

Strokovna knjižnica Triglavskega narodnega parka
RAZPRAVE IN RAZISKAVE 4

**ŽIVLJENJE V VODAH
TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA**

TRIGLAVSKI NARODNI PARK
Bled, 1995

Priprava gradiva: INŠTITUT ZA BIOLOGIJO

dr. Anton Brancelj, dipl. biol.
 mag. Olga Urbanc-Berčič, dipl. biol.
 mag. Ciril Krušnik, dipl. biol.
 mag. Gorazd Kosi, dipl. biol.

ZAVOD ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE

mag. Meta Povž, dipl. biol.

TRIGLAVSKI NARODNI PARK

Jurij Dobravec, dipl. biol.

Fotografije: Inštitut za biologijo

Jezikovni pregled: Marija Cvetek, prof.

Uredil: Jurij Dobravec

Katalog vodne flore in favne v TNP je del projekta KATALOG LIMNOFLORE IN LIMNOFAVNE SLOVENIJE, ki ga financira Ministrstvo za znanost in tehnologijo Republike Slovenije.

Izdal: Triglavski narodni park, Kidričeva 2, Bled, 1995
 Odgovarja: Janez Bizjak

Tisk: Skušek, Ljubljana

Po mnenju Ministrstva za kulturo Republike Slovenije številka 415 - 150/95 dne 6.3.1995 se šteje strokovna knjižica Življenje v vodah Triglavskega narodnega parka med proizvode, za katere se plačuje 5% davek od prometa proizvodov.

VSEBINA

Uvod	7
Alge	10
Vodni makrofiti	12
Raki	14
Večji vodni nevretenčarji	17
Ogrožene živali	18

SEZNAM

bakterije - Bacteria	19
modrozeleni cepkljivke - Cyanophyta	19
evglene - Evglenophyta	29
kriptofiti - Cryptophyta	30
ognjene alge - Dinophyta	30
zelene alge - Chlorophyta	31
hare - Charophyta	46
rumene alge - Xanthophyta	46
heterokontofiti - Heterokontophyta	47
rdeče alge - Rhodophyta	60
glive - Mycophyta	60
praprotnice - Pteridophyta	61
semenke - Spermatophyta	61
hidre - Hydrozoa	64
vrtnčarji - Turbellaria	64
kotačniki - Rotatoria	65
gliste - Nematoda	66
školjke - Bivalvia	66
polži - Gastropoda	67
maloščetinci - Oligochaeta	69
pijavke - Hirudinea	71
počasniki - Tardigrada	71
vodne pršice - Hydracarina	71
škrgonožci - Anostraca	72
vodne bolhe - Cladocera	72
dvoklopniki - Ostracoda	75
ceponožci - Copepoda	76
desetedonožci - Decapoda	80
postranice - Amphipoda	80
enodnevnice - Ephemeroptera	80
vrbnice - Plecoptera	82
kačji pastirji - Odonata	84
stenice - Heteroptera	86
hrošči - Coleoptera	86
mrežekrilci - Megaloptera	88
mladoletnice - Trichoptera	88
dvokrilci - Diptera	91
mahovnjaki - Bryozoa	95

ribe - Pisces	95
dvoživke - Amphibia	97
Literatura	98

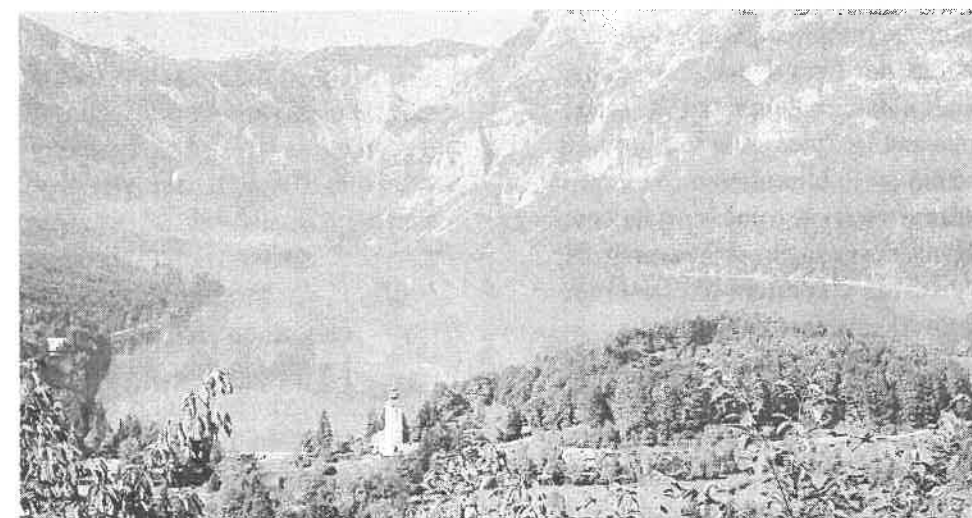
SEZNAM OBRAVNAVANIH LOKALITET

Bavšica	Krnsko jezero	Rečica (Gorje)
Bistrica (Vrata)	Krstenica	Ribnica
Bogatin, izvir	Laz	Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)
Bohinj, izviri	Laz, mlaka	Sava Bohinjka
Bohinj, potoki	Lepa Komna, mlaka	Sava Dolinka
Bohinjska kotlina	Lepena	Savica
bohinjski alpski gozdovi	Lopučnica, izvir	Savica, izliv
Bohinjsko jezero	Mala Pišnica	Savica, slap
Bohinjsko jezero, pritek 4	Malo Blejsko barje	Soča
Bohinjsko jezero, pritek 6	Malo polje	Soča, izvir
Bohinjsko jezero, pritek 8	Mangrt, izvir	Spodnja Komna
Bohinjsko jezero, pritek 11	Mangrt-sedlo	Spodnje Kriško jezero
Bohinjsko jezero, pritek 12	Mišeljska planina	Srednje Kriško jezero
Bohinjsko jezero, pritek 15	Mlaka v Laštih	Stara Fužina
Bohinjsko jezero, pritoki	Mlake pod Vršaki	Stara Fužina, potok
Bohinjsko jezero, studenci	Mlinarica	Stena-Bela skala
Črno jezero (7.triglavsko jezero)	Močilec pri Triglavskih jezerih	Suha v Bohinju, izviri
Čez Potoče, izvir	Morež-Lepoče, mlaka	Suha, izviri
Dedno Polje	Mostnica	Suha, potoki
Dol pod Stadorjem, mlaka	Možnica	Šijec
Dupeljsko jezero	Mrzli potok, Pokljuka, izvir	Tolminka
Dvojno jezero (5.in 6.triglavsko jezero)	Mrzli studenec (Pokljuka)	Tosc
Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)	Na mlakah (Pokljuka)	Trenta pod Vršičem
Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)	Ovčarija	Trenta, alpinetum Juliana
Goreljek	Ovčarija, mlaka	Triglav
Hribarice	Peričnik, slap	Triglavsko jezera
Jezerc	Pišnica	Triglavsko jezera - studenec
Jezero pod Vršacem (1.triglavsko jezero)	Planika	Triglavski narodni park
Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)	planina Blato, potok	Ukanc
Jezero v Lužnici	planina Jezero	Ute
Kluže	planina Jezero, jezero	Velika Pišnica
Komarča	planina Jezero, mlaka	Veliko Blejsko barje
Komna, dom	planina Lopučnica, izvir	Velo polje
Koritnica	planina pod Kolom	Velo polje, potok
Koritnica, Kal	planina pod Kolom, mlaka	Voje, izviri
Koritnica, Log pod Mangrtom	planina Prvi Vogel	Voje, potoki
Krajcarica	planina Razor (Bohinj)	Vrata
Kriški podi, mlaka pri Sr.jezeru	planina Zadnji Vogel	Vrsnik
Krn	Pokljuka	Vršič
	Pokljuka, barja	Vršič, Erjavčeva koča
	Poljane pri Dednem Polju	Vršič, Mihov dom
	Polog	Zadlaščica
	Predelica	Zadnjica
	Prehodavci, izvir	Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)
	Radovna	Zgornje Kriško jezero
	Radovna, dolina	
	Radovna, jezero Kreda	
	Razorje pri Malem polju	

Gore so tihe priče razgibane preteklosti našega planeta. Ta starodavnost je skrivnostna in nas privlači. Ljudje, ki so tesno povezani z gorami, prevzemajo kvalitete, ki so lastne gorskemu svetu: mir, tišino, brezčasnost. Gore nas tudi zblížujejo z vesoljem. Čeprav so potrebni nepredstavljeni napor, da dosežemo najvišje vrhove, se vedno znova podajamo na to pot, kajti hrepenenje, da bi dosegli zvezde, ostaja. Sodobnega človeka urbano okolje odvrta od izvora življenja, zato čuti potrebo po zraku, ki je prepojen z vonjem po kamninah in z eteričnim vonjem planinskih trat. Hoče začutiti brezkončnost svobode in miru. Tako postajajo gore in hriboviti predeli prave romarske poti meščanom, ki pri iskanju lastnega miru, žal posegajo v mir gorskega sveta. Gorništvu namreč že dolgo ni več samo

turizma. Vsaka množičnost pa se prej ali slej odraža v negativnih vplivih na naravo. Vedno manj je planinskih predelov, kamor človek še ni stopil, kjer naj bi procesi potekali nemoteno, v skladu z naravnimi zakonitostmi, kjer je sestava živalskih in rastlinskih vrst v harmoniji s prostorom in njegovimi danostmi. Ljudje pozabljamo, da smo v drugem kraljestvu in da moramo s spoštovanjem sprejemati pravila, ki vladajo tu, če hočemo postati del te harmonije. Gorska straža, ki je bila v preteklosti ustanovljena kot služba za zaščito gorskega bogastva, je imela prva uradno deklarirane naravovarstvene cilje. Njihova naloga je bila zelo neposredna, saj so gorski stražarji na terenu poskušali vplivati na odnos planincev do narave, na njihovo zavest, da je narava podarjena nam vsem, da jo moramo zato ohranjati novim

Slika 1:
Bohinjsko jezero



dejavnost tistih redkih posameznikov, ki so morali slediti hrepenenju visoko v gore, včasih celo za ceno lastnega življenja. Predznak množičnost je vedno tesneje povezan tudi s to vejo

generacijam. Napisi v stilu: "Ne trgaj cvetja!", "Ne bodi tak kot naša krava, ki se pase tam, kjer raste trava!" in podobni so bolj ali manj uspešno trkali na vest obiskovalcev gora. Danes je vloga

naravovarstvenikov še pomembnejša. Degradacija narave na račun urbanizacije prostora in prekomernega izkoriščanja naravnih bogastev, je dosegla in ponekod celo preseгла kritično mejo. Dejavniki, ki so vzrok onesnaženja v poseljenem nižinskem svetu, se nezadržno širijo tudi v neobljudene predele. Gore niso izjema. Neposrednemu vplivu planincev na naravo v bližini planinskih poti in koč, se v zadnjem času pridružujejo tudi posredni onesnaževalci, kot so kisli dež in drugi depoziti iz zraka. Zaradi širjenja onesnaženja po zraku je čedalje manj predelov na planetu, ki jih še ni dosegel uničujoči vpliv tehnološkega razvoja novodobne civilizacije. Vedno manj je tako imenovanih referenčnih področij, kjer bi še lahko prepoznavali prvobitno naravo. Mar ni to alarm, ki ga moramo slišati?!

Motiv, ki nas je vodil pri pripravi pričujoče publikacije, je izhajal iz skrbi za naravno dediščino našega edinega nacionalnega parka, ki je ogrožena iz omenjenih vzrokov. Naš cilj pa je bil naravnani v zbiranje vseh obstoječih podatkov o živalskih in rastlinskih vrstah, ki so prisotne v vodnem okolju Triglavskega narodnega parka. Vodni medij je namreč tisti biotop, kjer se vplivi onesnaženja zelo hitro odražajo v organizmih, ki tu žive. Določitev obstoječega stanja biocenoze določenega biotopa (inventarizacija vrst) je metoda, ki je osnova kakršnikoli nadaljnji raziskavi, namenjeni:

- oceni stopnje onesnaženja;
- oceni stopnje ogroženosti;

- pripravi zakonskih aktov za varovanje ali zaščito rastišč, ekosistemov ali območij.

Ob tem najbrž ni potrebno poudariti, kakšen pomen ima neprestano osveščanje in izobraževanje. Proces uničevanja planeta in civilizacije je namreč mogoče preusmeriti le tako, da se kot posamezniki pričnemo zavedati življenja, kjer ni dvojnih meril in kjer predvsem velja zakon soodvisnosti vsega obstoječega.

1. UVOD

1.1. CILJI

K pripravi seznama vrst vodnih rastlin in živali v TNP nas je vodilo spoznanje, da je za kakršnokoli resno raziskovalno ali strokovno delo potrebno urediti obstoječe podatke. Skupina za ekologijo sladkovodnih ekosistemov na Inštitutu za biologijo v Ljubljani od leta 1990 vsako leto izvaja monitoring visokogorskih jezer v Sloveniji, ki ga je do leta 1993 financiralo Ministrstvo za okolje in prostor. Eden od ciljev, ki smo si jih zastavili ob samem monitoringu, je bil tudi ta, da kar najbolje spoznamo favno in floro v jezerih. S primerjavo podatkov iz preteklosti in lastnih podatkov bi lahko do neke mere sklepali na spremembe v okolju, ki jih povzroča onesnaževanje, vključno z intenzivnim turističnim obiskom visokogorja. Ob intenzivnem in široko zastavljenem programu monitoringa smo prišli do spoznanja, da je vodna favna in flora teh jezer razmeroma pestra in presenetljivo bogata, vendar pa so podatki o njej raztreseni po različnih literarnih virih in niso nikjer sistematično urejeni. Prav zbrani in sistematično urejeni podatki o favni in flori v preteklosti in sedanjosti pa lahko dajo odgovor na to, kako onesnaževanje vpliva na spreminjanje vodne favne in flore. To je bil tudi razlog, da smo v leta 1992 na Ministrstvu za znanost in tehnologijo prijavi projekt Katalog limnoflore in limnofavne Slovenije - na kratko LIMNOBIOS. Delo je zastavljeno

v slovenskem merilu. Območje Triglavskega narodnega parka smo izbrali kot vzorčen primer, in sicer iz dveh razlogov. Prvič je območje razmeroma majhno in dobro razmejeno, drugič pa smo zbrali med izvajanjem monitoringa veliko podatkov, ki smo jih uredili v obliki poročil. Poleg tega so nekateri, sicer redki avtorji, raziskovali floro in favno v Parku praktično od samega začetka ideje o ustanovitvi Parka. Tako smo pričakovali, da bomo vsaj za nekatere skupine rastlin in živali dobili kolikor toliko dobro sliko o njihovi prisotnosti v vodah znotraj Parka od začetka tega stoletja. Pred tem časom je bilo v vodah Parka le nekaj zelo nepopolnih popisov.

Podatke smo povzeli po dostopni literaturi, ki pa ni zajela samo člankov, objavljenih v znanstvenih, strokovnih ali poljudnih revijah in knjigah, temveč tudi poročila o raziskavah, ki so jih opravili posamezniki in inštitucije na območju Triglavskega narodnega parka. Podatkov o favni in flori, ki so zbrani v terenskih beležnicah ali zbirkah posameznih strokovnjakov ali inštitucij, v tej fazi nismo vnašali.

1.2. VSEBINA

Katalog je zastavljen tako, da uporabnik dobi osnovne informacije o vodni favni in flori na območju Triglavskega narodnega parka. V tej publikaciji objavljamo samo najnovejše navedbe z nahajališča. Na koncu je podroben seznam literature, iz katere smo črpali podatke. Podatki v tabeli so razporejeni po višjih

taksonomskih skupinah, znotraj njih pa po vodnih telesih. Posamezna navedba vsebuje ime taksona, njegovega avtorja in šifro vira podatka. Podatki v katalogu temeljijo na pisnih virih, le izjemoma na podatkih iz zbirk. To je sicer pomanjkljivost kataloga, za katero pa upamo, da jo bo strokovno vodstvo Parka kmalu premostilo z nadaljnjim zbiranjem podatkov. Eden od namenov kataloga je namreč tudi ta, da se pripravi nekakšen standard, po katerem naj bi se v končni fazi zbrali vsaj osnovni podatki o slovenski flori in favni.

Katalog je zasnovan kot baza računalniško obdelanih podatkov - imenovan LIMNOBIOS. Računalniški program smo izdelali na Inštitutu za biologijo v Ljubljani in upamo, da bo v prihodnje koristno služil svojemu namenu, bodisi v obliki informacijskega sistema ali pa tudi v strokovne in raziskovalne namene. Kopija vseh vnešenih podatkov, torej tudi starejših, ki jih v tej publikaciji ne objavljamo, je na upravi Triglavskega narodnega parka.

1.3. NAČIN ZAPISOVANJA PODATKOV

Vodna telesa so imenovana po imenih, ki jih uporablja Atlas Slovenije ali po imenih, kakršna uporabljajo domačini. Pod imenom je z mastnim tiskom označena stran v Atlasu Slovenije, z navadnim tiskom pa koordinata kraja po Gauss-Krügerju. Ime taksona: navedli smo ga tako, kot je bil zapisan v literarnem podatku. V tej fazi še ni urejena sinonimija, zato se lahko ista vrsta

navaja pod različnimi imeni. Vendar je ta problem na območju TNP zanemarljiv, saj je doslej le nekaj specialistov raziskovalo vodno floro in favno, in le redko sta se dva posvetila isti skupini. Zato je problem podvojevanja imen majhen. Pojavlja se le vprašanje, ali je ime, navedeno v katalogu, trenutno res veljavno ime ali je le sinonim. To je eno od področij, ki jih bodo šele morali rešiti specialisti za posamezne skupine živali ali rastlin.

Eden od večjih problemov, ki smo jih morali avtorji kataloga rešiti, je bil način zapisovanja podatkov s pomočjo koordinat. Kot osnova za kartografske podlage smo uporabili Atlas Slovenije (Mladinska knjiga in Geodetski zavod RS, 1992) ter topografske karte Slovenije v merilu 1:25000 (Geodetski zavod Slovenije). Atlas Slovenije smo uporabili kot podlago za določanje širšega območja nahajališča in kot vir krajevnih imen, medtem ko smo karte v merilu 1:25000 uporabili za natančno določitev lokacije ter za odčitavanje geografskih koordinat po Gauss-Krügerju oziroma tako imenovane kilometrske koordinatne mreže. Za koordinatni sistem smo se odločili iz več razlogov. Eden je bil tudi ta, da pogosto prihaja do problemov pri poimenovanju določene lokalitete, saj se na različnih kartah pojavljajo za isti kraj različna imena. Problem smo poizkušali odpraviti tako, da smo zapise kar najbolj standardizirali glede na navedena kartografska vira.

Trije sistemi kartiranja, navedeni v računalniškem programu, to je metoda za kartiranje

srednjeevropske flore, metoda za kartiranje srednjeevropske favne in oznaka strani v atlasu Slovenije, označujejo nahajališča s pomočjo kvadrantov: večjih ali manjših pravokotnikov oziroma kvadratov, s katerimi tudi označimo natančnost podatka. Ker pa je eden od ciljev kataloga tudi priprava za uporabo v geografskem informacijskem sistemu, smo morali rešiti problem nenatančnih podatkov. Gauss-Krügerjev koordinatni sistem namreč temelji na točkah in ne na ploskvah. Kadar je nahajališče neke vrste dobro določljivo (npr. izvir, mlaka, manjše jezero, ipd.) načeloma ni nobenih problemov pri določitvi koordinat. Problemi so se začeli pojavljati, kadar so bili v literaturi splošnejši podatki o nahajališču. Pri lokaliteti, manjši od enega kilometra (npr. Krnsko jezero) smo kot nahajališče določili centroid. Veliko pa je bilo podatkov, ki so bili dokaj splošni, npr. potoki okoli Bohinjskega jezera, Pokljuška barja ipd. Ker so tudi ti podatki o nahajališču dragoceni in jih zaradi tega ne gre zanemarjati, smo se odločili za poseben način zapisovanja. Pri tem pa smo se poskušali še vedno kar najbolj držati osnovnega načina zapisovanja koordinat. Osnovni način zapisa je sestavljen iz niza sedmih številok za vodoravno in iz niza sedmih številok za navpično koordinato. Kadar so izpolnjena vsa mesta, je točka teoretično določena na "meter natančno", v praksi lahko pomeni to do 100-metrsko napako. Pri splošnejših podatkih smo se odločili za opuščanje zadnjih treh številok v nizu, to so tiste, ki označujejo 100-metre, 10-metre in metre. V primeru, da je izpuščena zadnja

številka, pomeni da je natančnost določitve plus ali minus en kilometer od točke, ki jo določa preostalih šest številok. Manjkajoča sedma številka je v tem primeru 0. Zaradi nenatančnosti podatka je tudi določitev izhodišča manj natančna, vendar še vedno dobro definirana. Tak sistem zapisa smo uporabili npr. pri podatku: "razširjena na barju Šijec" ali "splošno razširjena v Bohinjskem jezeru". V primeru še bolj splošne oznake o njenem nahajališču sta izpuščeni zadnji dve številki. V tem primeru je natančnost navedbe plus ali minus tri kilometre od koordinatnega izhodišča. Manjkajoči dve številki sta v tem primeru ponovno ničli. Pri zelo splošnih oznakah, npr. Pokljuška barja, Bohinjska kotlina ipd., smo izpustili zadnje tri številke, natančnost navedbe pa pomeni plus ali minus pet kilometrov od koordinatnega izhodišča, ki ga ponovno določimo tako, da manjkajoče tri številke dopolnimo z ničlami. Napaka zaradi nenatančne navedbe lokalitete v literaturi je zanemarljiva, imamo pa še vedno dobro definirano koordinatno izhodišče.

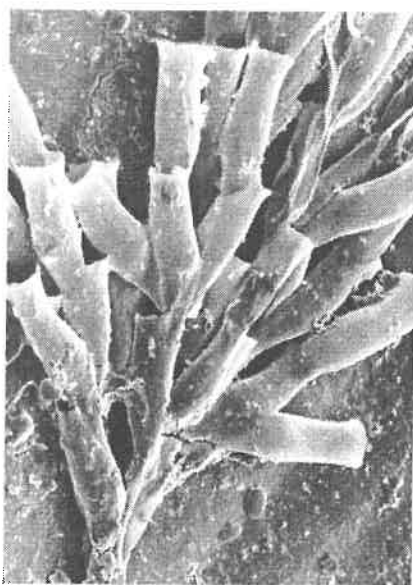
Tak način zapisa torej omogoča zelo natančno določitev lokalitet, z odvzemanjem zadnjih treh številok pa se lahko natančnost določitve tudi zmanjša. Rezultat je večji ali manjši krog, s še vedno razmeroma dobro definiranim centrom. Običajno smo odvzeli pri vrednosti obeh koordinat enako število mest. Teoretično sistem omogoča tudi določitev območij v obliki elipse, ki pa je razpotegnjena le v smeri vzhod-zahod oziroma sever-jug, zato smo ta način izpustili.

2. ALGE TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA

Alge naseljujejo različne ekosisteme, saj jih najdemo na kopnem, v morju in v sladkih vodah. Nekatere med njimi uspevajo tudi v tako ekstremnih ekosistemih, kot so snežišča in termalne vode. Zaradi pionirske in kozmopolitske vloge, ki jo imajo alge v večini ekosistemov, so bile deležne intenzivnih raziskav tako v preteklosti kot tudi danes. Z vidika ekologije in onesnaževanja okolja so alge že od nekdaj uporabni pokazatelji prizadetosti ekosistemov. Iz prisotnosti ali odsotnosti določenih vrst in njihove kvantitativne zastopanosti lahko sklepamo o stopnji prizadetosti vodnega ekosistema. Glede na to, da je večina alg kozmopolitskih, kar pomeni, da so splošno razširjene na Zemlji, jih v primerjavi z nekaterimi drugimi rastlinskimi in živalskimi skupinami težko obravnavamo kot ogroženo skupino. Prav tako je težko govoriti o ogroženosti posameznih vrst. Vendar pa s spreminjanjem ali izginjanjem določenih ekosistemov prihaja v algnih združbah do kvantitativnih in kvalitativnih sprememb.

