjnego sprawiło, że przez kilka ostatnich pokoleń zatraciliśmy wiedzę o przynależności gatunkowej i właściwościach użytkowych dzikich owoców. Zachowaliśmy jednak głęboko, ewolucyjnie zakorzenioną ciekawość w tym zakresie.

W ramach realizowanych przez ZPKWW zajęć terenowych, wykorzystujemy naturalne zainteresowanie owocami po to, aby nie tylko zaprezentować dany gatunek i jego zastosowanie, ale również wykorzystać poszczególne taksony dla bardziej złożonej narracji, przekazując naszym odbiorcom informacje w następującym zakresie tematycznym:

- Botanicznych aspektów genezy, budowy i funkcji owoców (karpologia).
- Funkcji biocenotycznej np. zależności międzygatunkowych związanych z owocami.
- Znaczenia owoców dla człowieka (usługi ekosystemowe).
- Wartości bioindykacyjnych poszczególnych gatunków.
- Wolorów estetycznych i krajobrazowych.

W ramach zaproponowanego tematu, chcielibyśmy podzielić się z uczestnikami konferencji naszymi doświadczeniami w tym specyficznym wymiarze realizowanej przez nas edukacji terenowej. Korzystając z obecności ekspertów chcielibyśmy również poddać dyskusji przyjęte założenia merytoryczne i metodyczne.