

## TRIGLAWSKI PARK NARODOWY

„Triglawski Park Narodowy jest parkiem górskim leżącym w jugosłowiańskiej strefie Alp Julijskich. Geograficznie Alpy Julijskie stanowią jedną z grup górskich zaliczonych do południowego pasma tzw. Wschodnich Alp Wapiennych rozciągających się szerokim pasmem od Jeziora Como we Włoszech, aż po, mniej więcej, obniżenie Ljubljany w Jugosławii.

Triglawski Park Narodowy liczy około 2000 ha powierzchni, nie jest więc parkiem dużym, stanowi jednak niezwykle bogaty rezerwat flory górskiej, reprezentowanej zwłaszcza przez gatunki wapieniolubne. Nazwa parku związana jest z nazwą najwyższego szczytu Alp Julijskich, Triglawem (2863 m n.p.m.), mimo iż szczyt ten nie leży w obrębie samego parku.

Utworzenie parku narodowego miało miejsce w 1959 roku, a w jego granicach znalazła się Dolina Triglawskich Jezior, jedna z najciekawszych dolin Alp Julijskich, wraz z otaczającymi ją grzbieciami oraz urwiskami opadającymi w kierunku Jeziora Bohinjskiego, największego zbiornika wodnego o pochodzeniu tektoniczno-lodowcowym na Słowenii (...).

Właśnie znad tego jeziora najdogodniej jest rozpocząć zwiedzanie parku. Ponieważ jezioro leży na wysokości około m n.p.m., natomiast granie otaczające od północy Dolinę Triglawskich Jezior wyniesione są do wysokości 2500 m n.p.m., wędrując po parku przechodzi się kolejno przez wszystkie piętra górskiej roślinności.

I tak, na poziomie Jeziora Bominjskiego, aż po próg Komarcy, rozpościerają się wspaniałe bory iglaste z dominacją świerka oraz lasy liściaste z udziałem buka, dębu i klonu, urozmaicone licznymi polanami stanowiącymi siedliska wielu przedstawicieli rodziny storczykowatych (Orchidaceae).

Powyżej progu Komarcy, na wysokości pierwszego jeziora zwanego Czarnym (ok. 1300 m n.p.m.), strefa gęstych lasów mieszanych przechodzi w piętro zwartych borów świerkowych, przypominających swym charakterem dolnoreglowe bory tatrzańskie.

Mniej więcej w połowie długości Doliny Triglawskich Jezior, na wysokości około 1700 m n.p.m., bory świerkowe stają się bardziej prześwietlone, wzrasta w nich udział modrzewia, który przy górnej granicy lasu (ok. 1800—1850 m n.p.m.) jest już elementem ilościowo dominującym w drzewostanie. Piętro kosodrzewiny rozciąga się w granicach 1800—2100 m n.p.m., a powyżej niego — piętro alpejskie.

Niezwykle bogato reprezentowany jest w granicach parku świat bylin. Do najbardziej rzucających się w oczy należy zaliczyć między innymi liczne nisko płące się skalnice Saxifragaceae, licznych przedstawicieli rodzaju bodziszkowatych, fioletowe lnice, różowe astry alpejskie, karminowy zawciąg alpejski — *Armeria alpina*, czy żółte smagliczki — *Alyssum ovirense*. Goryczki reprezentowane są głównie przez masowo pojawiającą się w piętrze alpejskim fioletowo kwitnącą goryczkę wiosenną *Gentiana verna*. W Triglawskim Parku Narodowym rośnie także wspaniała kranjska lilia *Lilium carniolicum*, triglawska róża *Potentilla nitida*, biały mak julijski *Papaver julicum* oraz wiele innych ciekawych gatunków.

W piętrze kosodrzewiny, w miejscach nie zajętych przez nią, występują zespoły trawiaste, ubogie jednak z powodu niedoboru wilgoci i braku odpowiedniej pokrywy glebowej.

Jeśli chodzi o faunę, nie jest ona tak bogata na terenie tego parku, a dominują w niej głównie gatunki wysokogórskie. Najbardziej typowym przedstawicielem ssaków są kozice o ochronnej, bardzo jasnej barwie sukni. Występują tu także koziorożce, jastrzębie, itp.

Pomimo iż Triglowski Park Narodowy jest parkiem niewielkim i nie tak interesującym jak inne tego rodzaju obiekty, warto go jednak poznać, chociażby dlatego, że jest jedynym parkiem narodowym na Słowenii i do tego zlokalizowanym w pięknych Alpach Julijskich. Powołany został głównie dla ochrony pierwotnego, nie zniszczonego ręką człowieka krajobrazu oraz całokształtu, pod wieloma względami naturalnego, środowiska przyrodniczego („Wszechświat”, nr 1/83).

*Opracowała*

*Maria Szajewska-Urbaniec*

**„Sylwan” przyjemnym upominkiem za granicę, m.in. dla mieszkających tam rodaków. Pomyśl o tym. Warunki prenumeraty dla mieszkających za granicą na ostatniej stronie okładki.**