Algološko so visokogorska jezera TNP zanimiva predvsem iz dveh ozirov. Jezera predstavljajo s taksonomskega in ekološkega stališča ekstremen biotop tako za Slovenijo kot tudi za Evropo, saj je karbonatna podlaga v TNP nasprotje kisli podlagi, na kakršni leži večina evropskih visokogorskih jezer. Poleg omenjenega pa alge kot

pokazatelji onesnaženosti kažejo kljub oddaljenosti jezer, na zaznaven človekov vpliv.



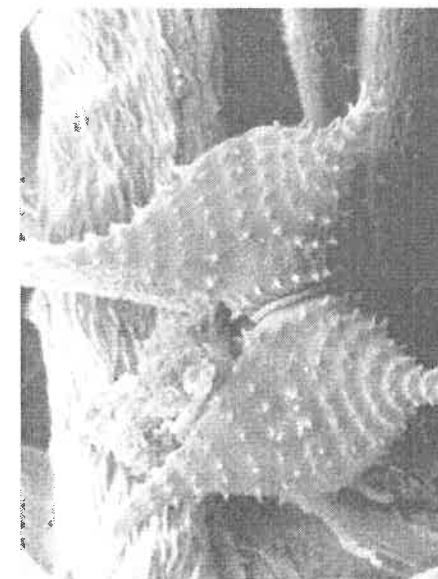
Slika 2:
Dynobrion sp.

Dosedanji taksonomski podatki o algah v TNP so bili nepopolni. Izhajajo iz leta 1969, zbral in obdelal jih je Jože Lazar. Njegovo delo vsebuje tudi nekatere podatke starejših avtorjev. I. Pevalek je leta 1925 objavil rezultate, v katerih je algološko obdelal nekatera jezera v TNP, npr. jezero na planini Jezero in poključka barja, kar nam lahko služi kot primerjava in daje vpogled v spreminjanje vodnih ekosistemov v daljšem časovnem obdobju. V teh delih najdemo tudi nekatere vrste, ki imajo svoje klasično nahajališče na območju TNP. Novejši podatki, ki so predstavljeni v pričujoči publikaciji, vključujejo tudi kremenaste alge, ki jih starejša dela ne obravnavajo. Sicer pa so podatki vezani predvsem na večja vodna telesa (jezera) in nekatere reke in potoke, ki so bili zajeti v okviru monitoringa jezer TNP ter Bohinjskega jezera s pritoki.

Seznam alg, ki imajo svoje klasično nahajališče v TNP:

Cosmarium formosulum Hoff. var. *poljanae* Pev. - Poljana pri Dednem polju;
Cosmarium speciosum Lund var. *slovenicum* Pev. - Poljana pri Dednem polju;
Holopedia dednensis Pev. - Poljana pri Dednem polju, planina Jezero;
Staurastrum julicum Pev. - Pokljuka;
Staurastrum pokljukense Pev. - Pokljuka.

Slika 3:
Staurastrum sp.



Na splošno velja, da se vrstni sestav alg z nadmorsko višino bistveno ne spreminja, izjema so le alge, ki sestavljajo snežno vegetacijo - kryophyta. Spreminja se ponavadi le razmerje skupin alg, opazen je porast dezmidial in pa manjša zastopanost kremenastih alg tako v planktonu kakor tudi v perifitonski združbi. Zaradi ekstremnejših ekoloških razmer (svetloba, temperatura) je rastna sezona v primerjavi z nižje ležečimi jezeri krajša, prav tako je

spremenjena sezonska dinamika pojavljanja posameznih alg. Dosedaj zbrani podatki o algah TNP obsegajo 383 različnih vrst ali varietet. Alge iz skupine Charophyta v tem seznamu niso vključene, obdelane so v poglavju, ki obravnava makrofite. Število predstavnikov posameznih skupin alg je podano v spodnji tabeli.

Število predstavnikov posameznih skupin alg na območju TNP.

CYANOPHYTA	61
EUGLENOPHYTA	11
DINOPHYTA	5
CHLOROPHYTA	
Chlorophyceae	68
Zygnematophyceae	167
HETEROCONTOPHYTA	
Xantophyceae	10
Chrysophyceae	8
Bacillariophyceae	49
RHODOPHYTA	4

Raznolikost algnih združb v območju TNP je pogojena z različnimi ekološkimi faktorji v posameznih vodnih ekosistemih. Algološko najrevnejša so jezera v dolini Triglavskih jezer. Izjema je Zeleno jezero, ki kaže, podobno kot Dupeljsko, zaradi močno razvite makrofitske vegetacije in na njej priraslih epifitskih alg, bogat in raznolik vrstni sestav. Specifičen primer, z značilno na nizek pH prilagojeno algno združbo, predstavljajo visoka barja na Pokljuki. Povsem drugačen vrstni sestav je prisoten v hitrotekočih potokih.

Glede na to, da izhajajo zbrani podatki iz različnih vodnih ekosistemov, je veliko število prisotnih vrst razumljivo, kljub temu pa še ni dokončno.

Predvsem je slabo obdelana flora zamočvirjenih predelov, vlažnih kopenskih ekosistemov itd. Čeprav lahko v splošnem govorimo o območju TNP kot o predelu z veliko diverzitetjo alg, se je v posameznih jezerih ta pestrost porušila predvsem pod vplivom človekove dejavnosti. Človekov vpliv se odraža zlasti v Krnskem jezeru, v jezeru na planini Jezero in v Bohinjskem jezeru. Primerjava z nekaterimi starejšimi algološkimi podatki (Pevalek, 1925) nam pokaže, da je jezero na planini Jezero zaradi intenzivnejše živinoreje (planšarstvo) že v prvi polovici tega stoletja kazalo znake evtrofnosti. Podobno velja za Krnsko jezero. Spremembe v Bohinjskem jezeru so novejšega datuma in jih povezujemo z razvojem turizma v zadnjem desetletju.

3. VODNI MAKROFITI TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA

Vegetacijo površinskih vod, ki jo lahko opazimo s prostim očesom, lahko uvrstimo v tri sistematsko različne skupine rastlin: alge (*Charophyceae*), mahove (*Bryophyta*) in višje vodne rastline (*Tracheophyta*). Izraz vodni makrofiti, ki se je uveljavil v strokovnih krogih, povezuje vse tri skupine in torej ni sistematska kategorija. Njihova skupna lastnost je, da živijo v vodi, in sicer kot prostoplavajoče rastline ali pa so pritrjene na dno.

Prvi dve skupini sta evolucijsko starejši in sta pomembni zaradi pionirskih vrst, ki pogosto prve poselijo jezerski ali rečni podvodni breg. V jezerih te vrste segajo globlje. Kot ilustracijo k temu naj povem, da sega *Chara virgata* v jezeru Tachoe (Južna Amerika) celo do globine 65.5 metrov, cvetnice v istem jezeru pa dosežejo le globino 10 metrov. K vodnim makrofitom prištevamo tudi predstavnike nitastih zelenih alg, ki jih imenujemo bentoške alge in ki v veliki meri vplivajo na dogajanja v jezerih. V nekaterih primerih se pojavljajo v obliki lebdečih pasov v litoralu in lahko segajo precej globoko.

Najpogostejše so vrste iz rodov *Cladophora*, *Spirogyra*, *Mugeotia* in *Zygnema*. Zaradi vse izrazitejšega procesa evtrofizacije v površinskih vodah je ta pojav že zelo domač tudi v visokogorskih jezerih. V Krnskem jezeru so potapljači opazili zavese teh alg tudi na globini, večji od 10 metrov. Za terensko delo je zelo dobrodošla razvrstitev makrofitov po ekoloških kriterijih, med katerimi je

pomemben znak vezanost na vodno okolje in interakcije s tem okoljem. Zunanji odraz takega načina razvrščanja so zonacijski pasovi. Rastline v tipičnih združbah ali monosestojih poseljujejo obrežje, ki je lahko občasno tudi suho in se širijo dalje po bregu v jezero ali v strugo reke. Drugačna klasifikacija vrst sledi morfološko-anatomskim značilnostim, kjer se odražajo tudi okoljske spremembe (prehod iz vodnega okolja na kopno), ki se jim rastlina prilagaja v svojem življenjskem ciklusu.

Na podlagi ekološke klasifikacije, ki jo je uporabil Hutchinson, razvrščamo višje vodne rastline v naslednje skupine:

- A. Plavajoče vrste:
 - na površini vode,
 - v srednji plasti vode.
- B. Zakoreninjene vrste:
 - del rastline nad vodno površino (močvirske vrste),
 - listi običajno plavajoči,
 - listi povsem ali večinoma potopljeni.

O vodnih makrofitih v TNP je bilo do nedavnega malo znanega. Eden od razlogov je ta, da je kar precej zahtevno fizično opravilo spraviti vso potrebno raziskovalno opremo do posameznih jezer, drugi razlog pa je hitro spreminjanje stanja v obrežnem pasu. Makrofiti, ki se pojavljajo na meji med dvema medijema, med vodo in zrakom, precej hitro zaznajo spremembe v zaledju.

Ker so vodni ekosistemi (jezera, mlake, močvirja) pokrajinske depresije, se vanje steka voda iz

celotnega zaledja. Vnos snovi je velik, njihov vpliv na ekosistem pa se s časom lahko celo povečuje. V takih razmerah so lahko spremembe hitre in tudi korenite.

Rečne struge, ki so tudi možen biotop za poselitev z makrofiti, imajo v območju TNP gorski značaj in so kot take primerne le za kakšno vrsto mahu. Teh pa v pregled nismo vključili.

Pri pregledovanju literature smo ugotovili, da iz preteklosti obstaja le študija o flori v Jezeru na planini pri Jezeru iz leta 1935. V članku iz leta 1969 pa Jože Lazar omenja tudi vodno floro iz Zelenega jezera.

Šele 1988. leta je stekla prva sistematična raziskava, ki je vključevala večino jezer v TNP, od najnižje ležečega Bohinjskega jezera (525 m) do najvišjega Zgornjega Kriškega jezera (2150m).

Največja biodiverziteta je bila ugotovljena v Bohinjskem jezeru (19 vrst iz skupine višjih vodnih rastlin in 2 vrsti mahov), z višino pa se število zmanjšuje. Tudi ni vrst, ki bi bile značilne le za visokogorske predele. V nekaterih jezerih se podvodne (submerzne) vrste pojavljajo v pasovih. Najgloblje segajo predstavniki iz skupine har (*Chara delicatula* in *Chara aspera*). V obeh večjih jezerih, v Bohinjskem in v Krnskem jezeru, segajo značilni travniki skoraj do globine 8 m. V Parku je pomembna skupina močvirskih rastlin. Rastejo na obrežju jezer, kjer je lahko voda prisotna le občasno, ali pa na močvirnih predelih ob izviri, mlakah in kalih.

V popisu je zbranih 56 vrst, od katerih jih 24 pripada potopljenim vrstam, 32 pa močvirskim.

4. RAKI V VODAH TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA

Raki so poleg žuželk najštevilnejša skupina členonožcev. Medtem ko so žuželke osvojile zlasti kopno, so raki ostali v vodi. Le nekaj redkih izjem (zlasti med raki enakonožci - Isopoda) se je podalo na kopno, kjer pa so še vedno vezani na vlažno okolje.

Poseljujejo raznovrstne vode: izvire, mlake, potoke, reke, jezera, morja. Živijo tako v površinskih vodah visoko v gorah kot tudi v nižinah. Veliko vrst živi tudi v podzemnih vodah. Po bogastvu podzemnih vrst izstopa Balkanski polotok, Slovenija pa je vodilna glede na stopnjo raziskanosti terena. Vendar je iz znanih podatkov razvidno, da je še vedno znaten del te favne, zlasti v podzemnih vodah, slabo raziskan. Prav tu, torej v izviri, jamah in v prodiščih velikih rek, lahko še pričakujemo odkritja novih vrst.

Vse vrste rakov, ne glede na to, kje živijo, so pomemben člen v prehranjevalni verigi. Njihov pomen povečuje dejstvo, da še večinoma pojavljajo masovno. To po eni strani pomeni, da močno pospešijo razgradnjo snovi, po drugi pa so zaradi masovnosti lahko dostopna in bogata hrana za druge živali.

Način zbiranja hrane je pri rakih različen. Nekateri precejajo vodo in iz nje pobirajo hranilne delce, drugi se "pasejo" po podlagi, spet tretji so plenilci, ki lovijo manjše

živali. Nekateri so pri prehrani specialisti in živijo izključno od enega tipa hrane, medtem ko so drugi generalisti in jedo vse, kar dosežejo. Njihov izbor prehrane je širok: planktonske in bentoške alge, odmrl rastlinski material in bakterije v sedimentu in na njem. Nekateri se hranijo tudi z živalmi in njihovimi ostanki.

Velikost rakov, ki žive v slovenskih celinskih vodah, spada v velikostni razred od 0.5 mm do 15 mm. Le nekaj redkih izjem preseže to dolžino. Med njimi je nekaj podzemnih vrst postranic (rod *Niphargus*) in deseteronožni raki (rodovi *Astacus*, *Austropotamobius* in *Troglocaris*). Deseteronožci se v TNP nahajajo le na njegovem obrobju.

Najpogostejši predstavniki rakov, ki jih najdemo v TNP, so iz skupin ceponožcev (Copepoda) in vodnih bolh (Cladocera). Vse so majhne živali, saj le redke presegajo dolžino 5 mm. So pa zelo pomembne, še zlasti v jezerih, kjer zaradi številčnosti prispevajo k hitrejši mineralizaciji organske snovi. So tudi pomemben vir hrane drugim živalim. V jezerih TNP jih najlažje opazujemo ob mirnem vremenu. Pazljivejši pogled v vodo blizu jezerskega brega odkrije vrsto poskakajočih rdečih pikic. To so planktonski predstavniki ceponožcev iz skupine Calanoida. Rdečo barvo jim dajejo rastlinska barvila - karotenoidi. Pri pregledovanju teh vrst pod lupo opazimo, da imajo poleg rdeče barve tudi modre ali zelene odtenke. Naloga vseh teh barvil je zaščita živali pred premočno sončno svetlobo in celo

pred UV sevanjem, ki je v visokogorju lahko škodljivo tudi za živali v vodi. Pod kamni ob bregu jezera in v planktonu sredi jezera pa se zadržuje še veliko drugih vrst rakov, vendar jih običajno s prostim očesom ne vidimo.

"Prave" rake (deseteronožce) lahko opazujemo le v nižinskih predelih parka.

Doslej smo na območju triglavskega narodnega parka ugotovili prisotnost naslednjih skupin rakov (v pregled niso vključeni kopenski raki enakonožci - Isopoda):

ANOSTRACA (škrgonožci) -	1
CLADOCERA (vodne bolhe)-	19
OSTRACODA (dvoklopniki) -	10
COPEPODA (ceponožci) -	28
AMPHIPODA (postrance) -	3
DECAPODA (deseteronožci) -	1

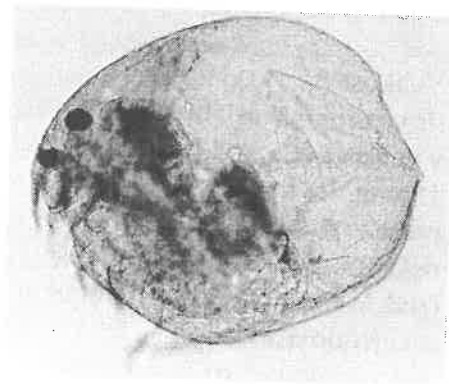
Rake so v vodah Triglavskega narodnega parka doslej intenzivneje raziskovali Rejic (Copepoda, Cladocera), Petkovski (Copepoda), Brancelj (Copepoda, Cladocera, Anostraca). Na podlagi poslanih vzorcev je prispeval podatke tudi Griffiths (Ostracoda). Ostale skupine rakov doslej niso bile podrobneje obdelane. Podatke o njihovi prisotnosti smo dobili na podlagi rutinskih raziskav kakovosti površinskih voda v TNP.

Med vrstami, ki so zanimive, velja omeniti vrsto *Chirocephalus diaphanus*. Je predstavnik najprimitivnejše skupine rakov (Anostraca). To je nežen in lepo obarvan rakec, dolg okoli 1 cm in živi v presihajočih mlakah. Iz

trajnih jajc se kmalu po stalitvi snega razvijejo mlade živali, ki približno v dveh tednih spolno dozori in začne odlagati jajca, ki so obdana s trdnim ovojem. Ta ščiti vsebino pred mrazom in sušo. Ob naslednjem deževju se iz jajc ponovno razvijejo mlade živali.

Med najbolj zanimive vodne bolhe v parku spada sicer povsod prisotna vrsta *Chydorus sphaericus*. To je majhna, kroglasta, okoli 0.5 mm velika žival, ki živi ob bregu jezer. Podrobnejši pregled živali, nabranih konec poletja, je pokazal, da je med osebki okoli 10% živali, ki imajo nenavadno obliko. Samice dobijo namreč potem, ko tvorijo nekaj trajnih jajc - ephippijev, na hrbtni strani grbo, katere pomen še ni povsem razjasnjen. Doslej so tako obliko opisali le še v dveh visokogorskih jezerih v Švici, našli pa smo jih tudi v materialu, nabranem v andskem jezeru Titicaca. Najverjetnejša razlaga za ta pojav so močna temperaturna nihanja v jezerih v jesenskem času. Praktična uporaba te ugotovitve se kaže v raziskavah jezerske zgodovine v preteklosti, saj lahko iz pogostosti ostankov teh živalic v jezerskih sedimentih sklepamo tudi na klimatske razmere. Ostanki zunanjega skeleta, predvsem lupine, glavinega ščita in tako imenovane noge, se namreč v jezerskih sedimentih odlično ohranijo tudi po nekaj tisoč let. Specialist lahko iz teh ostankov zlahka določi vrsto, ki ji ostanki pripadajo, s tem pa je mogoče sklepati tudi na okolje, v katerem je žival živela.

Z ozemlja Triglavskega parka sta bili doslej opisani tudi nova podvrsta (*Moraria pectinata radovnae* - Radovna pri Krnici) in nova vrsta (*Pseudomoraria triglavensis* - Močilec). Oba taksona spadata med ceponožce, in sicer v skupino Harpacticoida. Oba taksona sta doslej znana le s



Slika 4.
Chydorus sphaericus

teh nahajališč in ju zato uvrščamo med endemite triglavskega pogorja. Posebej zanimiva je vrsta iz Močilca, saj je uvrščena v nov rod - *Pseudomoraria*. Nova vrsta je verjetno tudi v skupini dvoklopnikov (Ostracoda). Primerke smo našli ob bregu jezera na Planini pri Jezeru.

Med postranicami je posebnost slepa podzemna vrsta iz rodu *Niphargus*. Njen taksonomski položaj še ni popolnoma jasan. Verjetno je to vrsta, ki je sorodna *Niphargus kochiamus*. Osebke smo našli v večini visokogorskih jezer. Rjava mlaka, na višini 2002 m, je najvišje znano nahajališče te vrste in obenem tudi najvišja znana lokacija podzemnih vodnih živali v Sloveniji.

5. VEČJI VODNI NEVRETEČARJI V TRIGLAVSKEM NARODNEM PARKU

Večji vodni nevretenčarji (makroinvertebrati) so nižje živali, ki so večje od 0.5 cm in katerih življenjsko okolje je voda. Živijo praktično v vseh tipih tekočih in stoječih voda. V vodi preživijo celoten življenjski cikel. Izjema so žuželke, ki del življenja preživijo na kopnem. Nekaj skupin vodnih nevretenčarjev živi kot planktonski organizmi, druge pa živijo večji del življenja na dnu ali v njem. Med večje vodne nevretenčarje uvrščamo: spužve, trdoživjake, vrtinčarje, gliste, žive niti, mahovnjake, mehkužce, maloščetinice, pijavke, rake, pajkovce in žuželke. Zadnje skupino zastopajo v vodah naslednje skupine: enodnevnice, kačji pastirji, vrbnice, stenice, mrežekrilci, mladoletnice, metulji, hrošči in dvokrilci. Večji vodni nevretenčarji so glavni vir hrane za ribe in so pomemben dejavnik pri pretvorbi odmrle organske snovi oziroma rastlinskih tkiv (odpadlo listje z obrežne vegetacije) v obliko, ki je bolj dostopna ribam.

Nekateri večji vodni nevretenčarji so občutljivi na onesnaževanje in reagirajo na spremembo kvalitete vode. Zato jih lahko uporabljamo za ugotavljanje kakovosti vode, za ovrednotenje tako trenutnih kot stalnih onesnaženj, za spremljanje stanja kakovosti tekočih in stoječih voda ter za ovrednotenje samočistilnih sposobnosti voda ob občasni ali stalni obremenitvah.

Določanje večjih vodnih nevretenčarjev je včasih lahko težavno, saj za veliko število skupin ni na voljo ustreznih ključev za določanje živali, predvsem pri skupinah, ki v Sloveniji še niso zadosti raziskane. Poseben problem predstavljajo tudi življenjski ciklusi večjih vodnih nevretenčarjev, ker živali ne moremo natančno določiti v vseh razvojnih stadijih. Med večjimi vodnimi nevretenčarji, ki so navedeni v publikaciji, so zanesljivo določene le tiste vrste, ki smo jih navedli iz objavljenih del taksonomov specialistov za posamezne skupine.

Kljub nekaterim objavam o favni večjih vodnih nevretenčarjev lahko trdim, da je favna Triglavskega narodnega parka slabo raziskana. Večina objavljenih del je rezultat občasni obiskov v tem območju in ne rezultat temeljitih in načrtovanih raziskav teh vodnih živali.

6. OGROŽENE ŽIVALI V VODAH TNP

V sedemnajsti številki revije Varstvo narave so objavljeni Rdeči seznam ogroženih vrst v Sloveniji, med katerimi so tudi vrste vodnih

nevretenčarjev. V Rdečih seznamih ogroženih vrst v Sloveniji najdemo v spodnji tabeli navedene vrste vodnih nevretenčarjev, pri katerih so bile napisane tudi lokalitete iz Triglavskega narodnega parka.

Tabela 1: Seznam ogroženih vodnih živali TNP

Maloščetinci: Deževniki (Mršič, 1992)

Vrsta	IUCN
<i>Aporrectodea (Aporrectodea?) bohiana</i> Mršič 1987	V

Nižji sladkovodni raki (Sket in Brancelj, 1992)

Vrsta	IUCN	
<i>Chirocephalus cf. diaphanus</i> Prev.	Ex	
<i>Heterocope saliens</i> (Liljeborg)	V ali R	
<i>Moraria pectinata radovnae</i> (Brancelj)	K	endemit

Stenice (Gogala, 1992)

Vrsta	IUCN
<i>Cryptostemma alienum</i> (Herrich-Schaeffer)	V
? <i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabricius)	V
<i>Arctocorisa carinata</i> (Sahlberg)	V

Mladoletnice (Krušnik, 1992)

Vrsta	IUCN	
<i>Rhyacophila bonaparti</i> Schmid 1947	V	
<i>Rhyacophila glauca</i> McLachlan 1879	V	
<i>Wormaldia vargai</i> Malicky 1981	R	endemit

7. RIBE V TRIGLAVSKEM NARODNEM PARKU

Meta Povž

Zavod za ribištvo Ljubljana,
Župančičeva 9
61000 Ljubljana, R. Slovenija

Tekoče vode severovzhodnega dela TNP spadajo v donavsko (Sava Dolinka in Sava Bohinjka s pritoki), severo- in jugozahodnega pa v jadransko porečje (Soča s pritoki). Stojee vode predstavljajo visokogorska jezera in nižje ležeče Bohinjsko jezero.

