

ZERWA KULISTA - ROŚLINA ZAGROŻONA

W dniu 12 czerwca 2017 r. w ramach działalności Sekcji Nauk Przyrodniczych TPN odbyła się wycieczka przyrodnicza w okolice Cieszacina Wielkiego (powiat jarosławski). Na terenach tzw. Błotach Cieszacińskich prowadzone były poszukiwania bardzo rzadkiej rośliny - zerwy kulistej (*Phyteuma orbiculare* L.) należącej do rodziny dzwonkowate (Campanulaceae).

W dniu 12 czerwca 2017 r. w ramach działalności Sekcji Nauk Przyrodniczych TPN w Przemyślu odbyła się wycieczka przyrodnicza w składzie; Tadeusz Misiak, Grzegorz Poznański i Adam Poznański (syn) w okolice Cieszacina Wielkiego (powiat jarosławski). Na terenach tzw. Błotach Cieszacińskich prowadzone były poszukiwania bardzo rzadkiej rośliny - zerwy kulistej (*Phyteuma orbiculare* L.) należącej do rodziny dzwonkowate (Campanulaceae). Ten gatunek ściśle chroniony w Polsce wpisany jest do "Czerwonej księgi roślin województwa podkarpackiego" (2015), jako krytycznie zagrożony (CR). Dotychczas stwierdzony tylko na dwóch stanowiskach w naszym regionie (Kopa Bukowska w Bieszczadach i Wola Roźwieniecka - to ostatnie może być w najbliższych latach zniszczone robotami budowlanymi). Zerwę kulistą odkrył i sfotografował na Błotach Cieszacińskich Tadeusz Misiak w dniu 20 czerwca 2007 r. nie zdając sobie wówczas w pełni sprawy z dużego zagrożenia występowania tego gatunku na Podkarpaciu. Mimo, że nie udało nam się odszukać tej rośliny, co mogło wynikać z niezauważenia jej wśród bujnej roślinności zielnej i krzewiastej (głównie wierzby) na rozległej, podmokłej łące, to chociażby po pobieżnym poznaniu tutejszej flory i fauny (przede wszystkim ptaki i owady) można stwierdzić jest to ważny obiekt przyrodniczy, który powinien być dokładniej zbadany, opisany i prawnie chroniony. Badania przyrodnicze tego terenu będą opisane w artykule i zamieszczone w najnowszym zeszycie Nauk Przyrodniczych Rocznika Przemyskiego TPN.

Fotografie: Tadeusz Misiak i Grzegorz Poznański