V zadnjih 100 letih se je število različnih taksonov rib v TNP povečalo zaradi vnosa vrst, ki sploh ne sodijo sem. Izvirajo bodisi iz sosednjih porečij, dežel ali celo drugih celin.

Praviloma bi morali vodotoke obeh porečij, donavskega in jadranskega, naseljevati različni taksoni rib. Dejansko pa najdemo danes ribe enega in drugega porečja na eni in drugi strani TNP in v jezerih.

Do začetka tega stoletja je v vodah TNP živelo 10 vrst rib iz 5 družin in ena vrsta piškurja, kar je malo glede na površino, ki jo TNP obsega, vendar razumljivo, saj je vodnih površin malo, pa še te so visokogorska jezera ali izvirne, hladne, ali hudourniške vode. Danes je to število višje za 6 taksonov - v TNP je 16 različnih taksonov iz 6 družin, poleg tega pa še križanec potočne in soške postrvi (*S. trutta m. fario* x *S. marmoratus*). Najštevilnejši so predstavniki družine krapovcev (Cyprinidae) s 7 taksoni, med katerimi so le 4 avtohtoni (*Leuciscus c. cephalus*, *L. souffia agassizi*, *P. phoxinus* v savskem in *L. cephalus cabeda* v soškem porečju). Ostali krapovci so naseljeni bodisi v Bohinjsko ali v druga visokogorska jezera.

Predstavniki družine postrvi (Salmonidae) so zastopani s 5 taksoni in enim križancem; za TNP so avtohtone le tri vrste, ki pa jih najdemo v obeh porečjih, čeprav bi morali biti v savskem le potočna (*S. trutta m. fario*) in jezerska postrv (*S. trutta m. lacustris*), in v soškem le soška postrv (*S. marmoratus*).

Iz prve polovice 20. stoletja je tudi prva naselitev rib v visokogorska jezera. Leta 1928 so v Krnsko jezero naselili jezersko zlatovčico (*Salvelinus alpinus*), kdaj je bil naseljen pisanec (*P. phoxinus*) ni znano.

Kasneje so naselili ribe tudi v druga visokogorska jezera (Črno jezero, Dupeljsko jezero, Jezero na Planini pri jezeru). V Jezero na Planini pri jezeru so leta 1951 naselili koreslja (*Carassius carassius*), klena (*Leuciscus cephalus*) in eno neidentificirano vrsto postrvi (je izginila), ki je uničila populacijo endemnih pupkov (*Triturus alpestris lacustris*) v jezeru.

Zadnja taka naselitev je iz leta 1991, ko so poleti 1991 vnesli jezersko zlatovčico (*Salvelinus alpinus*) v Dvojno jezero. Kaj pomeni njihova neselitev v to jezero, bo pokazal čas.

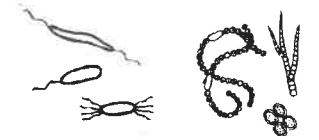
Nezavidljivo je tudi stanje favne rib v Bohinjskem jezeru, ki spada v celoti v TNP. Poleg tega, da je vedno bolj eutrofizirano in da v njem že od leta 1943 živi neavtohtona jezerska zlatovčica (*Salvelinus alpinus*), so vanj naselili v zadnjih 10 letih za jezero popolnoma tuje vrste rib kot so rdečeoka (*Rutilus rutilus*), rdečeperka (*Scardinius erythrophthalmus*), koreselj (*C. carassius*) in ostriž (*Perca fluviatilis*). Poskus naselitve potočne zlatovčice (*Salvelinus fontinalis*) v 20-ih letih tega stoletja v Bohinjsko jezero ni uspel. Živi pa v Zelencih, v izvornem delu Save Dolinke, in v Radovni, kjer se tudi razmnožuje.

8. OGROŽENE VRSTE RIB V VODAH TNP

V vodah TNP živijo naslednje vrste rib, ki so omenjene v Rdečem seznamu ogroženih vrst rib in piškurjev v Sloveniji:

PRIZADETA VRSTA - E (ENDANGERED)
ukra jinski potočni piškur <i>Eudontomyzon mariae</i> Berg 1931
jezerska postrv <i>Salmo trutta m.lacustris</i> Linnaeus 1758
soška postrv <i>Salmo marmoratus</i> Cuvier 1817
menek <i>Lota lota</i> (Linnaeus 1758)
blstavc <i>Leuciscus souffia agassizi</i> Valenciennes 1844

Ranljiva vrsta - V (Vulnerable)
potočna postrv <i>Salmo trutta m. fario</i> Linnaeus 1758
kapelj <i>Cottus gobio</i> Linnaeus 1758.



BAKTERIJE - BACTERIA

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625
Leptothrix ochracea K. G.
BriceM993

Koritnica, Kal
77 53905255133825
Sphaerotilus natans K. G.
BriceM991

MODROZELENE CEPLJIVKE - CYANOPHYTA

Bohinjsko jezero
80 541200 512700
Anabaena sp.
VrhovD991
Aphanizomenon sp.
VrhovD991
Aphanocapsa sp.
VrhovD991
Chamaesiphon incrustans Grunov
VrhovD991
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
VrhovD991
Coelosphaerium kutzingianum Naeg.
VrhovD991
Coelosphaerium sp.
VrhovD991
Dactylococcopsis fascicularis Lemm.
VrhovD991
Dichotrix sp.
VrhovD991
Gloeocapsa minuta
VrhovD991
Gloeocapsa turgida
VrhovD991
Gomposphaeria aponina Kuetz.
VrhovD991
Isocystis sp.
VrhovD991
Lyngbya sp.
VrhovD991
Merismopedia elegans A. Braun
VrhovD991
Merismopedia glauca Naeg.
VrhovD991
Merismopedia punctata Meyen
VrhovD991
Microcoleus elabens
VrhovD991
Microcoleus lacustris (Rabenh.)
Farlow
VrhovD991
Microcoleus marginata
VrhovD991
Microcystis flos aquae (Wittr.)
Kirchn.
VrhovD991
Microcystis sp.
VrhovD991

Oscillatoria agardhii Gom.
VrhovD991
Oscillatoria anguina (Bory) Gom.
VrhovD991
Oscillatoria chlorina Kuetzing
VrhovD991
Oscillatoria curviceps Agardh.
VrhovD991
Oscillatoria limosa Agardh
VrhovD991
Oscillatoria nigra Vauch.
VrhovD991
Oscillatoria rubescens DC.
VrhovD991
Oscillatoria sancta (Kuetz.) Gom.
VrhovD991
Oscillatoria simplicissima Gom.
VrhovD991
Phormidium sp.
VrhovD991
Plectonema tomasinianum Born.
VrhovD991
Scytonema mirabile (Dillw.) Born.
VrhovD991
Symploca sp.
VrhovD991
Tolypothrix distorta Kuetz.
VrhovD991
Xenococcus kernerii Hansg.
VrhovD991

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Dactylococcopsis raphidioides
Hansg.
BriceM994
Phormidium sp.
BriceM994
Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI
80 54135755126675
Lyngbya sp.
BriceM994

Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.
BriceM993
Phormidium sp.
BriceM994
Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750

Calothrix sp.
BriceM993
Gloeocapsa sp.
BriceM993
Lyngbya hutziana
BriceM993
Lyngbya sp.
BriceM994
Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.
BriceM993
Phormidium sp.
BriceM994
Pleurocapsa sp.
BriceM993
Rivularia haematites (DC.) Agardh.
BriceM993
Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625

Nostoc sp.
BriceM993
Phormidium sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XII
79 54125505127550

Phormidium sp.
BriceM994
Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54142755127500

Aphanothece sp.
BriceM993
Calothrix parietina Thur.
BriceM993
Calothrix sp.
BriceM993
Dactylococcopsis raphidioides
Hansg.
BriceM994
Gloeocapsa sp.
BriceM993

Lyngbya hutziana
BriceM993
Nostoc sp.
BriceM993
Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.
BriceM993
Phormidium sp.
BriceM993
Rivularia haematites (DC.) Agardh.
BriceM993
Scytonema myochrons
BriceM993
Synecococcus sp.
BriceM993
Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM993

Črno jezero (7. triglavsko jezero)
79 54076005128900

Aphanocapsa sp.
BriceM993
Aphanothece sp.
BriceM994
Chroococcus giganteus W. West.
BriceM993
Chroococcus limneticus Lemm.
BriceM992
Chroococcus minutus (Kuetz.) Naeg.
BriceM994
Coelosphaerium kutzingianum Naeg.
BriceM993
Gloeocapsa alpina Naeg. em. Brand.
BriceM992
Gomphosphaeria aponina Kuetz.
BriceM993
Homoeothrix julijana
BriceM992
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Lyngbya maior
BriceM993
Microcystis aeruginosa Kuetz.
BriceM994
Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM992
Microcystis sp.
BriceM993
Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Phormidium sp.
BriceM993
Plectonema radiosum (Schiderm.)
Gom.
BriceM993
Plectonema sp.
BriceM992

Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Scytonema myochrons
BriceM993
Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000

Aphanocapsa sp.
BriceM993
Calothrix sp.
BriceM993
Chroococcus minutus (Kuetz.) Naeg.
BriceM994
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
BriceM993
Dactylococcopsis raphidioides
Hansg.
BriceM993
Gloeocapsa alpina Naeg. em. Brand.
BriceM993
Gloeothece rupestris (Lyngb.) Bor.
BriceM993
Homoeothrix sp.
BriceM993
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Lyngbya limnetica Lemm.
BriceM994
Lyngbya maior
BriceM992
Merismopedia elegans A. Braun
BriceM993
Merismopedia glauca Naeg.
BriceM993
Merismopedia tenuissima Lemm.
BriceM992
Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM994
Microcystis sp.
BriceM993
Oscillatoria formosa Bory.
BriceM993
Oscillatoria limosa Agardh
BriceM993
Oscillatoria princeps Vauch.
BriceM994
Oscillatoria sp.
BriceM993
Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993
Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Phormidium retzii (Ag.) Gom.
BriceM994
Pleurocapsa montana Racib.
BriceM993

Pseudanabaena limnetica Komar.
BriceM993
Synecococcus sp.
BriceM993

Dvojno jezero (5. triglavsko jezero)
79 54063755131050

Anabaena constricta Geitler
BriceM994
Aphanocapsa sp.
BriceM993
Calothrix parietina Thur.
BriceM993
Chamaesiphon confervicolus A.
Braun
BriceM993
Chroococcus giganteus W. West.
BriceM993
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
BriceM994
Coelosphaerium kutzingianum Naeg.
BriceM992
Dichotrix sp.
BriceM992
Gloeocapsa alpina Naeg. em. Brand.
BriceM994
Gomphosphaeria aponina Kuetz.
BriceM992
Gomphosphaeria lacustris Chodat
BriceM993
Homoeothrix sp.
BriceM993
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Merismopedia elegans A. Braun
BriceM992
Merismopedia punctata Meyen
BriceM993
Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM994
Microcystis sp.
BriceM993
Nostoc s p.
BriceM993
Oscillatoria formosa Bory.
BriceM994
Oscillatoria limnetica Lemm.
BriceM992
Oscillatoria princeps Vauch.
BriceM994
Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Phormidium s p.
BriceM992
Plectonema radiosum (Schiderm.)
Gom.
BriceM992
Plectonema sp.
BriceM993



Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Pleurocapsa montana Racib.
BriceM993
Pseudanabaena limnetica Komar.
BriceM992

Dvojno jezero (6. triglavsko jezero)
79 54064005130850

Anabaena constricta Geitler
BriceM993
Aphanocapsa sp.
BriceM993
Calothrix parietina Thur.
BriceM993
Calothrix sp.
BriceM993
Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
BriceM993
Chroococcus giganteus W. West.
BriceM993
Coelosphaerium kutzingianum Naeg.
BriceM993
Gloeocapsa alpina Naeg. em. Brand.
BriceM993
Gloeocapsa sp.
BriceM993
Gomphosphaeria aponina Kuetz.
BriceM992
Homoeothrix sp.
BriceM993
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Lyngbya limnetica Lemm.
BriceM994
Lyngbya maior
BriceM993
Merismopedia elegans A. Braun
BriceM992
Merismopedia punctata Meyen
BriceM993
Microcystis aeruginosa Kuetz.
BriceM994
Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM992
Microcystis sp.
BriceM993
Nostoc s p.
BriceM993
Oscillatoria amoena (Kuetz.) Gom.
BriceM992
Oscillatoria limnetica Lemm.
BriceM993
Oscillatoria limosa Agardh
BriceM993
Oscillatoria princeps Vauch.
BriceM994
Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993

Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Phormidium sp.
BriceM992
Plectonema radiosum (Schiderm.)
Gom.
BriceM992
Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Pleurocapsa montana Racib.
BriceM993
Pseudanabaena limnetica Komar.
BriceM992
Scytonema myochrons
BriceM993
Scytonema sp.
BriceM993

Jezerc

79 54117505134750
Merismopedia punctata Meyen
LazarJ969

Jezero pod Vršacem (1. triglavsko jezero)

79 54078755135775
Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
BriceM992
Gloeocapsa sp.
BriceM993
Gomphosphaeria aponina Kuetz.
BriceM992
Gomphosphaeria fusca
BriceM993
Lyngbya sp.
BriceM992
Merismopedia glauca Naeg.
BriceM994
Merismopedia punctata Meyen
BriceM993
Microcoleus vaginatus (Vauch.)
Gom.
BriceM994
Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM994
Nostoc commune Vauch.
BriceM993
Nostoc sp.
BriceM994
Oscillatoria irrigua Kuetz.
BriceM994
Oscillatoria sp.
BriceM993
Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993



Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Pleurocapsa fluviatilis Lagerh.
BriceM993
Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Scytonema myochrons
BriceM993

Jezero v Ledvicah (4. triglavsko jezero)

79 54066005133625
Aphanocapsa bififormis A. Br.
(Rabenh.)
BriceM994
Aphanocapsa sp.
BriceM993
Aphanothece grevillei (Hass.)
Rabenh.
BriceM994
Chroococcus giganteus W. West.
BriceM992
Chroococcus helveticus Naeg.
BriceM993
Gloeocapsa aeruginosa Kuetz.
BriceM992
Gloeocapsa alpina Naeg. em. Brand.
BriceM994
Gloeocapsa montana Kuetz.
BriceM993
Gomphosphaeria lacustris Chodat
BriceM993
Homoeothrix julijana
BriceM993
Homoeoth.
BriceM993
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Microcystis sp.
BriceM993
Oscillatoria irrigua Kuetz.
BriceM994
Oscillatoria limosa Agardh
BriceM993
Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Plectonema radiosum (Schiderm.)
Gom.
BriceM993
Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Scytonema sp.
BriceM993

Koritnica, Kal

77 53905255133825

Chamaesiphon confervicolus A.
Braun
BriceM993
Chamaesiphon polonicus (Rostaf.)
Hansg.
BriceM989
Chroococcus giganteus W. West.
BriceM991
Chroococcus sp.
BriceM993
Dactylococcopsis raphidioides
Hansg.
BriceM989
Lyngbya epiphytica Hieron.
BriceM993
Lyngbya hutzingiana
BriceM994
Lyngbya martensiana Menegh.
BriceM991
Lyngbya sp.
BriceM992
Nostoc sp.
BriceM992
Oscillatoria anguinea
BriceM989
Oscillatoria sp.
BriceM993
Phormidium autumnale (Ag.) Gom.
BriceM992
Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.
BriceM993
Phormidium inundatum Kutzing
BriceM993
Phormidium sp.
BriceM994
Phormidium uncinatum (Ag.) Gom.
BriceM993
Plectonema sp.
BriceM992
Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Pleurocapsa montana Racib.
BriceM992
Pleurocapsa sp.
BriceM993
Schizothrix sp.
BriceM992

Krnsko jezero

78 53988755127625
Anabaena constricta Geitler
BriceM993
Aphanocapsa bififormis A. Br.
(Rabenh.)
BriceM993
Chroococcus giganteus W. West.
BriceM993
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
BriceM993



Coelosphaerium naegelianum Ung.
BriceM994
Gloeocapsa rupestris Kuetz.
BriceM992
Homoeothrix sp.
BriceM993
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Lyngbya limnetica Lemm.
BriceM994
Merismopedia glauca Naeg.
BriceM994
Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM994
Microcystis sp.
BriceM994
Oscillatoria formosa Bory.
BriceM993
Oscillatoria limosa Agardh
BriceM993
Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Phormidium sp.
BriceM993
Phormidium subfuscum (Ag.) Kuetz.
BriceM992
Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Pseudanabaena constricta Laut.
BriceM994
Pseudanabaena sp.
BriceM992
Scytonema ocellatum Lyngb.
BriceM992
Scytonema sp.
BriceM993
Symploca sp.
BriceM993
Tolypothrix sp.
BriceM993

Lopučnica, izvir
79 54054805131010
Dactylococcopsis raphidioides
Hansg.
LazarJ969

Malo Blejsko barje
80 5423 5134
Merismopedia elegans A. Braun
Pevall924
Microcystis sp.
Pevall924

Mišeljska planina
79 54117505134750

Merismopedia punctata Meyen
LazarJ969

Mlake pod Vršaki
79 54078005134700

Aphanocapsa sp.
BriceM993
Chroococcus giganteus W. West.
BriceM993
Merismopedia elegans A. Braun
BriceM993
Oscillatoria irrigua Kuetz.
LazarJ969
Oscillatoria prolifica (Grev.) Gom.
LazarJ969
Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Phormidium sp.
BriceM993
Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Scytonema myochrons
BriceM993

Močilec pri Triglavskih jezerih
79 54063755131400

Aphanocapsa sp.
BriceM993
Calothrix parietina Thur.
BriceM993
Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
LazarJ969
Chroococcus westii (W. West) Boye-
Petersen
BriceM993
Clastidium rivulare Hansg.
BriceM993
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Lyngbya maior
BriceM993
Nostoc kihlmannii Lemm.
LazarJ969
Nostoc planctonicum Poretzky &
Tschern.
LazarJ969
Oscillatoria sp.
BriceM993
Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993
Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993



Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Rivularia haematites (DC.) Agardh.
BriceM993
Tolypothrix lanata (Desv.) Watrm.
LazarJ969

Ovčarija, mlaka
79 54078005130100

Anabaena constricta Geitler
LazarJ969
Oscillatoria lacustris (Kleb.) Geitler
LazarJ969

Planika
79 54115505137025
Chroococcus minutus (Kuetz.) Naeg.
LazarJ969

planina Blato, potok
79 54118005130500
Oscillatoria brevis (Kuetz.) Gom.
LazarJ969
Oscillatoria ornata Kuetz.
LazarJ969

planina Jezero
79 54100505130325
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
LazarJ969
Chroococcus westii (W. West) Boye-
Petersen
LazarJ969
Gomphosphaeria aponina Kuetz.
LazarJ969
Holopedia dednensis Pev.
LazarJ969
Merismopedia elegans A. Braun
LazarJ969
Merismopedia punctata Meyen
LazarJ969
Microcystis pallida (Farlow) Lemm.
LazarJ969
Microcystis pulvera (Wood) Forti
LazarJ969
Oscillatoria princeps Vauch.
LazarJ969

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Anabaena constricta Geitler
BriceM994
Chroococcus minus
BriceM993
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
BriceM993

Coelosphaerium kutzingianum Naeg.
BriceM993
Holopedia dednensis Pev.
BriceM993
Lyngbya epiphytica Hieron.
BriceM993
Merismopedia elegans A. Braun
BriceM993
Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM993
Nostoc commune Vauch.
BriceM993
Oscillatoria agardhii Gom.
BriceM994
Oscillatoria formosa Bory.
BriceM993
Oscillatoria limosa Agardh
BriceM994
Oscillatoria princeps Vauch.
BriceM992
Phormidium autumnale (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Pseudanabaena sp.
BriceM992

planina Prvi Vogel
79 54110005124500
Merismopedia punctata Meyen
LazarJ969

Poljane pri Dednem Polju
79 54100505130325
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
Pevall925
Chroococcus turgidus var. violaceus
West.
Pevall925
Holopedia dednensis Pev.
LazarJ969
Merismopedia elegans A. Braun
Pevall925
Microcystis pulvera (Wood) Forti
Pevall925
Oscillatoria princeps Vauch.
Pevall925

Radovna
55 54281005137900
Calothrix parietina Thur.
BriceM993
Chamaesiphon confervicolus A.
Braun
BriceM993

- Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
BriceM989
- Dactylococcopsis raphidioides
Hansg.
BriceM989
- Gloeocapsa montana Kuetz.
BriceM991
- Homoeothrix sp.
BriceM989
- Lyngbya epiphytica Hieron.
BriceM989
- Lyngbya kutzingii
BriceM994
- Lyngbya martensiana Menegh.
BriceM991
- Lyngbya sp.
BriceM993
- Oscillatoria anguinea
BriceM989
- Oscillatoria sp.
BriceM991
- Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM991
- Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
- Phormidium foveolarum Gom.
BriceM989
- Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.
BriceM994
- Phormidium inundatum Kutzing
BriceM994
- Phormidium retzii (Ag.) Gom.
BriceM989
- Phormidium sp.
BriceM994
- Phormidium uncinatum (Ag.) Gom.
BriceM993
- Plectonema radiosum (Schiderm.)
Gom.
BriceM993
- Pleurocapsa montana Racib.
BriceM989
- Rivularia haematites (DC.) Agardh.
BriceM989
- Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM993
- Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)**
79 54076755135300
- Aphanocapsa sp.
BriceM993
- Aphanothece sp.
BriceM993
- Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
BriceM992
- Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
BriceM993

- Chroococcus westii (W.West) Boye-
Petersen
BriceM993
- Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
- Lyngbya martensiana Menegh.
BriceM992
- Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM994
- Nostoc commune Vauch.
BriceM993
- Nostoc kihlmannii Lemm.
BriceM993
- Nostoc sp.
BriceM994
- Oscillatoria irrigua Kuetz.
BriceM992
- Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993
- Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM994
- Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
- Phormidium sp.
BriceM993
- Plectonema radiosum (Schiderm.)
Gom.
BriceM993
- Pleurocapsa fluviatilis Lagerh.
BriceM993
- Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
- Pleurocapsa montana Racib.
BriceM993
- Stigonema ocellatum (Dillw.) Thur.
BriceM992

Sava Bohinjka

- 80** 54145505126625
- Calothrix braunii Born. & Flah.
BriceM994
- Calothrix sp.
BriceM993
- Chroococcus sp.
BriceM994
- Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
BriceM994
- Lyngbya hutziana
BriceM993
- Lyngbya martensiana Menegh.
BriceM993
- Oscillatoria irrigua Kuetz.
BriceM993
- Oscillatoria sp.
BriceM993
- Phormidium autumnale (Ag.) Gom.
BriceM993
- Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993

- Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.
BriceM994
- Phormidium inundatum Kutzing
BriceM993
- Phormidium sp.
BriceM994
- Plectonema radiosum (Schiderm.)
Gom.
BriceM994
- Pleurocapsa sp.
BriceM994
- Rivularia haematites (DC.) Agardh.
BriceM993
- Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM994

Savica

- 79** 54101505126950
- Chamaesiphon confervicolus A.
Braun
BriceM993
- Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
LazarJ969
- Chamaesiphon polonicus (Rostaf.)
Hansg.
LazarJ969
- Lyngbya hutziana
BriceM993
- Lyngbya martensiana Menegh.
BriceM993
- Oscillatoria sp.
BriceM993
- Phormidium autumnale (Ag.) Gom.
BriceM993
- Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
- Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.
BriceM994
- Phormidium inundatum Kutzing
BriceM994
- Phormidium sp.
BriceM994
- Pleurocapsa sp.
BriceM994

Soča

- 53** 54038755139200
- Chamaesiphon confervicolus A.
Braun
BriceM992
- Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
BriceM989
- Chroococcus sp.
BriceM992
- Lyngbya epiphytica Hieron.
BriceM992

- Lyngbya hutziana
BriceM994
- Lyngbya martensiana Menegh.
BriceM993
- Lyngbya sp.
BriceM992
- Oscillatoria sp.
BriceM990
- Phormidium autumnale (Ag.) Gom.
BriceM992
- Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
- Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.
BriceM993
- Phormidium inundatum Kutzing
BriceM993
- Phormidium sp.
BriceM994
- Phormidium uncinatum (Ag.) Gom.
BriceM991
- Plectonema sp.
BriceM991
- Pleurocapsa montana Racib.
BriceM991
- Rivularia haematites (DC.) Agardh.
BriceM989
- Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM989

Spodnja Komna

- 79** 54061755127075
- Merismopedia glauca Naeg.
LazarJ969
- Merismopedia punctata Meyen
LazarJ969
- Oscillatoria nigra Vauch.
LazarJ969

Spodnje Kriško jezero

- 53** 54082505140150
- Aphanocapsa sp.
BriceM993
- Calothrix parietina Thur.
BriceM993
- Chroococcus minutus (Kuetz.) Naeg.
BriceM993
- Chroococcus tenax (Kirchn.) Hieron.
BriceM993
- Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
- Lyngbya maior
BriceM993
- Microcystis aeruginosa Kuetz.
BriceM993
- Nostoc muscorum Agardh
BriceM993
- Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993



Srednje Kriško jezero

53 54083005140600
Chroococcus minutus (Kuetz.) Naeg.
BriceM993

Stena-Bela skala

79 54068505129050
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
LazarJ969
Gomphosphaeria aponina Kuetz.
LazarJ969
Oscillatoria irrigua Kuetz.
LazarJ969
Oscillatoria rupicola Hansg.
LazarJ969
Tolypothrix lanata (Desv.) Watrm.
LazarJ969

Šijec

80 54222005133300
Anabaena sp.
Pevall924
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
Pevall924

Ute

60 5473 5134
Merismopedia glauca Naeg.
LazarJ969

Veliko Blejsko barje

80 542300 513300
Anabaena sp.
Pevall924
Chroococcus giganteus W. West.
Pevall924
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
Pevall924
Hapalosiphon rhizomatoideus
Pevall924

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)

79 54076005134825
Anabaena sp.
BriceM993
Aphanocapsa sp.
BriceM993
Aphanothece microscopica Naeg.
BriceM993
Chroococcus minutus (Kuetz.) Naeg.
BriceM994
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
BriceM993
Dermocarpa aqua-dulcis
BriceM992

Gloeocapsa alpina Naeg. em. Brand.
BriceM993
Gloeocapsa sp.
BriceM992
Gloeotheca rupestris (Lyngb.) Bor.
BriceM993
Gomphosphaeria aponina Kuetz.
BriceM994
Gomphosphaeria fusca
BriceM992
Gomphosphaeria lacustris Chodat
BriceM993
Homoeothrix sp.
BriceM993
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Lyngbya epiphytica Hieron.
BriceM992
Lyngbya limnetica Lemm.
BriceM994
Lyngbya maior
BriceM993
Merismopedia elegans A. Braun
BriceM993
Merismopedia glauca Naeg.
BriceM994
Merismopedia punctata Meyen
BriceM994
Merismopedia tenuissima Lemm.
BriceM992
Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM994
Microcystis sp.
BriceM993
Oscillatoria chlorina Kuetzing
BriceM992
Oscillatoria irrigua Kuetz.
BriceM993
Oscillatoria limnetica Lemm.
BriceM993
Oscillatoria limosa Agardh
BriceM994
Oscillatoria sp.
BriceM994
Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993
Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Pleurocapsa fluviatilis Lagerh.
BriceM992
Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Pleurocapsa montana Racib.
BriceM993

Zgornje Kriško jezero

53 54085005141175



Aphanocapsa sp.
BriceM993
Chamaesiphon confervicolus A.
Braun
BriceM993
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Merismopedia glauca Naeg.
BriceM993
Oscillatoria subtilissima Kuetz.
BriceM993

Phormidium autumnale (Ag.) Gom.
BriceM993
Phormidium favosum (Bory) Gom.
BriceM993
Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Scytonema myochrons
BriceM993

EVGLENE - EUGLENOPHYTA

Bohinjsko jezero

80 541200 512700
Petalomonas sp.
VrhovD991
Phacus pleuronectes (O. F. M.) Duj.
VrhovD991
Trachelomonas hispida Stein. em.
Defl.
VrhovD991
Urceolus cyclostomus (Stein)
Mereschk.
VrhovD991

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)

79 54063755131050
Phacus sp.
BriceM994
Trachelomonas volvocina Ehrbg.
BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)

79 54064005130850
Phacus sp.
BriceM994
Trachelomonas volvocina Ehrbg.
BriceM994

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)

79 54066005133625
Euglena sp.
BriceM993

Koritnica, Kal

77 53905255133825
Euglena sp.
BriceM991

Krnsko jezero

78 53988755127625
Euglena caudata Hubn.
BriceM994

Euglena haematodes (Ehrbg.)
Lemm.

BriceM992
Euglena parvula
BriceM992
Phacus sp.
BriceM994

Ovčarija, mlaka

79 54078005130100
Trachelomonas hispida Stein. em.
Defl.
LazarJ969
Trachelomonas hispida var. punctata
Lemm.
LazarJ969

planina Jezero

79 54100505130325
Euglena spirogyra Ehrbg.
LazarJ969
Phacus caudatus Huebner
LazarJ969
Phacus longicauda Pochm.
LazarJ969
Phacus pleuronectes (O. F. M.) Duj.
LazarJ969

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Euglena caudata Hubn.
BriceM993
Euglena spirogyroides
BriceM994
Phacus caudatus Huebner
BriceM993
Phacus sp.
BriceM994
Trachelomonas hispida Stein. em.
Defl.
BriceM994

planina Prvi Vogel

79 54110005124500



Phacus orbicularis Huebn.
LazarJ969
Phacus tortus (Lemm.) Skvor.
LazarJ969

Poljane pri Dednem Polju
79 54100505130325

Euglena spirogyra Ehrbg.
Pevall925
Phacus caudatus Huebner
Pevall925
Phacus longicauda Pochm.
Pevall925
Phacus triqueter (Ehrbg.) Duj.
LazarJ969

KRIPTOFITI - CRYPTOPHYTA

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Cryptomonas sp.
BriceM992

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Cryptomonas sp.
BriceM994

OGNJENE ALGE - DINOPHYTA

Bohinjsko jezero
80 541200 512700
Ceratium cornutum (Ehrbg.) Clap. &
Lachm.
VrhovD991
Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
VrhovD991
Gloeodinium montanum Klebs
VrhovD991
Gymnodinium sp.
VrhovD991
Peridinium cinctum (Muell.) Ehrbg.
VrhovD991

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900
Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
BriceM993
Glenodinium montanum Klebs
BriceM992
Peridinium sp.
BriceM994

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Peridinium cinctum (Muell.) Ehrbg.
BriceM993
Peridinium sp.
BriceM993

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050
Gymnodinium lacustre (palustre?)
BriceM992

Peridinium sp.
BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
BriceM993
Gymnodinium lacustre (palustre?)
BriceM992
Peridinium cinctum (Muell.) Ehrbg.
BriceM993

Jezero pod Vršacem (1.triglavsko jezero)
79 54078755135775
Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
BriceM994
Peridinium sp.
BriceM994

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)
79 54066005133625
Peridinium sp.
BriceM994

Krnsko jezero
78 53988755127625
Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
BriceM993
Peridinium bipes Stein
BriceM994
Peridinium sp.
BriceM993



planina Jezero
79 54100505130325
Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
LazarJ969

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
BriceM994
Gymnodinium lacustre (palustre?)
BriceM994
Peridinium sp.
BriceM994

Poljane pri Dednem Polju
79 541000 513125
Peridinium cinctum (Muell.) Ehrbg.
LazarJ969

Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)
79 54076755135300

Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
BriceM994
Peridinium sp.
BriceM994

Spodnje Kriško jezero
53 54082505140150
Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
BriceM993

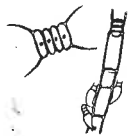
Šijec
80 54222005133300
Gloeodinium montanum Klebs
Pevall924

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)
79 54076005134825
Ceratium hirudinella (O. F. M.)
Schrank
BriceM993
Peridinium sp.
BriceM994

ZELENE ALGE - CHLOROPHYTA

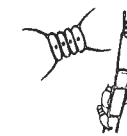
Bohinjsko jezero
80 541200 512700
Ankistrodesmus braunii (Naeg.)
Brunnth.
VrhovD991
Ankistrodesmus falcatus (Corda)
Ralfs
VrhovD991
Ankistrodesmus falcatus var.
radiatus (Chod.) Lemm.
VrhovD991
Ankistrodesmus lacustris (Chod.)
Ostenfeld
VrhovD991
Ankistrodesmus lacustris
var. septatum
VrhovD991
Ankistrodesmus spiralis
VrhovD991
Botryococcus braunii Kuetz.
VrhovD991
Bulbochaete pygmaea Prings.
VrhovD991
Bulbochaete sp.
VrhovD991
Chaetophora elegans (Roth) Agardh
VrhovD991
Chaetophora sp.
VrhovD991

Chlorococcum botryoides Kuetz.
VrhovD991
Cladophora glomerata (L.) Kutz
VrhovD991
Closterium parvulum Naeg.
VrhovD991
Closterium sp.
VrhovD991
Coelastrum microporum Naeg.
VrhovD991
Coelastrum proboscideum Bohlin
VrhovD991
Cosmarium alpinum Racib.
VrhovD991
Cosmarium botrytis Menengh.
VrhovD991
Cosmarium constrictum Delp.
VrhovD991
Cosmarium cymatopleurum Nordst.
VrhovD991
Cosmarium formosulum Hoff.
VrhovD991
Cosmarium heimerlii West.
VrhovD991
Cosmarium holmiense Lund.
VrhovD991
Cosmarium holmii Wille
VrhovD991
Cosmarium impressulum Elfv.
VrhovD991



Cosmarium naegelianum Breb.
VrhovD991
Cosmarium ochthodes Nordst.
VrhovD991
Cosmarium ornatum Ralfs
VrhovD991
Cosmarium polygonum
VrhovD991
Cosmarium pseudoprotuberans
Kirchn.
VrhovD991
Cosmarium quadratum Ralfs
VrhovD991
Cosmarium reniforme (Ralfs) Arch.
VrhovD991
Cosmarium retusifforme (Wille)
Gutw.
VrhovD991
Cosmarium sp.
VrhovD991
Cosmarium subpachidermum
Schmidle
VrhovD991
Cosmarium subpunctulatum Nordst.
VrhovD991
Cosmarium tenue Arch.
VrhovD991
Cosmarium tetraophthalmum (Kuetz.)
Breb.
VrhovD991
Cosmarium tumens Nordst.
VrhovD991
Cosmarium turpinii Breb.
VrhovD991
Cosmarium varvasiense ?
VrhovD991
Desmidium sp.
VrhovD991
Dictyosphaerium pulchellum Wood
VrhovD991
Euastrum insulare (Witt.) Roy
VrhovD991
Gloeococcus schroeteri (Chod.)
Lemm.
VrhovD991
Gloeocystis sp.
VrhovD991
Gonatozygon brebissonii de Bary
VrhovD991
Hemitoma meandrocystis Skuja
VrhovD991
Hyalotheca dissiliens (Smith) Breb.
VrhovD991
Microspora amoena (Kuetz.)
Rabenh.
VrhovD991
Microspora tumidula Hazen
VrhovD991
Mougeotia sp.
VrhovD991
Oedogonium sp.
VrhovD991

Oocystis gigas Archer
VrhovD991
Oocystis lacustris Chod.
VrhovD991
Oocystis pelagica
VrhovD991
Pandorina morum (Mueller) Bory
VrhovD991
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
VrhovD991
Pediastrum boryanum
var. *forcipatum* Racib.
VrhovD991
Pediastrum clathratum ?
VrhovD991
Pediastrum duplex Meyen
VrhovD991
Pediastrum integrum Naeg.
VrhovD991
Pediastrum kawraiskyi Schmidle
VrhovD991
Pediastrum muticum Kuetz.
VrhovD991
Phacotus lenticularis Ehrbg.
VrhovD991
Rhizoclonium hieroglyphicum (Ag.)
Kutzing
VrhovD991
Scenedesmus arcuatus Lemm.
VrhovD991
Scenedesmus bijugatus Hansg.
VrhovD991
Scenedesmus ecornis (Ralfs) Chod.
VrhovD991
Scenedesmus hystix
VrhovD991
Scenedesmus obliquus Hansg.
VrhovD991
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
VrhovD991
Schizochlamys gelatinosa A. Braun
VrhovD991
Spirogyra sp.
VrhovD991
Spondylosium depressum Breb.
VrhovD991
Staurastrum alternans Breb.
VrhovD991
Staurastrum apiculatum Breb.
VrhovD991
Staurastrum aristiferum Ralfs
VrhovD991
Staurastrum asperum Breb.
VrhovD991
Staurastrum avicula Breb.
VrhovD991
Staurastrum bieneanum Rabenh.
VrhovD991
Staurastrum cuspidatum Breb.
VrhovD991



Staurastrum dejectum Breb.
VrhovD991
Staurastrum dickiei Ralfs
VrhovD991
Staurastrum dilatatum Ehrbg.
VrhovD991
Staurastrum furcatum (Ehr.) Breb.
VrhovD991
Staurastrum furcigerum Breb.
VrhovD991
Staurastrum gracile Ralfs
VrhovD991
Staurastrum granulolum (Ehrbg.)
Ralfs
VrhovD991
Staurastrum paradoxum Meyen
VrhovD991
Staurastrum pelagicum West &
West
VrhovD991
Staurastrum polymorphum Breb.
VrhovD991
Staurastrum punctulatum Breb.
VrhovD991
Staurastrum teliferum Ralfs
VrhovD991
Staurastrum tetracerum (Kuetz.)
Ralfs
VrhovD991
Staurastrum trigonum
VrhovD991
Stigeoclonium tenue var. *genuina*
VrhovD991
Ulothrix sp.
VrhovD991
Ulothrix tenerima Kuetz.
VrhovD991
Ulothrix tenuissima Kuetz.
VrhovD991
Xanthidium antilopaeum (Breb.)
Kuetz.
VrhovD991
Zygnema sp.
VrhovD991

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Closterium sp.
BriceM994
Mougeotia sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI
79 54128755126250
Cladophora sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750

Cladophora sp.
BriceM993
Mougeotia sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54141005127725
Closterium moniliferum (Bory)
Ehrbg.
BriceM994
Closterium sp.
BriceM994
Cosmarium hammeri Reinsch
BriceM994
Cosmarium sp.
BriceM994
Oedogonium sp.
BriceM993
Spirogyra sp.
BriceM993

Črno jezero (7. triglavsko jezero)
79 54076005128900
Ankistrodesmus falcatus (Corda)
Ralfs
BriceM993
Bulbochaete sp.
BriceM994
Chlamydomonas sp.
BriceM994
Chlorella vulgaris Beyerink
BriceM994
Cladophora sp.
BriceM993
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
BriceM993
Cosmarium globosum Bulnh.
BriceM992
Cosmarium leave
BriceM993
Cosmarium sp.
BriceM993
Oedogonium sp.
BriceM994
Scenedesmus brasiliensis Bohl.
BriceM993
Scenedesmus ecornis (Ralfs) Chod.
BriceM994
Selenastrum gracile Reinsch
BriceM992
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM994
Sphaerocystis sp.
BriceM993
Spirogyra sp.
BriceM994
Ulothrix subtilissima Rabenh.
BriceM993



Zygnema sp.
BriceM993

Dupeljsko jezero

78 54000505128000

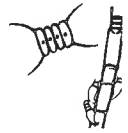
- Ankistrodesmus sp.
BriceM994
Chlamydomonas nivalis Wille
BriceM993
Chlamydomonas sp.
BriceM993
Closterium acerosum (Schrank)
Ehrbg.
BriceM993
Closterium ehrenbergii Menegh.
BriceM994
Closterium leibleinii Kuetz.
BriceM994
Closterium sp.
BriceM993
Closterium venus Kuetz.
BriceM993
Cosmarium alpinum Racib.
BriceM993
Cosmarium constrictum Delp.
BriceM993
Cosmarium granatum Breb.
BriceM992
Cosmarium tetraoptalmum (Kuetz.)
Breb.
BriceM994
Cosmarium tumidum Lund
BriceM993
Cosmarium undulatum Lund
BriceM993
Geminella interrupta Turp.
BriceM993
Geminella mutabilis (Naeg.) Wille
BriceM994
Gloeocystis botryoides Kuetz.
BriceM992
Mougeotia sp.
BriceM992
Oedogonium sp.
BriceM993
Oocystis rupestris Kirchn.
BriceM992
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM994
Pediastrum duplex Meyen
BriceM993
Scenedesmus acuminatus (Lagerh.)
Chod.
BriceM993
Scenedesmus acutus Meyen
BriceM993
Scenedesmus bijugatus Hansg.
BriceM993
Scenedesmus brasiliensis Bohl.
BriceM994

- Scenedesmus denticulatus Lagerh.
BriceM994
Scenedesmus ecornis (Ralfs) Chod.
BriceM994
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
BriceM993
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM993
Spirogyra sp.
BriceM994
Staurastrum dilatatum Ehrbg.
BriceM993
Staurastrum gracile Ralfs
BriceM993
Staurastrum muticum Breb.
BriceM994
Staurastrum polymorphum Breb.
BriceM993
Staurastrum sp.
BriceM992
Staurastrum vastum
BriceM992
Tetraedron sp.
BriceM993
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM993
Xanthidium cristatum Breb.
BriceM993
Zygnema sp.
BriceM993

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)

79 54063755131050

- Ankistrodesmus sp.
BriceM994
Bulbochaete sp.
BriceM994
Characium sp.
BriceM993
Chlamydomonas nivalis Wille
BriceM993
Chlamydomonas sp.
BriceM992
Chlorella vulgaris Beyerink
BriceM992
Chlorococcum infusiorum
BriceM992
Closterium ehrenbergii Menegh.
BriceM994
Closterium moniliferum (Bory)
Ehrbg.
BriceM992
Cosmarium botrytis Menegh.
BriceM993
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
BriceM992
Cosmarium didymochondrum
Nordst.
BriceM993



- Cosmarium globosum Bulnh.
BriceM992
Cosmarium granatum Breb.
BriceM992
Cosmarium ochthodes Nordst.
BriceM993
Cosmarium subpachidermum
Schmidle
BriceM992
Cosmarium thwaitesii Ralfs
BriceM992
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM994
Pediastrum duplex Meyen
BriceM994
Pleurotaenium trabecula (Ehrenberg)
Naegeli
BriceM992
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
BriceM994
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM993
Staurastrum gracile Ralfs
BriceM993
Zygnema sp.
BriceM993

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)

79 54064005130850

- Chlamydomonas sp.
BriceM992
Chlorella vulgaris Beyerink
BriceM992
Chlorococcum infusiorum
BriceM992
Closterium moniliferum (Bory)
Ehrbg.
BriceM992
Coelastrum microporum Naeg.
BriceM993
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
BriceM993
Cosmarium globosum Bulnh.
BriceM993
Cosmarium impressulum Elfv.
BriceM993
Cosmarium leave
BriceM993
Cosmarium ochthodes Nordst.
BriceM993
Cosmarium subpachidermum
Schmidle
BriceM992
Cosmarium thwaitesii Ralfs
BriceM992
Oocystis pelagica
BriceM993

- Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM994
Pediastrum duplex Meyen
BriceM994
Pleurotaenium trabecula (Ehrenberg)
Naegeli
BriceM992
Scenedesmus ecornis (Ralfs) Chod.
BriceM993
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
BriceM994
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM994
Sphaerocystis sp.
BriceM993
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM994

Hribarice

79 5409 5135

- Chlamydomonas nivalis Wille
LazarJ969
Koliella tatrae var. saussurei Hindak
LazarJ969
Raphidonema sabaudum Kol
LazarJ969

Jezerc

79 54117505134750

- Closterium parvulum Naeg.
LazarJ969
Cosmarium biretum Breb.
LazarJ969
Cosmarium granatoides Schmidle
LazarJ969
Cosmarium naegelianum Breb.
LazarJ969
Euastrum crassicole Lund
LazarJ969
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
LazarJ969
Staurastrum punctulatum Breb.
LazarJ969

Jezero pod Vršacem (1.triglavsko jezero)

79 54078755135775

- Chlamydomonas bacillus Pasch. et.
Jah.
BriceM992
Chlamydomonas perpusilla Gerl.
BriceM992
Chlorella sp.
BriceM992



- Cosmarium formulosum
BriceM994
Cosmarium undulatum Lund
BriceM993
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM994
Pleurococcus vulgaris Beyerink
BriceM994
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM993
Spirogyra sp.
BriceM993
Zygnema pectinatum (Vauch.)
Agardh
BriceM993
Zygnema sp.
BriceM993
- Jezero v Ledvicah (4. triglavsko jezero)**
79 54066005133625
Ankistrodesmus falcatus (Corda)
Ralfs
BriceM994
Bulbochaete sp.
BriceM994
Characium sp.
BriceM993
Chlamydomonas bacillus Pasch. et.
Jah.
BriceM994
Chlamydomonas nivalis Wille
BriceM993
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
BriceM993
Cosmarium leave
BriceM993
Haematococcus sp.
BriceM992
Oedogonium sp.
BriceM993
Pleurococcus vulgaris Beyerink
BriceM993
Scenedesmus denticulatus Lagerh.
BriceM994
Scenedesmus eornis (Ralfs) Chod.
BriceM994
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM994
Sphaerocystis sp.
BriceM993
Staurastrum dilatatum Ehrbg.
BriceM993
Staurastrum polymorphum Breb.
BriceM994
Stichococcus lacustris
BriceM992

Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM994

Koritnica, Kal

- 77 53905255133825
Chaetophora sp.
BriceM992
Cladophora sp.
BriceM991
Microspora floccosa (Vauch.) Thuret
BriceM992
Oedogonium sp.
BriceM992
Scenedesmus acutus Meyen
BriceM991
Ulothrix sp.
BriceM990
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM992
Ulothrix zonata
BriceM993

Krnsko jezero

- 78 53988755127625
Ankistrodesmus falcatus (Corda)
Ralfs
BriceM993
Cladophora glomerata (L.) Kutz
BriceM993
Closterium leibleinii Kuetz.
BriceM994
Closterium parvulum Naeg.
BriceM993
Closterium sp.
BriceM993
Closterium venus Kuetz.
BriceM993
Cosmarium botrytis Menengh.
BriceM993
Cosmarium elipsoideum Elfv.
BriceM993
Cosmarium impressulum Elfv.
BriceM992
Cosmarium obsoletum (Hantzsch)
Reinsch
BriceM992
Cosmarium ochthodes Nordst.
BriceM993
Cosmarium ornatum Ralfs
BriceM992
Cosmarium subtumidum Nordst.
BriceM994
Cosmarium tumens Nordst.
BriceM993
Cosmarium tumidum Lund
BriceM994
Euastrum oblongum (Grev.) Ralfs
BriceM992
Geminella interrupta Turp.
BriceM994



- Mougeotia sp.
BriceM993
Oedogonium sp.
BriceM993
Oocystis pelagica
BriceM994
Oocystis rupestris Kirchn.
BriceM993
Pandorina morum (Mueller) Bory
BriceM994
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM993
Richteriella botryoides (Schmidle)
Lemm.
BriceM992
Scenedesmus bijugatus Hansg.
BriceM994
Scenedesmus denticulatus Lagerh.
BriceM994
Scenedesmus eornis (Ralfs) Chod.
BriceM993
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
BriceM993
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM993
Spirogyra sp.
BriceM993
Staurastrum cristatum (Naeg.) Arch
BriceM993
Staurastrum gracile Ralfs
BriceM993
Staurastrum granulosum (Ehrbg.)
Ralfs
BriceM993
Staurastrum inflexum Breb.
BriceM993
Staurastrum polymorphum Breb.
BriceM993
Staurastrum sp.
BriceM992
Tetraedron trigonum (Naeg.) Hansg.
BriceM992
Tetraspora sp.
BriceM994
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM992
Ulothrix zonata
BriceM994
Zygnema sp.
BriceM993

Krstenica

- 79 54119005131850
Cosmarium vexatum West.
LazarJ969
Spirogyra sp.
LazarJ969

Lopučnica, izvir

- 79 54054805131010
Cosmarium botrytis Menengh.
LazarJ969
Cosmarium crenatum Ralfs
LazarJ969
Cosmarium dovrense Nordst.
LazarJ969
Cosmarium impressulum f. minor
Turn.
LazarJ969
Cosmarium laeve Rabenh.
LazarJ969
Cosmarium ochthodes Nordst.
LazarJ969
Cosmarium vexatum West.
LazarJ969
Hormidium subtile (Kuetz.) Heering
LazarJ969
Spirogyra juergensii Kuetz.
LazarJ969
Staurastrum kjellmanii Wille
LazarJ969
Staurastrum punctulatum Breb.
LazarJ969

Malo Blejsko barje

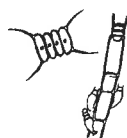
- 80 5423 5134
Cosmarium pseudonitidulum
Pevall924
Microspora floccosa (Vauch.) Thuret
Pevall924
Pediastrum duplex Meyen
Pevall924
Scenedesmus bijugatus Hansg.
Pevall924
Staurastrum brevispina Breb.
Pevall924

Mišeljska planina

- 79 54117505134750
Bulbochaete sp.
LazarJ969
Closterium parvulum Naeg.
LazarJ969
Cosmarium subprotumidum Nordst.
LazarJ969
Mougeotia sp.
LazarJ969
Oedogonium sp.
LazarJ969
Spirogyra sp.
LazarJ969
Zygnema sp.
LazarJ969

Mlake pod Vršaki

- 79 54078005134700



Chlamydomonas nivalis Wille
BriceM993
Cosmarium crenatum Ralfs
LazarJ969
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
BriceM993
Cosmarium ochthodes Nordst.
BriceM993
Spirogyra grevilleana (Hass.) Kuetz.
LazarJ969
Staurastrum farcigerum
BriceM993
Zygnema sp.
LazarJ969

Močilec pri Triglavskih jezerih

79 54064005131380
Closterium cynthia var. *jenneri* (Ralfs)
Krieger
LazarJ969
Closterium moniliferum (Bory)
Ehrbg.
LazarJ969
Cosmarium calodermum Gay
LazarJ969
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
LazarJ969
Cosmarium didymochondrum
Nordst.
LazarJ969
Cosmarium globosum Bulnh.
LazarJ969
Cosmarium holmiense v. *integrum*
Lund
LazarJ969
Cosmarium laeve var. *undulata*
Schmidle
LazarJ969
Cosmarium ochthodes Nordst.
BriceM993
Cosmarium
pseudopyr. var. *carniolicum*
Luetkem.
LazarJ969
Cosmarium pseudopyramidatum
Lund.
LazarJ969
Cosmarium subpachidermum
Schmidle
LazarJ969
Cosmarium thwaitesii Ralfs
LazarJ969
Euastrum crassicole Lund
LazarJ969
Mesotaenium macrococcum (Kuetz.)
Roy & Bisset
LazarJ969
Staurastrum muricatum
var. *subturgescens* Schmidle
LazarJ969

Ovčarija

79 54076205130150
Closterium cynthia var. *jenneri* (Ralfs)
Krieger
LazarJ969
Closterium lanceolatum Kuetz.
LazarJ969
Closterium strigosum Breb.
LazarJ969
Cosmarium formosulum Hoff.
LazarJ969
Cosmarium laeve Rabenh.
LazarJ969
Cosmarium ochthodes Nordst.
LazarJ969
Cosmarium regnellii var. *minor* Boldt.
LazarJ969
Cosmarium suborthogonum Racib.
LazarJ969
Euastrum denticulatum (Kirchn.) Gay
LazarJ969
Pleurotaenium trabecula (Ehrenberg)
Naegeli
LazarJ969
Stigeoclonium subsecundum Kuetz.
LazarJ969
Zygnema sp.
LazarJ969

Ovčarija, mlaka

79 54078005130100
Closterium strigosum Breb.
LazarJ969
Gonium pectorale Mueller
LazarJ969
Pandorina morum (Mueller) Bory
LazarJ969

Planika

79 54115505137025
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
LazarJ969
Cosmarium laeve var. *septentrionale*
Wille
LazarJ969
Cosmarium subcrenatum
var. *truncatum* Stroem
LazarJ969
Cosmarium vexatum var. *rotundatum*
Messik.
LazarJ969
Cosmarium vexatum West.
LazarJ969

planina Blato, potok

79 54118005130500



Closterium acerosum (Schrank)
Ehrbg.
LazarJ969
Closterium leibleinii Kuetz.
LazarJ969
Cosmarium agardhii Gutw.
LazarJ969
Cosmarium crenatum Ralfs
LazarJ969
Mougeotia sp.
LazarJ969
Spirogyra varians (Hass.) Kutzing
LazarJ969

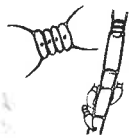
planina Jezero

79 54100505130325
Cladophora fracta Kuetz.
LazarJ969
Closterium acerosum (Schrank)
Ehrbg.
LazarJ969
Closterium attenuatum Ehrb.
LazarJ969
Closterium moniliferum (Bory)
Ehrbg.
LazarJ969
Closterium striolatum Ehrbg.
LazarJ969
Coelastrum microporum Naeg.
LazarJ969
Cosmarium agardhii Gutw.
LazarJ969
Cosmarium alpinum Racib.
LazarJ969
Cosmarium boldtianum Gutw.
LazarJ969
Cosmarium connatum Breb.
LazarJ969
Cosmarium constrictum Delp.
LazarJ969
Cosmarium crenulatum Naeg.
LazarJ969
Cosmarium cyclicum Lund.
LazarJ969
Cosmarium humile Nordst.
LazarJ969
Cosmarium laeve Rabenh.
LazarJ969
Cosmarium ochthodes Nordst.
LazarJ969
Cosmarium pachydermum Lund.
LazarJ969
Cosmarium punctulatum Breb.
LazarJ969
Cosmarium subprotumidum Nordst.
LazarJ969
Cosmarium turpinii var. *eximium*
West.
LazarJ969
Cosmarium venustum (Breb.) Arch.
LazarJ969

Euastrum hederaceum Schmidt
LazarJ969
Geminella interrupta Turp.
LazarJ969
Gloeococcus schroeteri (Chod.)
Lemm.
LazarJ969
Gloeotaenium loitlesbergerianum
Hansg.
LazarJ969
Hormidium subtile (Kuetz.) Heering
LazarJ969
Micrasterias crux melitensis (Ehrbg.)
Hass.
LazarJ969
Oedogonium sp.
LazarJ969
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
LazarJ969
Pleurotaenium trabecula (Ehrenberg)
Naegeli
LazarJ969
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
LazarJ969
Spirogyra dubia Kuetz.
LazarJ969
Spirogyra sp.
LazarJ969
Staurastrum gracile Ralfs
LazarJ969
Staurastrum kjellmanii Wille
LazarJ969
Staurastrum punctulatum Breb.
LazarJ969
Staurastrum tetracerum (Kuetz.)
Ralfs
LazarJ969
Zygnema sp.
LazarJ969

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Ankistrodesmus sp.
BriceM994
Chlamydomonas nivalis Wille
BriceM993
Chlamydomonas sp.
BriceM994
Chlorella vulgaris Beyerink
BriceM992
Cosmarium ochthodes Nordst.
BriceM993
Cosmarium ornatum Ralfs
BriceM994
Cosmarium sp.
BriceM993
Cosmarium subtumidum Nordst.
BriceM994



Cosmarium tumidum Lund
BriceM993
Haematococcus sp.
BriceM994
Microspora lauterbornii
BriceM993
Mougeotia sp.
BriceM993
Oedogonium sp.
BriceM993
Pandorina morum (Mueller) Bory
BriceM993
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM993
Pediastrum sp.
BriceM993
Scenedesmus ecornis (Ralfs) Chod.
BriceM993
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
BriceM994
Selenastrum sp.
BriceM992
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM993
Sphaerocystis sp.
BriceM994
Spirogyra sp.
BriceM994
Staurastrum cristatum (Naeg.) Arch
BriceM993
Staurastrum cuspidatum Breb.
BriceM992
Staurastrum dejectum Breb.
BriceM993
Staurastrum gracile Ralfs
BriceM993
Staurastrum polymorphum Breb.
BriceM994
Staurastrum sp.
BriceM994
Zygnema sp.
BriceM993

planina Prvi Vogel

79 54110005124500
Bulbochaete mirabilis Wittr.
LazarJ969
Closterium leibleinii Kuetz.
LazarJ969
Closterium littorale Gay
LazarJ969
Closterium striolatum Ehrbg.
LazarJ969
Closterium venus Kuetz.
LazarJ969
Cosmarium biretum Breb.
LazarJ969

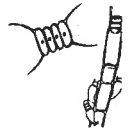
Cosmarium boldtianum Gutw.
LazarJ969
Cosmarium impressulum Elfv.
LazarJ969
Cosmarium regnellii Wille
LazarJ969
Cosmarium turpinii var. *eximium*
West.
LazarJ969
Euastrum verrucosum var. *subalatum*
Hub.-Pest.
LazarJ969
Pediastrum duplex Meyen
LazarJ969
Pediastrum tetras (Ehrbg.) Ralfs.
LazarJ969
Scenedesmus denticulatus Lagerh.
LazarJ969
Spirogyra sp.
LazarJ969
Staurastrum punctulatum Breb.
LazarJ969

planina Razor (Bohinj)

79 54054255128400
Closterium cynthia var. *jenneri* (Ralfs)
Krieger
LazarJ969
Cosmarium regnellii Wille
LazarJ969
Pandorina morum (Mueller) Bory
LazarJ969
Pediastrum biradiatum Meyen
LazarJ969
Scenedesmus bijugatus Hansg.
LazarJ969
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
LazarJ969
Staurastrum punctulatum Breb.
LazarJ969
Tetracoccus botryoides W. West
LazarJ969
Tetraedron minimum (A. Br.) Hansg.
LazarJ969

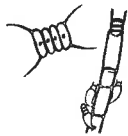
Poljane pri Dednem Polju

79 541000 513125
Chaetophora elegans (Roth) Agardh
LazarJ969
Closterium attenuatum Ehrb.
Pevall925
Closterium ehrenbergii
var. *malinvernianum* Menegh.
LazarJ969
Closterium lanceolatum Kuetz.
LazarJ969
Closterium leibleinii Kuetz.
LazarJ969



Closterium lunula (Muell.) Nitzsch
LazarJ969
Closterium malinvernianum De Nt.
Pevall925
Closterium moniliferum (Bory)
Ehrbg.
LazarJ969
Closterium parvulum Naeg.
LazarJ969
Closterium regulare Breb.
LazarJ969
Closterium rostratum Ehrbg.
LazarJ969
Closterium striolatum Ehrbg.
Pevall925
Cosmarium boldtianum Gutw.
Pevall925
Cosmarium connatum Breb.
Pevall925
Cosmarium crenatum Ralfs
LazarJ969
Cosmarium formosulum Hoff.
LazarJ969
Cosmarium formosulum var.
poljanae Pev.
LazarJ969
Cosmarium granatum Breb.
LazarJ969
Cosmarium impressulum Elfv.
LazarJ969
Cosmarium impressulum f. *minor*
Turn.
LazarJ969
Cosmarium laeve f. *maxima*
Pevall925
Cosmarium ochthodes Nordst.
LazarJ969
Cosmarium pachydermum Lund.
Pevall925
Cosmarium pokornyanum (Grun.)
West & West
LazarJ969
Cosmarium portianum Arch.
LazarJ969
Cosmarium pygmaeum Arch.
LazarJ969
Cosmarium quadratum Ralfs
Pevall925
Cosmarium quadratum var. *willei*
West
LazarJ969
Cosmarium reniforme (Ralfs) Arch.
LazarJ969
Cosmarium speciosum Lund.
LazarJ969
Cosmarium speciosum
var. *slovenicum* Pev.
LazarJ969
Cosmarium sphaeroideum
LazarJ969

Cosmarium subcostatum var. *minor*
West
LazarJ969
Cosmarium subprotumidum Nordst.
Pevall925
Cosmarium tetraophtalmum (Kuetz.)
Breb.
LazarJ969
Cosmarium turpinii var. *eximium*
West.
Pevall925
Cylindrocystis brebissonii Menegh.
Pevall925
Cylindrocystis brebissonii var. *minor*
West & West
LazarJ969
Euastrum bidentatum Naeg.
LazarJ969
Euastrum binale var. *sectum* Turner
LazarJ969
Euastrum elegans (Breb.) Kuetz.
LazarJ969
Euastrum elegans var. *Poljanae*
Pevall925
Euastrum oblongum (Grev.) Ralfs
LazarJ969
Gloeococcus schroeteri (Chod.)
Lemm.
Pevall925
Gloeotaenium loitlesbergerianum
Hansg.
Pevall925
Hormidium subtile (Kuetz.) Heering
LazarJ969
Micrasterias crux melitensis (Ehrbg.)
Hass.
Pevall925
Micrasterias papillifera Breb.
LazarJ969
Netrium digitus var. *naegelii* Krieger
Pevall925
Netrium naegelii West & West
LazarJ969
Pediastrum boryanum var.
longicorne Reinsch.
Pevall925
Penium cylindrus (Ehrbg.) Breb.
LazarJ969
Pleurotaenium trabecula (Ehrenberg)
Naegeli
Pevall925
Pleurotaenium trabecula
var. *clavatum*
Pevall925
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
Pevall925
Spirogyra dubia Kuetz.
Pevall925
Spirogyra sp.
LazarJ969



Spirogyra varians (Hass.) Kutzing
LazarJ969
Staurastrum dilatatum Ehrbg.
LazarJ969
Staurastrum gracile Ralfs
Pevall925
Staurastrum polymorphum Breb.
LazarJ969
Staurastrum punctulatum Breb.
LazarJ969
Staurastrum spongiosum Breb.
LazarJ969
Staurastrum tetracerum (Kuetz.)
Ralfs
Pevall925

Radovna

55 54281005137900
Chaetophora elegans (Roth) Agardh
BriceM989
Cladophora sp.
BriceM991
Closterium moniliferum (Bory)
Ehrbg.
BriceM989
Closterium sp.
BriceM991
Closterium venus Kuetz.
BriceM989
Cosmarium tumidum Lund
BriceM989
Microspora amoena (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM989
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM989
Pleurococcus olivaceum
BriceM989
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM989
Ulothrix zonata
BriceM994

Rjava mlaka (2. triglavsko jezero)

79 54076755135300
Bulbochaete sp.
BriceM994
Chlamydomonas bacillus Pasch. et.
Jah.
BriceM992
Chlamydomonas nivalis Wille
BriceM993
Chlorella sp.
BriceM992
Cosmarium globosum Bulnh.
BriceM992
Cosmarium hammeri Reinsch
BriceM993

Cosmarium ochthodes Nordst.
BriceM993
Keratococcus bicaudatus Pascher
BriceM992
Oedogonium sp.
BriceM992
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM994
Scenedesmus acuminatus (Lagerh.)
Chod.
BriceM994
Scenedesmus sp.
BriceM992
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM992

Sava Bohinjka

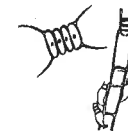
80 54145505126625
Bulbochaete pygmaea Prings.
BriceM994
Bulbochaete sp.
BriceM993
Chaetophora elegans (Roth) Agardh
BriceM994
Cosmarium sp.
BriceM994
Oedogonium sp.
BriceM994
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM993
Ulothrix zonata
BriceM993
Zygnema sp.
BriceM993

Savica

79 54101505126950
Prasiola fluviatilis (Sommer.)
Areschough.
LazarJ969
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM994
Ulothrix zonata Kuetz.
LazarJ969

Soča

53 54038755139200
Closterium sp.
BriceM993
Cosmarium sp.
BriceM991
Cosmarium subtumidum Nordst.
BriceM989
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM989
Ulothrix zonata
BriceM994



Spodnja Komna

79 54061755127075
Cosmarium boldtianum Gutw.
LazarJ969
Cosmarium crenatum Ralfs
LazarJ969
Cosmarium cymatopleurum
var. *tyrolicum* Nordst.
LazarJ969
Cosmarium holmiense Lund.
LazarJ969
Cosmarium holmiense v. *integrum*
Lund
LazarJ969
Cosmarium ochthodes Nordst.
LazarJ969
Cosmarium subcrenatum
var. *truncatum* Stroem
LazarJ969
Mougeotia sp.
LazarJ969
Stigeoclonium setigerum Kuetz.
LazarJ969

Spodnje Kriško jezero

53 54082505140150
Ankistrodesmus falcatus (Corda)
Ralfs
BriceM993
Chlamydomonas nivalis Wille
BriceM993
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
BriceM993
Cosmarium sp.
BriceM993
Cosmarium tumidum Lund
BriceM993
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM993

Srednje Kriško jezero

53 54083005140600
Ankistrodesmus falcatus (Corda)
Ralfs
BriceM993
Cosmarium formulosum
BriceM993
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM993
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM993

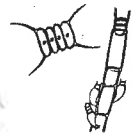
Stena-Bela skala

79 54068505129050

Cosmarium alpinum Racib.
LazarJ969
Cosmarium constrictum Delp.
LazarJ969
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
LazarJ969
Cosmarium cymatopleurum Nordst.
LazarJ969
Cosmarium cymatopleurum
var. *tyrolicum* Nordst.
LazarJ969
Cosmarium dovrense Nordst.
LazarJ969
Cosmarium holmiense Lund.
LazarJ969
Cosmarium holmiense v. *integrum*
Lund
LazarJ969
Cosmarium naegelianum Breb.
LazarJ969
Cosmarium ochthodes Nordst.
LazarJ969
Cosmarium speciosum Lund.
LazarJ969
Cosmarium speciosum
var. *slovenicum* Pev.
LazarJ969
Mougeotia sp.
LazarJ969
Staurastrum kjellmanii Wille
LazarJ969
Zygnema sp.
LazarJ969

Šijec

80 54222005133300
Closterium leibleinii Kuetz.
Pevall924
Closterium striolatum Ehrbg.
Pevall924
Coelastrum bohlinii Schmidle &
Senn
Pevall924
Cosmarium cucurbita Breb.
Pevall924
Cosmarium obliquum Nordst.
Pevall924
Cosmarium pygmaeum Arch.
Pevall924
Cosmarium sphaeroideum
Pevall924
Euastrum gutwinski Schmidle
Pevall924
Microspora floccosa (Vauch.) Thuret
Pevall924
Mougeotia sp.
Pevall924
Netrium digitus (Ehr.) Itzigs. & Rothe
Pevall924
Penium polymorphum Perty
Pevall924



- Spirogyra sp.
Pevall924
Staurastrum kjellmanii Wille
Pevall924
Staurastrum muricatum Breb.
Pevall924
Staurastrum pokljukense Pev.
Pevall924
Tetmemorus brebissonii var. minor
de Bary
Pevall924

Ute

- 60 5473 5134
Chlorococcum infusionum (Schrk.)
Menegh.
LazarJ969
Cosmarium naegelianum Breb.
LazarJ969
Oedogonium sp.
LazarJ969
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
LazarJ969
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
LazarJ969

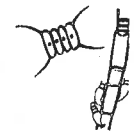
Veliko Blejsko barje

- 80 542300 513300
Arthrodesmus incus (Breb.) Hass.
Pevall924
Cosmarium connatum Breb.
Pevall924
Cosmarium conspersum Ralfs
Pevall924
Cosmarium cucurbita Breb.
Pevall924
Cosmarium globosum Bulnh.
Pevall924
Cosmarium obliquum Nordst.
Pevall924
Cosmarium ochthodes Nordst.
Pevall924
Cosmarium pygmaeum Arch.
Pevall924
Cosmarium pyramidatum Breb.
Pevall924
Cosmarium quadratum Ralfs
Pevall924
Cosmarium striolatum (Naeg.) Arch.
Pevall924
Cosmarium subcrenatum Hantzsch
Pevall924
Cosmarium tetraophtalmum (Kuetz.)
Breb.
Pevall924
Cylindrocystis brebissonii Menegh.
Pevall924

- Euastrum ansatum var. rhomboidale
Ducell.
Pevall924
Euastrum gutwinskii Schmidle
Pevall924
Euastrum incrassatum Nordst.
Pevall924
Euastrum inerme (Ralfs) Lund.
Pevall924
Hyalotheca dissiliens (Smith) Breb.
Pevall924
Micrasterias papillifera Breb.
Pevall924
Microspora floccosa (Vauch.) Thuret
Pevall924
Mougeotia sp.
Pevall924
Netrium digitus (Ehr.) Itzigs. & Rothe
Pevall924
Netrium oblongum (de Bary)
Luetkem.
Pevall924
Oedogonium sp.
Pevall924
Pediastrum duplex Meyen
Pevall924
Penium minutum
Pevall924
Penium polymorphum Perty
Pevall924
Penium rufescens Cleve
Pevall924
Pleurotaenium trabecula (Ehrenberg)
Naegeli
Pevall924
Spirogyra sp.
Pevall924
Staurastrum dejectum Breb.
Pevall924
Staurastrum julicum Pev.
Pevall924
Staurastrum kjellmanii Wille
Pevall924
Staurastrum pokljukense Pev.
Pevall924
Staurastrum polytrichum Perty
Pevall924
Staurastrum sp.
Pevall924
Tetmemorus brebissonii var. minor
de Bary
Pevall924

Zeleno jezero (3. triglavsko jezero)

- 79 54076005134825
Ankistrodesmus convolutus Corda
BriceM994
Ankistrodesmus falcatus (Corda)
Ralfs
BriceM993



- Bulbochaete sp.
BriceM994
Chlamydomonas bacillus Pasch. et.
Jah.
BriceM992
Chlorella vulgaris Beyerink
BriceM994
Chloromonas chlorogoniopsis
BriceM992
Closterium ehrenbergii Menegh.
BriceM994
Closterium leibleinii Kuetz.
BriceM992
Cosmarium botrytis Menegh.
BriceM993
Cosmarium crenulatum Naeg.
LazarJ969
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
BriceM994
Cosmarium didymochondrum
Nordst.
BriceM993
Cosmarium hammeri Reinsch
BriceM992
Cosmarium heimerlii West.
BriceM992
Cosmarium holmii Wille
LazarJ969
Cosmarium laeve Rabenh.
LazarJ969
Cosmarium laeve var. undulata
Schmidle
LazarJ969
Cosmarium leave
BriceM994
Cosmarium obliquum Nordst.
BriceM994
Cosmarium ochthodes Nordst.
LazarJ969
Cosmarium
pseudopyr. var. carniolicum
Luetkem.
LazarJ969
Cosmarium pygmaeum Arch.
LazarJ969
Cosmarium regnellii var. minor Boldt.
LazarJ969
Cosmarium sp.
BriceM993
Cosmarium tetraophtalmum (Kuetz.)
Breb.
BriceM992
Cosmarium tumens Nordst.
BriceM994
Cosmarium tumidum Lund
BriceM993
Geminella interrupta Turp.
BriceM994
Geminella mutabilis (Naeg.) Wille
BriceM992
Hyalotheca dissiliens (Smith) Breb.
BriceM992

- Koliella corcontica Hindak
BriceM992
Oedogonium echinospermum A.
Braun
BriceM992
Oedogonium sp.
BriceM993
Oocystis pelagica
BriceM993
Pediastrum boryanum (Turp.)
Menegh.
BriceM994
Pleurotaenium trabecula (Ehrenberg)
Naegeli
LazarJ969
Scenedesmus bijugatus Hansg.
BriceM993
Scenedesmus brasiliensis Bohl.
BriceM992
Scenedesmus discimorphus Chod.
BriceM992
Scenedesmus ecornis (Ralfs) Chod.
BriceM993
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
BriceM993
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM993
Spirogyra grevilleana (Hass.) Kuetz.
LazarJ969
Spirogyra sp.
BriceM994
Staurastrum dilatatum Ehrbg.
BriceM994
Staurastrum gracile Ralfs
BriceM993
Staurastrum muricatum
var. suburgescens Schmidle
LazarJ969
Staurastrum planctonicum Teil.
BriceM992
Staurastrum polymorphum Breb.
BriceM993
Staurastrum sp.
BriceM993

Zgornje Kriško jezero

- 53 54085005141175
Chlamydomonas nivalis Wille
BriceM993
Cosmarium botrytis Menegh.
BriceM993
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
BriceM993
Cosmarium sp.
BriceM993
Oedogonium sp.
BriceM993
Pediastrum boryanum Menegh.
BriceM993



HARE - CHAROPHYTA

Bohinjsko jezero

79 54103005127250
Chara aspera (Deth.) Willdenow
BriceM994
Chara contraria A.Br.
BriceM994
Chara delicatula Agardh
VrhovD991
Chara rudis A.Br.
OUB
Chara sp.
VrhovD991

Dupeljsko jezero

78 54000505128000
Chara contraria f. capillacea
OUB

Krnsko jezero

78 53988805127600
Chara delicatula Agardh
OUB

Chara sp.
OUB

planina Jezero, jezero

79 54100505130320
Chara sp.
OUB

Radovna, jezero Kreda

54 54228505141850
Chara sp.
OUB

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)

79 54076005134820
Chara contraria f. capillacea
OUB
Chara dissoluta A.Br.
LazarJ969

RUMENE ALGE - XANTHOPHYTA

Bohinjsko jezero

80 541200 512700
Characiopsis longipes Borzi
VrhovD991
Characiopsis minor Pascher
VrhovD991
Ophiocytium ragerheimii
VrhovD991
Tribonema viride Pasc.
VrhovD991
Vaucheria sp.
VrhovD991

Bohinjsko jezero, pritok XII

79 54125505127550
Tribonema aequale Pascher
BriceM994

Koritnica, Kal

77 53905255133825
Tribonema sp.
BriceM992
Tribonema vulgare Pasc.
BriceM993

Lopučnica, izvir

79 54054805131010
Ophiocytium parvulum A. Br.
LazarJ969

Ovčarija

79 54076205130150
Tribonema vulgare Pasc.
LazarJ969

planina Blato, potok

79 54118005130500
Vaucheria sp.
LazarJ969

Poljane pri Dednem Polju

79 54100505130325
Ophiocytium parvulum A. Br.
Pevall925
Vaucheria geminata DC. em. Walz.
LazarJ969

Radovna

55 54281005137900
Tribonema aequale Pascher
BriceM991



Tribonema viride Pasc.
BriceM989
Vaucheria geminata DC. em. Walz.
BriceM989

Savica

79 54101505126950
Tribonema vulgare Pasc.
BriceM994

Soča

53 54038755139200
Tribonema sp.
BriceM993

Spodnja Komna

79 54061755127075
Vaucheria sessilis DC.
LazarJ969

Šijec

80 54222005133300
Ophiocytium cochleare A. Braun
Pevall924

Veliko Blejsko barje

80 542300 513300
Ophiocytium cochleare A. Braun
Pevall924

HETEROKONTOFITI - HETEROKONTOPHYTA

Bohinjsko jezero

80 541200 512700
Achnanthes flexella (Keutz.) Brunth.
Kuetz.
VrhovD991
Achnanthes minutissima Kuetz.
VrhovD991
Achnanthes sp.
VrhovD991
Amphipleura pellucida Kuetz.
VrhovD991
Amphora ovalis Kuetz.
VrhovD991
Asterionella formosa Hassall
VrhovD991
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
VrhovD991
Campylodiscus noricus Ehr.
VrhovD991
Ceratoneis sp.
VrhovD991
Chromulina rosanoffii (Woron.)
Buetschli
VrhovD991
Chrysamoeba radians Klebs
VrhovD991
Cocconeis placentula Ehr.
VrhovD991
Cyclotella comta (Ehr.) Kuetz.
VrhovD991
Cyclotella glomerata Bachm.
VrhovD991
Cyclotella sp.
VrhovD991
Cymbella affinis Kuetz.
VrhovD991
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
VrhovD991
Cymbella delicatula Kuetz.
VrhovD991

Cymbella ehrenbergii Kuetz.
VrhovD991
Cymbella naviculiformis Anersw.
VrhovD991
Cymbella sp.
VrhovD991
Cymbella ventricosa Kuetz.
VrhovD991
Denticula tenuis Kuetz.
VrhovD991
Diatoma elongatum v.tennue (Ag.) V.
H.
VrhovD991
Dinobryon cylindricum Imhof
VrhovD991
Dinobryon divergens Imhof
VrhovD991
Dinobryon sertularia Ehr.
VrhovD991
Dinobryon sp.
VrhovD991
Epithemia sorex Kuetz.
VrhovD991
Eunotia arcus Ehr.
VrhovD991
Fragilaria crotonensis Kitt.
VrhovD991
Fragilaria pinnata Ehr.
VrhovD991
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
VrhovD991
Gomphonema constrictum Ehr.
VrhovD991
Navicula cryptocephala Kuetz.
VrhovD991
Navicula menisculus Schumann
VrhovD991
Navicula pupula Kuetz.
VrhovD991



Navicula radiosa Kuetz.
VrhovD991
Navicula sp.
VrhovD991
Neidium iridis (Ehr.) Cleve
VrhovD991
Nitzschia angustata (W. Sm.) Grun.
VrhovD991
Nitzschia microcephala
VrhovD991
Nitzschia sp.
VrhovD991
Ochromonas sp.
VrhovD991
Stauroneis anceps Ehr.
VrhovD991
Synedra acus Kuetz.
VrhovD991
Synedra amphicephala Kuetz.
VrhovD991
Synedra sp.
VrhovD991
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
VrhovD991
Synedra vaucheriae Kuetz.
VrhovD991
Tabellaria fenestrata (Lyngb.) Kuetz.
VrhovD991
Tabellaria flocculosa (Roth.) Kuetz.
VrhovD991

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575

Achnanthes flexella (Keutz.) Brunth.
Kuetz.
BriceM994
Achnanthes sp.
BriceM994
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM994
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM994
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella aspera (Ehr.) Cl.
BriceM994
Cymbella cesatii (Rabenh.) Grun.
BriceM994
Cymbella delicatula Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Diatoma hiemale v. mesodon (Ehr.)
Grun.
BriceM994
Diploneis ovalis (Hilse.) Cl.
BriceM994
Eunotia arcus Ehr.
BriceM994
Gomphonema acuminatum Ehr.
BriceM994

Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM994
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Gomphonema olivaceum (Lyngb.)
Kuetz.
BriceM994
Meridion circulare Agardh
BriceM994
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM994
Nitzschia linearis W. Sm.
BriceM994
Nitzschia sigmoidea (Ehr.) W. Sm.
BriceM994
Nitzschia sp.
BriceM994
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM994
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI
80 54135755126675

Achnanthes flexella (Keutz.) Brunth.
Kuetz.
BriceM994
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphipleura pellucida Kuetz.
BriceM994
Caloneis alpestris Cl.
BriceM993
Ceratoneis arcus (Ehr.) Kuetz.
BriceM993
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM994
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella aspera (Ehr.) Cl.
BriceM994
Cymbella cesatii (Rabenh.) Grun.
BriceM994
Cymbella delicatula Kuetz.
BriceM993
Cymbella lanceolata (Ehr.) van
Heurck
BriceM994
Cymbella sinuata Greg.
BriceM994
Cymbella sp.
BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM993
Denticula tenuis
BriceM993



Diatoma hiemale v. mesodon (Ehr.)
Grun.
BriceM994
Diatoma vulgare Bory
BriceM994
Diploneis elliptica (Kuetz.) Cl.
BriceM994
Eunotia arcus Ehr.
BriceM994
Eunotia sp.
BriceM993
Fragilaria capucina Desm.
BriceM993
Fragilaria sp.
BriceM994
Gomphonema acuminatum Ehr.
BriceM994
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Gomphonema sp.
BriceM994
Gyrosigma scalproides (Rabenh.)
Cleve
BriceM993
Meridion circulare Agardh
BriceM994
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM994
Nitzschia dissipata (Kuetz.) Grun.
BriceM993
Nitzschia linearis W. Sm.
BriceM993
Nitzschia sigmoidea (Ehr.) W. Sm.
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM993
Pinnularia sp.
BriceM994
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM993
Rhopalodia gibba (Ehr.) O. Muell.
BriceM994
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994
Tetracyclus rupestris (A.Br.) Grun.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750

Achnanthes sp.
BriceM994
Amphipleura pellucida Kuetz.
BriceM994
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
BriceM993
Cymbella delicatula Kuetz.
BriceM993

Cymbella microcephala Grun.
BriceM993
Cymbella sinuata Greg.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM993
Diatoma hiemale v. mesodon (Ehr.)
Grun.
BriceM994
Diatoma vulgare Bory
BriceM994
Epithemia sp.
BriceM993
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM993
Hantzschia amphioxys (Ehrenberg)
Grun.
BriceM994
Meridion circulare Agardh
BriceM994
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM993
Navicula sp.
BriceM993
Nitzschia dissipata (Kuetz.) Grun.
BriceM994
Nitzschia sigmoidea (Ehr.) W. Sm.
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM994
Pinnularia borealis Ehr.
BriceM994
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625

Achnanthes lanceolata (Breb.) Grun.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM993
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM993
Diatoma hiemale v. mesodon (Ehr.)
Grun.
BriceM993
Gyrosigma sp.
BriceM993
Hantzschia amphioxys (Ehrenberg)
Grun.
BriceM993
Meridion circulare Agardh
BriceM993
Navicula gracilis Ehr.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XII
79 54125505127550



Achnanthes sp.
BriceM994
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Hantzschia amphioxys (Ehrenberg)
Grun.
BriceM994
Meridion circulare Agardh
BriceM994
Pinnularia borealis Ehr.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54141005127725

Achnanthes sp.
BriceM994
Amphipleura pellucida Kuetz.
BriceM993
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994
Caloneis alpestris Cl.
BriceM993
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM994
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM993
Cymbella delicatula Kuetz.
BriceM993
Cymbella microcephala Grun.
BriceM993
Cymbella sp.
BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM993
Denticula tenuis
BriceM993
Diatoma vulgare Bory
BriceM994
Diploneis sp.
BriceM994
Epithemia sp.
BriceM993
Eunotia arcus Ehr.
BriceM993
Fragilaria capucina Desm.
BriceM993
Gomphonema acuminatum Ehr.
BriceM993
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM993
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM993
Gomphonema parvulum (Kuetz.)
Grun.
BriceM994
Gomphonema sp.
BriceM993
Hantzschia amphioxys (Ehrenberg)
Grun.
BriceM994

Meridion circulare Agardh
BriceM994
Navicula contenta Grun.
BriceM994
Navicula mutica Kuetz.
BriceM994
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM993
Nitzschia dissipata (Kuetz.) Grun.
BriceM993
Nitzschia linearis W. Sm.
BriceM994
Pinnularia sp.
BriceM993
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM993
Stauroneis anceps Ehr.
BriceM994
Surirella angusta Kuetz.
BriceM994
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994

Črno jezero (7. triglavsko jezero)
79 54076005128900

Achnanthes minutissima Kuetz.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM994
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM994
Cyclotella comta (Ehr.) Kuetz.
BriceM993
Cyclotella meneghiniana Kuetz.
BriceM993
Cyclotella sp.
BriceM992
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
BriceM992
Cymbella microcephala Grun.
BriceM992
Cymbella reindhartii Grun.
BriceM994
Cymbella sp.
BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Denticula tenuis Kuetz.
BriceM992
Dinobryon divergens Imhof
BriceM993



Diploneis elliptica (Kuetz.) Cl.
BriceM993
Diploneis ovalis (Hilse.) Cl.
BriceM993
Diploneis sp.
BriceM994
Eunotia sp.
BriceM992
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM994
Gomphonema acuminatum Ehr.
BriceM992
Gomphonema constrictum Ehr.
BriceM993
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Gomphonema sp.
BriceM993
Mallomonas sp.
BriceM993
Navicula dicephala (Ehr.) W. Sm.
BriceM994
Navicula fragilaroides Krasske
BriceM993
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM994
Neidium dubium (Ehr.) Cleve
BriceM994
Nitzschia sp.
BriceM994
Pinnularia interrupta W. Sm.
BriceM994
Pinnularia sp.
BriceM994
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM994
Stephanodiscus astrea (Ehr.) Grun.
BriceM992
Stephanodiscus dubius (Fricke)
Hust.
BriceM993
Stephanodiscus sp.
BriceM994

Dupeljsko jezero
78 54000505128000

Achnanthes lanceolata (Breb.) Grun.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM993
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
BriceM994

Cymbella ehrenbergii Kuetz.
BriceM994
Cymbella microcephala Grun.
BriceM994
Cymbella sp.
BriceM993
Cymbella tumida (Breb.) V. H.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Denticula tenuis Kuetz.
BriceM992
Dinobryon divergens Imhof
BriceM993
Diploneis elliptica (Kuetz.) Cl.
BriceM993
Diploneis ovalis (Hilse.) Cl.
BriceM993
Diploneis sp.
BriceM994
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM994
Gomphonema constrictum Ehr.
BriceM994
Navicula amphibola Cl.
BriceM994
Navicula contenta Grun.
BriceM994
Navicula fragilaroides Krasske
BriceM993
Navicula menisculus Schumann
BriceM992
Navicula pupula Kuetz.
BriceM993
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM994
Neidium affine (Ehr.) Grun.
BriceM994
Neidium dubium (Ehr.) Cleve
BriceM994
Neidium iridis (Ehr.) Cleve
BriceM993
Nitzschia frustulum (Kuetz.) Grun.
BriceM994
Nitzschia sp.
BriceM994
Pinnularia interrupta W. Sm.
BriceM994
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM994
Stauroneis anceps Ehr.
BriceM994
Surirella biseriata Breb.
BriceM994
Synedra acus Kuetz.
BriceM993
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM993


Dvojno jezero (5. triglavsko jezero)
79 54063755131050

Achnanthes minutissima Kuetz.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994
Asterionella formosa Hassall
BriceM994
Cyclotella comta (Ehr.) Kuetz.
BriceM993
Cyclotella sp.
BriceM992
Cymatopleura solea (Breb.) W. Sm.
BriceM993
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
BriceM992
Cymbella microcephala Grun.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM992
Denticula tenuis
BriceM994
Denticula tenuis Kuetz.
BriceM992
Dinobryon divergens Imhof
BriceM993
Epithemia sp.
BriceM992
Fragilaria crotonensis Kitt.
BriceM994
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM993
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM992
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Gomphonema sp.
BriceM992
Navicula fragilaroides Krasske
BriceM993
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM993
Neidium dubium (Ehr.) Cleve
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM992
Pinnularia microstauron (Ehr.) Cl.
BriceM993
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM992
Surirella spiralis Kuetz.
BriceM994

Synedra acus Kuetz.
BriceM994
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994
Tabellaria flocculosa (Roth.) Kuetz.
BriceM994

Dvojno jezero (6. triglavsko jezero)
79 54064005130850

Achnanthes minutissima Kuetz.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM993
Cyclotella sp.
BriceM992
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
BriceM992
Cymbella delicatula Kuetz.
BriceM994
Cymbella microcephala Grun.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Denticula tenuis Kuetz.
BriceM992
Dinobryon divergens Imhof
BriceM994
Diploneis ovalis (Hilse.) Cl.
BriceM993
Epithemia sp.
BriceM992
Gomphonema acuminatum Ehr.
BriceM993
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM992
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Gomphonema sp.
BriceM992
Navicula fragilaroides Krasske
BriceM993
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM994
Neidium dubium (Ehr.) Cleve
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM993
Pinnularia microstauron (Ehr.) Cl.
BriceM993
Pinnularia sp.
BriceM994



Synedra acus Kuetz.
BriceM994
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994
Tabellaria flocculosa (Roth.) Kuetz.
BriceM994

Jezero pod Vrščacem (1. triglavsko jezero)
79 54078755135775

Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994
Asterionella formosa Hassall
BriceM994
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM993
Cyclotella sp.
BriceM994
Cymbella sinuata Greg.
BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula sp.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Dinobryon divergens Imhof
BriceM994
Eunotia exigua (Breb.) Rabenh.
BriceM992
Fragilaria crotonensis Kitt.
BriceM994
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Hantzschia amphioxys (Ehrenberg)
Grun.
BriceM993
Navicula contenta Grun.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM993
Pinnularia microstauron (Ehr.) Cl.
BriceM993
Tabellaria flocculosa (Roth.) Kuetz.
BriceM994

Jezero v Ledvicah (4. triglavsko jezero)
79 54066005133625

Achnanthes microcephala (Kuetz.)
Grun.
BriceM992
Achnanthes minutissima Kuetz.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM994

Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994
Anomooneis exilis (Kuetz.) Cl.
BriceM994
Caloneis alpestris Cl.
BriceM994
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM994
Caloneis sp.
BriceM992
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
BriceM992
Cymbella delicatula Kuetz.
BriceM994
Cymbella microcephala Grun.
BriceM994
Cymbella sp.
BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Denticula tenuis Kuetz.
BriceM992
Dinobryon divergens Imhof
BriceM993
Diploneis elliptica (Kuetz.) Cl.
BriceM992
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Navicula fragilaroides Krasske
BriceM994
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM992
Navicula sp.
BriceM994
Nitzschia sp.
BriceM994
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM994
Surirella biseriata Breb.
BriceM992

Jezero v Lužnici
78 53990255124300

Achnanthes sp.
BriceM993
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM993
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM993
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM993
Cymbella ehrenbergii Kuetz.
BriceM993
Cymbella microcephala Grun.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM993



Denticula tenuis
BriceM993
Diploneis ovalis (Hilse.) Cl.
BriceM993
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM993
Gomphonema sp.
BriceM993
Navicula contenta Grun.
BriceM993
Navicula fragilaroides Krasske
BriceM993
Navicula pupula Kuetz.
BriceM993
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM993
Navicula sp.
BriceM993
Neidium dubium (Ehr.) Cleve
BriceM993
Pinnularia interrupta W. Sm.
BriceM993
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM993
Stephanodiscus dubius (Fricke)
Hust.
BriceM993
Surirella biseriata Breb.
BriceM993

Koritnica, Kal

77 53905255133825
Achnanthes lanceolata (Breb.) Grun.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM992
Ceratonais arcus (Ehr.) Kuetz.
BriceM994
Cocconeis pediculus Ehr.
BriceM991
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM993
Cyclotella sp.
BriceM992
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM992
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Diatoma anceps (Ehr.) Kirchn.
BriceM992
Diatoma elongatum v. tennue (Ag.) V.
H.
BriceM992
Diatoma hiemale v. mesodon (Ehr.)
Grun.
BriceM994

Diatoma vulgare Bory
BriceM993
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM994
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM993
Gomphonema intricatum v. pumilum
Grun.
BriceM992
Gomphonema parvulum (Kuetz.)
Grun.
BriceM992
Hydrurus foetidus Kirchner
BriceM994
Melosira varians Agardh
BriceM992
Meridion circulare Agardh
BriceM994
Navicula pupula Kuetz.
BriceM991
Nitzschia linearis W. Sm.
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM991
Rhopalodia gibba (Ehr.) O. Muell.
BriceM991
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM993

Kriški podi, mlaka pri Sr. jezeru

53 54083 51406
Achnanthes sp.
BriceM993
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM993
Denticula tenuis
BriceM993
Hantzschia amphioxys (Ehrenberg)
Grun.
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM993

Krnsko jezero

78 53988755127625
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994
Chrysococcus sp.
BriceM992
Cyclotella comta (Ehr.) Kuetz.
BriceM993
Cyclotella sp.
BriceM993
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
BriceM993



Cymbella microcephala Grun.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Denticula tenuis Kuetz.
BriceM992
Dinobryon acuminatum Ruttner
BriceM992
Dinobryon divergens Imhof
BriceM993
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM993
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM994
Nitzschia palea (Kuetz.) W. Sm.
BriceM994
Stephanodiscus dubius (Fricke)
Hust.
BriceM992
Stephanodiscus sp.
BriceM994
Synedra acus Kuetz.
BriceM993
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994

Mlake pod Vrškami

79 54078005134700
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM993
Cymbella sinuata Greg.
BriceM993
Cymbella sp.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM993
Denticula tenuis
BriceM993
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM993
Gomphonema acuminatum Ehr.
BriceM993
Gomphonema constrictum Ehr.
BriceM993
Navicula sp.
BriceM993

Močilec pri Triglavskih jezerih

79 54063755131400
Achnanthes sp.
BriceM993
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM992
Cymbella cesatii (Rabenh.) Grun.
BriceM993

Cymbella maculata W. Smith
LazarJ969
Cymbella microcephala Grun.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM993
Denticula tenuis
BriceM993
Denticula tenuis Kuetz.
BriceM992
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM992
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM993
Hydrurus foetidus Kirchner
LazarJ969
Mallomonas sp.
BriceM993
Navicula sp.
BriceM993
Nitzschia dissipata (Kuetz.) Grun.
BriceM993
Stauroneis anceps Ehr.
BriceM993

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Achnanthes lanceolata (Breb.) Grun.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM993
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM993
Amphora sp.
BriceM992
Asterionella formosa Hassall
BriceM994
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM993
Cyclotella comta (Ehr.) Kuetz.
BriceM993
Cymbella amphicephala Nag.
BriceM993
Cymbella ehrenbergii Kuetz.
BriceM992
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM993
Denticula tenuis
BriceM993
Diploneis elliptica (Kuetz.) Cl.
BriceM992
Fragilaria construens (Ehr.) Grun.
BriceM993
Fragilaria crotonensis Kitt.
BriceM994
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM993
Gomphonema constrictum Ehr.
BriceM993
Navicula dicephala (Ehr.) W. Sm.
BriceM993



Navicula pupula Kuetz.
BriceM993
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM993
Navicula sp.
BriceM993
Neidium affine (Ehr.) Grun.
BriceM994
Neidium binodis (Ehr.) Hust.
BriceM993
Neidium dubium (Ehr.) Cleve
BriceM992
Nitzschia acicularis W. Smith
BriceM994
Nitzschia palea (Kuetz.) W. Sm.
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM993
Pinnularia borealis Ehr.
BriceM993
Pinnularia microstauron (Ehr.) Cl.
BriceM993
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM993
Stauroneis anceps Ehr.
BriceM993
Stauroneis phonicenteron?
BriceM992
Stauroneis smithii Grun.
BriceM993
Synedra acus Kuetz.
BriceM993
Synedra sp.
BriceM994
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994

Radovna

55 54281005137900
Achnanthes lanceolata (Breb.) Grun.
BriceM994
Achnanthes microcephala (Kuetz.)
Grun.
BriceM989
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphipleura pellucida Kuetz.
BriceM991
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM991
Amphora ovalis v. pediculus Kuetz.
BriceM993
Ceratoneis arcus (Ehr.) Kuetz.
BriceM994
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM994
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella cesatii (Rabenh.) Grun.
BriceM993

Cymbella incerta Grun.
BriceM993
Cymbella sinuata Greg.
BriceM993
Cymbella sp.
BriceM990
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Diatoma elongatum v. tennue (Ag.) V.
H.
BriceM991
Diatoma hiemale v. mesodon (Ehr.)
Grun.
BriceM994
Diatoma vulgare Bory
BriceM994
Diploneis sp.
BriceM990
Eunotia arcus Ehr.
BriceM990
Eunotia praerupta Ehr.
BriceM990
Fragilaria construens (Ehr.) Grun.
BriceM994
Fragilaria crotonensis Kitt.
BriceM993
Fragilaria sp.
BriceM990
Fragilaria vaucheriae (Kuetz.) Boye
Petersen
BriceM990
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM989
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Gyrosigma scalproides (Rabenh.)
Cleve
BriceM991
Gyrosigma sp.
BriceM989
Hydrurus foetidus Kirchner
BriceM994
Melosira arenaria Moore
BriceM993
Meridion circulare Agardh
BriceM994
Navicula gracilis Ehr.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM994
Nitzschia dissipata (Kuetz.) Grun.
BriceM990
Nitzschia fonticola Grun.
BriceM993
Nitzschia linearis W. Sm.
BriceM990
Nitzschia sigmoidea (Ehr.) W. Sm.
BriceM991

Nitzschia sp.
BriceM994
Pinnularia sp.
BriceM989
Stephanodiscus sp.
BriceM989
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994

Rjava mlaka (2. triglavsko jezero)

79 54076755135300
Achnanthes minutissima Kuetz.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994
Amphora veneta Kuetz.
BriceM992
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM993
Cyclotella comta (Ehr.) Kuetz.
BriceM992
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella microcephala Grun.
BriceM992
Cymbella sp.
BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Denticula tenuis Kuetz.
BriceM992
Dinobryon divergens Imhof
BriceM994
Diploneis elliptica (Kuetz.) Cl.
BriceM993
Eunotia tenella (Grun.) Hust. Cleve
BriceM992
Fragilaria crotonensis Kitt.
BriceM994
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM993
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Hantzschia amphioxys (Ehrenberg)
Grun.
BriceM994
Navicula contenta Grun.
BriceM994
Navicula fragilaroides Krasske
BriceM994
Navicula seminulum Grun.
BriceM992
Navicula sp.
BriceM993
Neidium dubium (Ehr.) Cleve
BriceM993



Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM993
Stauroneis anceps Ehr.
BriceM993

Sava Bohinjka

80 54145505126625
Achnanthes minutissima Kuetz.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis v. pediculus Kuetz.
BriceM993
Ceratoneis arcus (Ehr.) Kuetz.
BriceM993
Cocconeis pediculus Ehr.
BriceM994
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM993
Cyclotella sp.
BriceM993
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella microcephala Grun.
BriceM994
Cymbella sinuata Greg.
BriceM993
Cymbella sp.
BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Diatoma hiemale v. mesodon (Ehr.)
Grun.
BriceM993
Diatoma vulgare Bory
BriceM994
Epithemia zebra (Ehr.) Kuetz.
BriceM993
Eunotia arcus Ehr.
BriceM993
Eunotia sp.
BriceM993
Fragilaria crotonensis Kitt.
BriceM994
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM993
Fragilaria vaucheriae (Kuetz.) Boye
Petersen
BriceM994
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM993
Gomphonema constrictum Ehr.
BriceM993
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM993
Gomphonema olivaceum (Lyngb.)
Kuetz.
BriceM994



- Navicula cryptocephala Kuetz.
BriceM993
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM993
Navicula sp.
BriceM994
Navicula tuscula (Ehr.) Grun.
BriceM994
Nitzschia dissipata (Kuetz.) Grun.
BriceM993
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994
Tabellaria flocculosa (Roth.) Kuetz.
BriceM994

Savica

- 79** 54101505126950
Achnanthes lanceolata (Breb.) Grun.
BriceM994
Achnanthes sp.
BriceM994
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM994
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella maculata W. Smith
LazarJ969
Cymbella sinuata Greg.
BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Diatoma anceps (Ehr.) Kirchn.
LazarJ969
Diatoma hiemale v. mesodon (Ehr.)
Grun.
BriceM994
Diatoma vulgare Bory
BriceM994
Eunotia exigua (Breb.) Rabenh.
LazarJ969
Fragilaria capucina Desm.
BriceM993
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM994
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Gomphonema olivaceum (Lyngb.)
Kuetz.
BriceM993
Gomphonema subclavatum Grim.
LazarJ969
Gyrosigma sp.
BriceM994
Hydrurus foetidus Kirchner
LazarJ969
Navicula gracilis Ehr.
BriceM994

- Nitzschia fonticola Grun.
BriceM993
Nitzschia palea (Kuetz.) W. Sm.
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM994

Soča

- 53** 54038755139200
Achnanthes lanceolata (Breb.) Grun.
BriceM993
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM992
Amphora ovalis v. pediculus Kuetz.
BriceM991
Ceratoneis arcus (Ehr.) Kuetz.
BriceM994
Cocconeis placentula Ehr.
BriceM993
Cyclotella sp.
BriceM991
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM993
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
BriceM991
Cymbella lanceolata (Ehr.) van
Heurck
BriceM991
Cymbella sinuata Greg.
BriceM991
Cymbella sp.
BriceM991
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM993
Diatoma elongatum (Lyngb.) Ag.
BriceM991
Diatoma elongatum v. tennue (Ag.) V.
H.
BriceM989
Diatoma hiemale v. mesodon (Ehr.)
Grun.
BriceM994
Diatoma vulgare Bory
BriceM994
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
Rabenh.
BriceM993
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Gomphonema parvulum (Kuetz.)
Grun.
BriceM992
Hydrurus foetidus Kirchner
BriceM994
Meridion circulare Agardh
BriceM994



- Navicula avenacea (Breb.) Grun.
BriceM992
Navicula gracilis Ehr.
BriceM992
Navicula pupula Kuetz.
BriceM992
Navicula sp.
BriceM993
Nitzschia dissipata (Kuetz.) Grun.
BriceM993
Nitzschia fonticola Grun.
BriceM994
Nitzschia linearis W. Sm.
BriceM993
Nitzschia pura Hust.
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM994
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994

Spodnje Kriško jezero

- 53** 54082505140150
Achnanthes sp.
BriceM994
Anomoeoneis styriaca (Grun.) Hust.
BriceM994
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM993
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM994
Cymbella echrenbergii Kuetz.
BriceM994
Cymbella microcephala Grun.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Diploneis ovalis (Hilse.) Cl.
BriceM993
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM994
Gomphonema intricatum Kuetz.
BriceM994
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Stephanodiscus dubius (Fricke)
Hust.
BriceM993
Stephanodiscus sp.
BriceM994

Srednje Kriško jezero

- 53** 54083005140600
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994

- Anomoeoneis styriaca (Grun.) Hust.
BriceM994
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Diploneis ovalis (Hilse.) Cl.
BriceM993
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM994
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994
Navicula sp.
BriceM993
Neidium dubium (Ehr.) Cleve
BriceM994

Stena-Bela skala

- 79** 54068505129050
Cymbella maculata W. Smith
LazarJ969
Eunotia exigua (Breb.) Rabenh.
LazarJ969

Zeleno jezero (3. triglavsko jezero)

- 79** 54076005134825
Achnanthes sp.
BriceM994
Amphora ovalis Kuetz.
BriceM994
Anomoeoneis exilis (Kuetz.) Cl.
BriceM992
Asterionella formosa Hassall
BriceM994
Caloneis sp.
BriceM992
Cymbella affinis Kuetz.
BriceM993
Cymbella cistula (Hemp.) Grun.
BriceM992
Cymbella echrenbergii Kuetz.
BriceM994
Cymbella microcephala Grun.
BriceM994
Cymbella sp.
BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Denticula tenuis Kuetz.
BriceM992
Dinobryon divergens Imhof
BriceM994
Diploneis elliptica (Kuetz.) Cl.
BriceM992
Epithemia sorex Kuetz.
BriceM994



Eunotia sp.
BriceM992
Fragilaria capucina Desm.
BriceM994
Fragilaria crotonensis Kitt.
BriceM994
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM994
Fragilaria sp.
BriceM992
Gomphonema acuminatum Ehr.
BriceM994
Gomphonema constrictum Ehr.
BriceM994
Navicula fragilaroides Krasske
BriceM994
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM993
Navicula sp.
BriceM994
Navicula tuscule (Ehr.) Grun.
BriceM992
Neidium dubium (Ehr.) Cleve
BriceM992
Nitzschia frustulum (Kuetz.) Grun.
BriceM993
Nitzschia sp.
BriceM994
Pinnularia microstauron (Ehr.) Cl.
BriceM994

Pinnularia viridis (Nitz.) Ehr.
BriceM994
Stauroneis anceps Ehr.
BriceM992
Surirella biseriata Breb.
BriceM992
Surirella linearis W. Sm.
BriceM994
Synedra ulna (Nitz.) Ehr.
BriceM994

Zgornje Kriško jezero
53 54085005141175

Achnanthes sp.
BriceM994
Caloneis silicula (Ehr.) Cl.
BriceM994
Cymbella microcephala Grun.
BriceM993
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM994
Denticula tenuis
BriceM994
Fragilaria pinnata Ehr.
BriceM994
Melosira varians Agardh
BriceM994
Navicula radiosa Kuetz.
BriceM994

RDEČE ALGE - RHODOPHYTA

Bohinjsko jezero
80 541200 512700
Asterocystis smaragdina Reinsch
VrhovD991
Batrachospermum densum Sirod.
VrhovD991
Batrachospermum moniliforme Roth.
VrhovD991
Chantransia chalybea (Lyngb.) Fries
VrhovD991

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Bangia atropurpurea Agardh.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI
79 54128755126250
Batrachospermum sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750
Batrachospermum moniliforme Roth.
BriceM994
Batrachospermum sp.
BriceM993

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Asterocystis sp.
BriceM993

GLIVE - MYCOPHYTA

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625
Tetracladium sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54141005127725
Tetracladium sp.
BriceM994



PRAPROTNICE - PTERIDOPHYTA

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Equisetum palustre
DobraJ993

Ovčarija
79 54078505130150
Equisetum fluviatile
WrabeT966

Ovčarija, mlaka
79 54078505130150
Equisetum fluviatile
DobraJ993

Pokljuka, barja
80 54220 51320
Equisetum palustre
Pevall925

SEMENKE - SPERMATOPHYTA

bohinjski alpski gozdovi
Trichophorum alpinum
DobraJ993

Bohinjsko jezero
79 541030 512725
Batrachium circinatum
BriceM994
Batrachium trichophyllum
VrhovD991
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.
BriceM994
Myriophyllum spicatum L.
BriceM994
Phragmites australis
BriceM994
Potamogeton alpinus
BriceM994
Potamogeton crispus L.
BriceM994
Potamogeton lucens
BriceM994
Potamogeton perfoliatus L.
BriceM994
Potamogeton praelongus
BriceM994
Potamogeton pusillus
BriceM994

Čez Potoče, izvir
78 53973505127450
Carex panicea
DobraJ993
Epilobium anagallidifolium
DobraJ993
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Batrachium trichophyllum ssp.
lutulentum
BriceM994
Callitriche palustris
DobraJ993
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993
Juncus filiformis
DobraJ993

Goreljek
80 5421 5132
Carex limosa
DOB
Drosera rotundifolia
DobraJ993
Eriophorum vaginatum
DobraJ993

Krnsko jezero
78 53988805127600
Batrachium trichophyllum ssp.
lutulentum
BriceM994
Potamogeton alpinus
BriceM994
Potamogeton pusillus
BriceM994

Laz
80 54101505132250
Eriophorum scheuchzeri
WrabeT989

Malo Blejsko barje
80 54220 51340



Carex limosa
DobraJ993
Eriophorum vaginatum
DobraJ993

Malo polje
80

Carex davaliana
DobraJ993
Carex nigra
DobraJ993
Carex pulicaris
WrabeT989
Carex rostrata
DobraJ993
Carex stellulata
DobraJ993
Epilobium palustre
DobraJ993
Eriophorum scheuchzeri
WrabeT989
Trichophorum caespitosum
WrabeT989

Mangrt, izvir
52

Carex nigra
DobraJ993
Epilobium anagallidifolium
DobraJ993
Epilobium palustre
DobraJ993
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993

Mangrt-sedlo
52 53960 51450
Eriophorum scheuchzeri
WrabeT989

Mišeljska planina
79 54060 51350
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993

Mlake pod Vršaki
79 54078205134650
Batrachium trichophyllum ssp.
lutulentum
OUB

Morež-Lepoče, mlaka
78 540480 513610
Epilobium anagallidifolium
DobraJ993

Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993
Juncus filiformis
DobraJ993

Mrzli potok, Pokljuka, izvir
80 542220 513440
Trichophorum alpinum
DobraJ993
Utricularia minor
DobraJ993

Mrzli studenec (Pokljuka)
80 5422 5134
Eriophorum vaginatum
DobraJ993

Na mlakah (Pokljuka)
80 5419 5132
Eriophorum vaginatum
DobraJ993
Utricularia minor
DobraJ993

Ovčarija
79 54078505130150
Callitriche palustris
WrabeT966
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993

Ovčarija, mlaka
79 54078505130150
Callitriche palustris
DobraJ993
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993
Juncus filiformis
DobraJ993

planina Jezero, jezero
79 541005 513030
Callitriche verna L.
OUB
Carex nigra
BriceM994
Carex rostrata
BriceM994
Carex sp.
LazarJ969
Eriophorum scheuchzeri
WrabeT989
Potamogeton perfoliatus L.
BriceM994



planina pod Kolom
79 54051 51280
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993

planina pod Kolom, mlaka
79 540510 512960
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993
Juncus filiformis
DobraJ993

planina Prvi Vogel
79 54110 51220
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993

planina Razor (Bohinj)
79 5411 5134
Carex stellulata
DobraJ993

Planina Zadnji Vogel
79 54090 51230
Eriophorum scheuchzeri
WrabeT989

Pokljuka
80 54230 51330
Trichophorum alpinum
DobraJ993

Pokljuka, barja
80 54220 51320
Carex limosa
Pevall925
Carex rostrata
Pevall925
Drosera rotundifolia
DobraJ993
Eriophorum latifolium
Pevall925
Eriophorum vaginatum
DobraJ993
Juncus alpinus
Pevall924
Juncus articulatus
Pevall924
Juncus bufonius
Pevall924
Menyanthes trifoliata
Pevall924
Scheuchzeria palustris
DobraJ993
Utricularia minor
WrabeT989

Poljane pri Dednem polju
79 54078 51314

Carex capillaris
DobraJ993
Carex leporina
DobraJ993
Carex rostrata
DobraJ993
Carex stellulata
DobraJ993
Epilobium palustre
DobraJ993
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993
Juncus filiformis
DobraJ993

Prehodavci, izvir
79 540770 513580
Epilobium palustre
DobraJ993
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993
Juncus filiformis
DobraJ993

Radovna, dolina
55 54276 51379
Drosera anglica
DobraJ993
Drosera rotundifolia
DobraJ993

Radovna, jezero Kreda
54 54229005141900
Alisma plantago-aquatica
OUB
Heleocharis palustris
OUB
Potamogeton natans L.
OUB
Potamogeton pusillus
OUB
Schoenoplectus lacustris
OUB
Sparganium erectum
OUB
Typha latifolia
OUB

Razorje pri Malem polju
79 540540 512140
Carex rostrata
DobraJ993
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993



Juncus filiformis
DobraJ993

Spodnje Kriško jezero
53 54082505140175
Batrachium trichophyllum
OUB

Šijec
80 54220 51320
Carex limosa
WrabeT989
Drosera rotundifolia
DobraJ993
Eriophorum vaginatum
DobraJ993
Scheuchzeria palustris
DobraJ993
Trichophorum alpinum
DobraJ993
Utricularia minor
DobraJ993

Tosc
80 541315 513530
Eriophorum scheuchzeri
WrabeT989

Triglav
53 54100 51370
Eriophorum scheuchzeri
WrabeT989

Triglavsko jezera -studenec
79 54060 51310

HIDRE - HYDROZOA

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900

Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993

Veliko Blejsko barje
80 54220 51330

Carex limosa
DobraJ993
Drosera rotundifolia
DobraJ993
Eriophorum vaginatum
DobraJ993
Scheuchzeria palustris
DobraJ993
Trichophorum alpinum
DobraJ993

Velo polje
79 541230 513530
Eriophorum scheuchzeri
WrabeT989

Vrata
53 54127 51423
Drosera rotundifolia
DobraJ993

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)
79 54076005134820
Batrachium trichophyllum ssp.
lutulentum
BriceM994
Ranunculus trichophyllus
LazarJ969

Hydra sp.
BriceM993

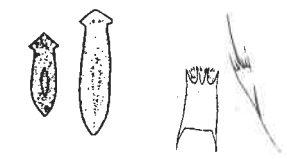
VRTINČARJI - TURBELLARIA

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Crenobia (Planaria) alpina
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI
80 54135755126675
Crenobia (Planaria) alpina
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750
Crenobia (Planaria) alpina
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625
Crenobia (Planaria) alpina
BriceM993



Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900
Crenobia (Planaria) alpina
BriceM994
Polycelis sp.
BriceM993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Polycelis sp.
BriceM994
Turbellaria gen.spp.
BriceM993

Koritnica, Kal
77 53905255133825
Crenobia (Planaria) alpina
BriceM993
Polycelis sp.
BriceM991
Turbellaria gen.spp.
BriceM992

Krnsko jezero
78 53988755127625
Polycelis nigra
BriceM994
Polycelis sp.
BriceM993

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Polycelis sp.
BriceM993

Radovna
55 54281005137900
Crenobia (Planaria) alpina
BriceM994
Turbellaria gen.spp.
BriceM991

Savica
79 54101505126950
Crenobia (Planaria) alpina
BriceM993

Soča
53 54038755139200
Crenobia (Planaria) alpina
BriceM994
Turbellaria gen.spp.
BriceM992

Zgornje Kriško jezero
53 54085005141175
Turbellaria gen.spp.
BriceM994

KOTAČNIKI - ROTATORIA

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)
79 54066005133625
Keratella hiemalis
BriceM993

Jezero v Lužnici
78 53990255124300
Rotatoria gen.spp.
BriceM993

Krnsko jezero
78 53988755127625
Brachionus angularis
BriceM993
Filina longiseta
BriceM993
Keratella cochlearis (Gosse, 1851)
BriceM993

Keratella hiemalis
BriceM993
Rotatoria gen.spp.
BriceM993

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Keratella cochlearis (Gosse, 1851)
BriceM993
Rotatoria gen.spp.
BriceM993

Spodnje Kriško jezero
53 54082505140150
Kellicottia longispina (Kellicott, 1879)
BriceM993
Rotatoria gen.spp.
BriceM993



GLISTE - NEMATODA

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750
Nematoda gen.spp.
BriceM994

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900
Nematoda gen.spp.
BriceM994

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54081505129500
Nematoda gen.spp.
BriceM993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Nematoda gen.spp.
BriceM994

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050
Nematoda gen.spp.
BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Nematoda gen.spp.
BriceM994

Jezero pod Vrščacem (1.triglavsko jezero)
79 54078755135775
Nematoda gen.spp.
BriceM994

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)
79 54066005133625
Nematoda gen.spp.
BriceM993

Krnsko jezero
78 53988755127625
Nematoda gen.spp.
BriceM994

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Nematoda gen.spp.
BriceM993

Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)
79 54076755135300
Nematoda gen.spp.
BriceM994

Savica
79 54101505126950
Nematoda gen.spp.
BriceM994

Spodnje Kriško jezero
53 54082505140150
Nematoda gen.spp.
BriceM994

Srednje Kriško jezero
53 54083005140600
Nematoda gen.spp.
BriceM993

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)
79 54076005134825
Nematoda gen.spp.
BriceM993

Zgornje Kriško jezero
53 54085005141175
Nematoda gen.spp.
BriceM994

ŠKOLJKE - BIVALVIA

Bohinjsko jezero
80 541430 512750
Pisidium casertanum (Poli, 1791)
Bole,J962

Bohinjsko jezero, pritoki
79 54120 51270
Pisidium casertanum (Poli, 1791)
Bole,J962



Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54075805128950
Pisidium casertanum (Poli, 1791)
Bole,J962
Pisidium sp.
BriceM993

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54081505129500
Pisidium sp.
BriceM993

Dvojno jezero (5.in 6.triglavsko jezero)
79 54063805131000
Pisidium casertanum (Poli, 1791)
Bole,J962

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050
Pisidium sp.
BriceM993

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Pisidium sp.
BriceM994

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)
79 54066005133620
Pisidium casertanum (Poli, 1791)
Bole,J962

Lopučnica, izvir
79 54054805131010
Pisidium casertanum (Poli, 1791)
Bole,J962

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Pisidium sp.
BriceM993

Radovna
55 54281005137900
Pisidium sp.
BriceM993

Sava Bohinjka
80 54145505126625
Pisidium sp.
BriceM994

Suha, izviri
80 54137505129900
Pisidium personatum Malm, 1855
Bole,J962

Suha, potoki
80 54137505129900
Pisidium personatum Malm, 1855
Bole,J962

Voje, izviri
80 54145005130500
Pisidium personatum Malm, 1855
Bole,J962

Voje, potoki
80 54145005130500
Pisidium personatum Malm, 1855
Bole,J962

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)
79 54076005134825
Pisidium sp.
BriceM994

POLŽI - GASTROPODA

Bohinjsko jezero, pritok VI
80 54135755126675
Belgrandiella sp. juv.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750
Sadleriana sp.
BriceM993

Radovna
55 54281005137900
Sadleriana fluminensis
BriceM991

Sava Bohinjka
80 54145505126625
Sadleriana sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI
80 54135755126675



Bythinella schmidti
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VIII

79 54130755126750

Bythinella schmidti
BriceM993

Bohinjsko jezero, studenci

79 5412 5127

Bythinella schmidti
Bole, J962

Radovna

55 54281005137900

Bythinella schmidti
BriceM994

Savica, izliv

79 54101505126950

Bythinella schmidti
BriceM994

Suha v Bohinju, izviri

80 541375 512990

Bythinella schmidti
Bole, J962

Voje, izviri

80 54145005130500

Bythinella lacheineri
Bole, J962
Bythinella schmidti
Bole, J962

Jezero v Ledvicah (4. triglavsko jezero)

79 54066005133625

Bithynia leachi
BriceM992

mlaka v Dolu pod Stadorjem

79 54081505129500

Bithynia sp. juv.
BriceM993

planina Lopusnica, izvir

79 54054805131010

Zospeum alpestre
Bole, J962

Bohinjsko jezero

80 541430 512750

Gyraulus albus
Bole, J962

Bohinjsko jezero, pritok VI

80 54135755126675

Planorbis sp. juv.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XV

80 54142755127500

Planorbis sp. juv.
BriceM993

planina Jezero, jezero

79 54100505130325

Gyraulus (Armiger) crista
BriceM993

Sava Bohinjka

80 54145505126625

Planorbis sp. juv.
BriceM993

Mostnica

80 54150005128000

Ancylus fluviatilis
Bole, J962

Radovna

55 54281005137900

Ancylus fluviatilis
BriceM993

Sava Bohinjka

80 54145505126625

Ancylus fluviatilis
BriceM994

Savica

79 54100005127000

Ancylus fluviatilis
Bole, J962

Bohinj, izviri

80 5412 5127

Lymnaea truncatula
Bole, J962

Bohinj, potoki

80 5412 5127

Lymnaea truncatula
Bole, J962

Bohinjsko jezero

80 541430 512750

Lymnaea peregra
Bole, J962

Bohinjsko jezero, pritok XV

80 54141005127725

Lymnaea peregra
BriceM994

Črno jezero (7. triglavsko jezero)

79 54076005128900

Acroloxus lacustris
BriceM993
Lymnaea truncatula
Bole, J962



mlaka v Dolu pod Stadorjem

79 54081505129500

Lymnaea sp. juv.
BriceM993

Sava Bohinjka

80 54145505126625

Lymnaea peregra
BriceM994

Zeleno jezero (3. triglavsko jezero)

79 54076005134820

Lymnaea truncatula
Bole, J962

Dvojno jezero (5.-6. triglavsko jezero)

79 54063805131000

Lymnaea truncatula
Bole, J962

Jezero v Ledvicah (4. triglavsko jezero)

79 54066005133625

Lymnaea peregra
BriceM994

Lymnaea truncatula
Bole, J962

Krnsko jezero

78 53988755127625

Lymnaea peregra
BriceM993

MALOŠČETINCI - OLIGOCHAETA

Bohinjsko jezero, pritok IV

80 54139255126575

Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI

79 54128755126250

Enchytraeidae gen. spp.
BriceM993

Lumbricidae gen. spp.
BriceM993

Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VIII

79 54130755126750

Enchytraeidae gen. spp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XI

79 54124255127625

Lumbricidae gen. spp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XV

80 54141005127725

Eiseniella tetraedra (Savigny)
BriceM994

Enchytraeidae gen. spp.
BriceM994

Lumbricidae gen. spp.
BriceM993

Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Oligochaeta gen. spp.
BriceM993

Črno jezero (7. triglavsko jezero)

79 54076005128900

Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Dol pod Stadorjem, mlaka

79 54081505129500

Lumbricidae gen. spp.
BriceM993

Oligochaeta gen. spp.
BriceM993

Dupeljsko jezero

78 54000505128000

Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Dvojno jezero (5. triglavsko jezero)

79 54063755131050

Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Dvojno jezero (6. triglavsko jezero)

79 54064005130850

Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Tubificidae gen. spp.
BriceM993

Jezero pod Vršacem (1. triglavsko jezero)

79 54078755135775

Enchytraeidae gen. spp.
BriceM993

Haplotaxidae gen. spp.
BriceM993



Oligochaeta gen. spp.
BriceM993

Jezero v Ledvicah (4. triglavsko jezero)

79 54066005133625
Enchytraeidae gen. spp.
BriceM994
Lumbricidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994
Tubificidae gen. spp.
BriceM993

Koritnica, Kal

77 53905255133825
Lumbricidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994
Oligochaeta gen. spp.
BriceM989

Krnsko jezero

78 53988755127625
Eiseniella tetraedra (Savigny)
BriceM993
Lumbricidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994
Naididae gen. spp.
BriceM994

Močilec pri Triglavskih jezerih

79 54063755131400
Haplotaxidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM993

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994
Naididae gen. spp.
BriceM994
Tubificidae gen. spp.
BriceM994

Radovna

55 54281005137900
Eiseniella tetraedra (Savigny)
BriceM993

Lumbricidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994
Tubifex tubifex (O. F. Mull.)
BriceM991

Rjava mlaka (2. triglavsko jezero)

79 54076755135300
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM993
Tubificidae gen. spp.
BriceM994

Sava Bohinjka

80 54145505126625
Eiseniella tetraedra (Savigny)
BriceM994
Lumbricidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994
Tubificidae gen. spp.
BriceM993

Savica

79 54101505126950
Eiseniella tetraedra (Savigny)
BriceM994
Lumbricidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Soča

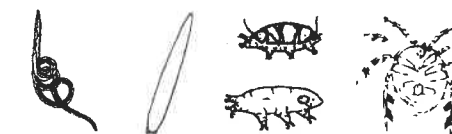
53 54038755139200
Oligochaeta gen. spp.
BriceM993

Spodnje Kriško jezero

53 54082505140150
Enchytraeidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Zeleno jezero (3. triglavsko jezero)

79 54076005134825
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM992
Naididae gen. spp.
BriceM994
Tubificidae gen. spp.
BriceM994



Zgornje Kriško jezero
53 54085005141175

Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

PIJAVKE - HIRUDINEA

Dupeljsko jezero

78 54000505128000
Glossiphonia sp.
BriceM993
Helobdella stagnalis (Linnaeus)
BriceM992

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Erpobdella octoculata Linnaeus
BriceM993
Erpobdella sp.
BriceM994

Krnsko jezero

78 53988755127625
Helobdella stagnalis (Linnaeus)
BriceM992

Sava Bohinjka

80 54145505126625
Erpobdella octoculata Linnaeus
BriceM993
Erpobdella sp.
BriceM994

POČASNIKI - TARDIGRADA

Rjava mlaka (2. triglavsko jezero)

79 54076755135300
Tardigrada gen. spp.
BriceM993

Spodnje Kriško jezero

53 54082505140150
Tardigrada gen. spp.
BriceM993

VODNE PRŠICE - HYDRACARINA

Bohinjsko jezero, pritok VI

79 54128755126250
Hydracarina gen. spp.
BriceM993

Hydracarina gen. spp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VIII

79 54130755126750
Hydracarina gen. spp.
BriceM993

Koritnica, Kal

77 53905255133825
Hydracarina gen. spp.
BriceM994

Črno jezero (7. triglavsko jezero)

79 54076005128900
Hydracarina gen. spp.
BriceM994

Krnsko jezero

78 53988755127625
Hydracarina gen. spp.
BriceM993

Močilec pri Triglavskih jezerih

79 54063755131400
Hydracarina gen. spp.
BriceM994

Dvojno jezero (5. triglavsko jezero)

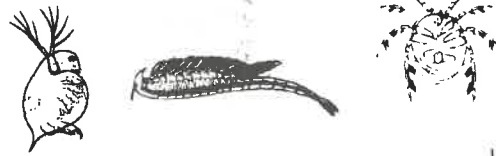
79 54063755131050
Hydracarina gen. spp.
BriceM994

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Hydracarina gen. spp.
BriceM992

Dvojno jezero (6. triglavsko jezero)

79 54064005130850



Radovna
55 54281005137900
Hydracarina gen.spp.
BriceM994

Sava Bohinjka
80 54145505126625
Hydracarina gen.spp.
BriceM994

Savica
79 54101505126950
Hydracarina gen.spp.
BriceM993

Soča
53 54038755139200
Hydracarina gen.spp.
BriceM994

ŠKRGONOŽCI - ANOSTRACA

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54081505129500
Chirocephalus diaphanus Prev.
BriceM994

planina Jezero, mlaka
79 54100005130300
Chirocephalus cf. diaphanus Prev.
Sket,B992

VODNE BOLHE - CLADOCERA

Bohinjsko jezero
80 541430 512750
Achristopus emarginatus G. O. Sars,
1863
RejicM962
Acroperus harpae (Baird, 1835)
RejicM962
Alona guttata Sars, 1862
RejicM962
Alona quadrangularis (O.F. Mueller,
1785
RejicM962
Bosmina coregoni Baird, 1857
RejicM962
Camptocercus rectirostris
(Schoedler, 1862)
RejicM962
Ceriodaphnia quadrangula (O.F.
Mueller, 1785)
RejicM962
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
RejicM962
Daphnia pulex De Geer, 1778
RejicM962
Diaphanosoma brachyurum (Lievin,
1848)
RejicM962
Graptoleberis testudinara (Fischer,
1848)
RejicM962
Pleuroxus truncatus (O.F. Mueller,
1785)
RejicM962
Scapholeberis mucronata (O.F.
Mueller, 1785)
RejicM962

Simocephalus vetulus (O.F. Mueller,
1776)
RejicM962

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900
Acroperus harpae (Baird, 1835)
BriceM994
Alonella excisa Fischer, 1851
BriceM994
Alonella nana Baird, 1843
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM994
Daphnia longispina f. typica O.F.
Mueller, 1785
RejicM962
Daphnia longispina O.F. Mueller,
1785
BriceM994

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54081505129500
Acroperus harpae (Baird, 1835)
BriceM994
Alona rectangula Sars, 1862
BriceM993
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM993
Daphnia obtusa Kurz, 1874
BriceM994



Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Acroperus harpae (Baird, 1835)
BriceM994
Alona quadrangularis (O.F. Mueller,
1785
RejicM962
Alonella excisa Fischer, 1851
BriceM994
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM994
Simocephalus vetulus (O.F. Mueller,
1776)
BriceM994

Dvojno jezero (5.in 6.triglavsko jezero)
79 54063805131000
Daphnia longispina f. typica O.F.
Mueller, 1785
RejicM962

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050
Acroperus harpae (Baird, 1835)
BriceM993
Alona quadrangularis (O.F. Mueller,
1785
RejicM962
Alonella excisa Fischer, 1851
RejicM962
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM992
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Acroperus harpae (Baird, 1835)
BriceM994
Alona quadrangularis (O.F. Mueller,
1785
RejicM962
Alonella excisa Fischer, 1851
BriceM994
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM994

Jezero pod Vršacem (1.triglavsko jezero)
79 54078755135775

Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM993
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM994

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)
79 54066005133620
Alona quadrangularis (O.F. Mueller,
1785
RejicM962
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM994
Daphnia longispina f. typica O.F.
Mueller, 1785
RejicM962
Daphnia longispina O.F. Mueller,
1785
BriceM994

Jezero v Lužnici
78 53990255124300
Acroperus harpae (Baird, 1835)
BriceM993
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM993

Kriški podi, mlaka pri Sr.jezeru
53 54083 51406
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM993

Krnsko jezero
78 53988755127625
Acroperus harpae (Baird, 1835)
BriceM993
Alona costata Sars, 1862
BriceM994
Alona guttata Sars, 1862
BriceM994
Alona quadrangularis (O.F. Mueller,
1785
RejicM962
Alona rectangula Sars, 1862
BriceM993
Alonella excisa Fischer, 1851
BriceM994
Alonella exiqua Lilljeborg, 1853
RejicM962
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994



Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
BriceM994
Simocephalus vetulus (O.F. Mueller, 1776)
BriceM993

Lepa Komna, mlaka

79 54050605127950
Alona guttata Sars, 1862
RejicM962
Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
RejicM962

mlaka v Laštih

79 54076005135600
Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
RejicM962

Mlake pod Vršaki

79 54078005134700
Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
BriceM993

Močilec pri Triglavskih jezerih

79 54063755131400
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
BriceM994

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Acroperus harpae (Baird, 1835)
BriceM993
Alona guttata Sars, 1862
BriceM994
Alona rectangula Sars, 1862
BriceM993
Alonella nana Baird, 1843
BriceM994
Bosmina coregoni Baird, 1857
RejicM962
Daphnia longispina f. *typica* O.F. Mueller, 1785
RejicM962
Daphnia longispina O.F. Mueller, 1785
BriceM993
Eubosmina coregoni
BriceM992
Eubosmina longispina (Leydig, 1860)
BriceM994

Graptoleberis testudinaria

BriceM994
Pleuroxus aduncus (Jurine, 1820)
BriceM994
Pleuroxus truncatus (O.F. Mueller, 1785)
BriceM993
Scapholeberis mucronata (O.F. Mueller, 1785)
BriceM994

Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)

79 54076755135300
Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
BriceM994

Spodnje Kriško jezero

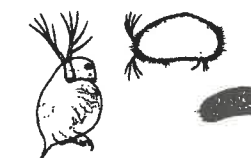
53 54082505140150
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
BriceM994
Daphnia longispina f. *typica* O.F. Mueller, 1785
RejicM962
Daphnia pulicaria
BriceM994
Daphnia rosea Sars, 1862
BriceM993

Srednje Kriško jezero

53 54083005140600
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
BriceM994

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)

79 54076005134825
Acroperus harpae (Baird, 1835)
BriceM994
Alona guttata Sars, 1862
BriceM994
Alona quadrangularis (O.F. Mueller, 1785)
RejicM962
Alonella excisa Fischer, 1851
BriceM994
Alonella exiqua Lilljeborg, 1853
BriceM993
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
BriceM994



Daphnia longispina f. *typica* O.F. Mueller, 1785
RejicM962
Daphnia longispina O.F. Mueller, 1785
BriceM994

Zgornje Kriško jezero

53 54085005141175

Chydorus sphaericus O.F. Mueller, 1785
BriceM994
Daphnia longispina f. *typica* O.F. Mueller, 1785
RejicM962
Daphnia pulex De Geer, 1778
BriceM993
Daphnia pulicaria
BriceM994

DVOKLOPNIKI - OSTRACODA

Bohinjsko jezero, pritok XV

80 54141005127725
Ostracoda gen.spp.
BriceM994

Črno jezero (7.triglavsko jezero)

79 54075805128950
Candona candida (O. F. Mueller, 1776)
HG
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM993

Dol pod Stadorjem, mlaka

79 54088505129500
Candona neglecta Sars, 1887
HG
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM993

Dupeljsko jezero

78 54000505128000
Candona candida (O. F. Mueller, 1776)
HG
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)

79 54063805131050
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)

79 54063805130870
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)

79 54066005133620
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Nannocandona faba (Eckman, 1914)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994

Krnsko jezero

78 53988805127600
Cyclocypris ovum (Jurine, 1820)
HG
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994
Pseudocandona sp.
HG

Močilec pri Triglavskih jezerih

79 54064005131380
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994
Potamocypris zschokkei (Kaufmann, 1900)
HG

planina Jezero, jezero

79 54100505130320
Fabaeformiscandona sp.
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM993



Pseudocandona cf. pseudoparallela
(Loeffler, 1961)
HG
Pseudocandona sp.
HG

Radovna
55 54281005137900
Ostracoda gen.spp.
BriceM994

Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)
79 54076705135300
Candona candida (O. F. Mueller,
1776)
HG
Cavernocypris subterranea (Wolf,
1920)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994

Soča
53 54038755139200

CEPONOŽCI - COPEPODA

Bogatín, izvir
78 54020005127775
Elaphoidella phreatica (Sars, 1862)
BrancA988

Bohinjsko jezero
80 541430 512750
Acanthodiaptomus denticornis
(Wierzejski, 1887)
RejicM960
Arctodiaptomus laticeps (Sars, 1863)
RejicM960
Cyclops strenuus strenuus Fischer,
1851
LanghV905
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
RejicM960b
Macrocyclops albidus (Jurine, 1820)
RejicM960b
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
RejicM960b

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900
Acanthodiaptomus denticornis
(Wierzejski, 1887)
BriceM994

Ostracoda gen.spp.
BriceM994

Spodnje Kriško jezero
53 54082505140150
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM993

Srednje Kriško jezero
53 54083005140600
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)
79 54076005134820
Cyclopypris ovum (Jurine, 1820)
HG
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994

Arctodiaptomus alpinus (Imhof,
1885)
BriceM992
Arctodiaptomus bacillifer Koelbel,
1885
RejicM960
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil,
1893)
BriceM994
Canthocamptus staphylinus (Jurine,
1820)
BriceM994
Cyclops abyssorum taticus
(Kozminski, 1927)
BriceM994
Cyclops sp.
BriceM992
Diacyclops languidoides (Lilljeborg,
1901)
BriceM993
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Eucyclops speratus (Lilljeborg,
1893)
BriceM992
Heterocope saliens Lilljeborg, 1863
BriceM994
Macrocyclops fuscus (Jurine, 1820)
BriceM994
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM994



Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54081505129500
Acanthocyclops vernalis (Sars, 1863)
BriceM994
Diacyclops languidus (Sars, 1863)
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM993
Mixodiaptomus taticus (Wierzejski,
1883)
BriceM993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Arctodiaptomus alpinus (Imhof,
1885)
BriceM993
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil,
1893)
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM994

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050
Arctodiaptomus alpinus (Imhof,
1885)
BriceM994
Arctodiaptomus bacillifer Koelbel,
1885
RejicM960
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil,
1893)
BriceM993
Canthocamptus staphylinus (Jurine,
1820)
BriceM992
Cyclops abyssorum taticus
(Kozminski, 1927)
BriceM994
Diacyclops languidoides (Lilljeborg,
1901)
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Eucyclops speratus (Lilljeborg,
1893)
BriceM992
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM994
Paracamptus schmeili (Mrazek,
1893)
BriceM993
Paracyclops fimbriatus (Fischer,
1853)
BriceM993

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Arctodiaptomus alpinus (Imhof,
1885)
BriceM994
Arctodiaptomus bacillifer Koelbel,
1885
RejicM960
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil,
1893)
BriceM994
Cyclops abyssorum taticus
(Kozminski, 1927)
BriceM993
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM994
Paracamptus schmeili (Mrazek,
1893)
BriceM993
Paracyclops fimbriatus (Fischer,
1853)
BriceM993

Jezero pod Vršacem (1.triglavsko jezero)
79 54078755135775
Acanthocyclops vernalis (Sars, 1863)
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)
79 54066005133625
Arctodiaptomus alpinus (Imhof,
1885)
BriceM994
Arctodiaptomus bacillifer Koelbel,
1885
RejicM960
Attheyella crassa (Sars, 1863)
BriceM993
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil,
1893)
BriceM994
Cyclops abyssorum taticus
(Kozminski, 1927)
BriceM994
Diacyclops languidus (Sars, 1863)
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM994
Paracamptus schmeili (Mrazek,
1893)
BriceM993



Paracyclops fimbriatus (Fischer, 1853)
RejicM960b

Jezero v Lužnici

78 53990255124300
Acanthocyclops vernalis (Sars, 1863)
BriceM993
Arctodiaptomus alpinus (Imhof, 1885)
BriceM993
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil, 1893)
BriceM993
Cyclops sp.
BriceM993
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM993
Paracamptus schmeili (Mrazek, 1893)
BriceM993

Kriški podi, mlaka pri Sr.jezeru

53 54083 51406
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994

Krnsko jezero

78 53988755127625
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil, 1893)
BriceM994
Cyclops vicinus Ulianine, 1875
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM993
Microcyclops varicans (Sars, 1863)
BriceM992
Paracamptus schmeili (Mrazek, 1893)
BriceM994

Laz, mlaka

79 54100505132200
Epactophanes richardi (Mrazek, 1893)
BrancA988

Mlake pod Vršaki

79 54078005134700
Acanthocyclops vernalis (Sars, 1863)
BriceM993
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM993

Močilec pri Triglavskih jezerih

79 54063755131400
Acanthocyclops vernalis (Sars, 1863)
BriceM993
Bryocamptus dacicus (Chappuis, 1923)
BriceM993
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil, 1893)
BriceM993
Cyclops abyssorum taticus (Kozminski, 1927)
BriceM993
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM994
Paracyclops fimbriatus (Fischer, 1853)
BriceM994
Paracyclops fimbriatus chiltoni (Thompson, 1882)
BriceM992
Pseudomoraria triglavensis Brancelj, 1994
BrancA994

planina Jezero

79 54100505130325
Acanthodiaptomus denticornis (Wierzejski, 1887)
RejicM960
Eucyclops macrurus (Sars, 1863)
RejicM960b
Moraria mrazeki (Scott, 1903)
BrancA988

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Acanthodiaptomus denticornis (Wierzejski, 1887)
BriceM994
Arctodiaptomus laticeps (Sars, 1863)
BriceM992
Attheyella crassa (Sars, 1863)
BriceM993
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil, 1893)
BriceM994
Cryptocyclops bicolor (Sars, 1863)
BriceM993
Cyclops strenuus divulsus
BriceM994
Diacyclops languidus (Sars, 1863)
BriceM994
Elaphoidella gracilis (Sars, 1863)
BriceM993



Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994

Srednje Kriško jezero

53 54083005140600
Arctodiaptomus alpinus (Imhof, 1885)
BriceM994
Cyclops abyssorum taticus (Kozminski, 1927)
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)

79 54076005134825
Arctodiaptomus alpinus (Imhof, 1885)
BriceM994
Arctodiaptomus bacillifer Koelbel, 1885
RejicM960
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil, 1893)
BriceM994
Cyclops sp.
BriceM994
Diacyclops languidus (Sars, 1863)
BriceM992
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Maraenobiotus insignipes (Lilljeborg, 1902)
BriceM994
Maraenobiotus insignipes alpinus
BriceM993
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM994
Paracamptus schmeili (Mrazek, 1893)
BriceM994

Zgornje Kriško jezero

53 54085005141175
Arctodiaptomus alpinus (Imhof, 1885)
BriceM994
Cyclops abyssorum taticus (Kozminski, 1927)
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994

Eucyclops macruroides (Lilljeborg, 1901)
BriceM994
Eucyclops macrurus (Sars, 1863)
BriceM993
Heterocope saliens Lilljeborg, 1863
BriceM993
Macrocyclops albidus (Jurine, 1820)
BriceM993
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM992
Paracamptus schmeili (Mrazek, 1893)
BriceM994
Paracyclops fimbriatus (Fischer, 1853)
BriceM994

Radovna

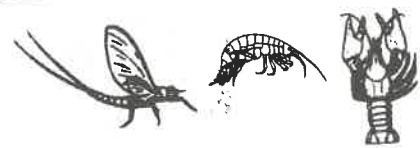
55 54276005137580
Moraria pectinata radovnae Brancelj, 1988
BrancA988

Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)

79 54076755135300
Arctodiaptomus alpinus (Imhof, 1885)
BriceM994
Arctodiaptomus bacillifer Koelbel, 1885
RejicM960
Bryocamptus rhaeticus (Schmeil, 1893)
BriceM994
Cyclops abyssorum taticus (Kozminski, 1927)
BriceM993
Cyclops sp.
BriceM994
Diacyclops languidus (Sars, 1863)
BriceM993
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM994

Spodnje Kriško jezero

53 54082505140150
Cyclops abyssorum taticus (Kozminski, 1927)
BriceM994



DESETERONOŽCI - DECAPODA

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54141005127725
Austropotamobius sp. BriceM993

POSTRANICE - AMPHIPODA

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625
Gammarus fossarum Koch
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54141005127725
Gammarus fossarum Koch
BriceM993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Niphargus sp.
BriceM994

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050
Niphargus sp.
BriceM994

Koritnica, Kal
77 53905255133825
Gammarus fossarum Koch
BriceM993

Močilec pri Triglavskih jezerih
79 54063755131400
Niphargus sp.
BriceM993

Radovna
55 54281005137900
Gammarus fossarum Koch
BriceM994
Synurella sp.
BriceM991

Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)
79 54076755135300
Niphargus sp.
BriceM994

ENODNEVNICE - EPHEMEROPTERA

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Baetis sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI
79 54128755126250
Baetidae gen. spp.
BriceM993
Baetis sp.
BriceM994
Ecdyonurus sp.
BriceM993
Habroleptoides sp.
BriceM994
Heptagenia sp.
BriceM993

Paraleptophlebia sp.
BriceM993
Rhithrogena sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750
Baetidae gen. spp.
BriceM993
Baetis sp.
BriceM994
Ecdyonurus sp.
BriceM993
Epeorus sp.
BriceM993
Habroleptoides sp.
BriceM994
Paraleptophlebia sp.
BriceM993



Rhithrogena sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54142755127500

Baetidae gen. spp.
BriceM993

Habrophlebia sp.
BriceM993

Heptagenia sp.
BriceM993

Paraleptophlebia sp.
BriceM993

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900

Siphonurus lacustris
BriceM994

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050

Ecdyonurus cf. aurantiacus
BriceM994

Ecdyonurus sp.
BriceM993

Siphonurus lacustris
BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850

Ecdyonurus cf. aurantiacus
BriceM994

Ecdyonurus sp.
BriceM993

Siphonurus lacustris
BriceM994

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)
79 54066005133625

Siphonurus lacustris
BriceM994

Koritnica, Kal
77 53905255133825

Baetidae gen. spp.
BriceM993

Baetis sp.
BriceM993

Ecdyonurus sp.
BriceM993

Heptagenia sp.
BriceM993

Rhithrogena sp.
BriceM993

Močilec pri Triglavskih jezerih
79 54063755131400

Ecdyonurus cf. aurantiacus
BriceM992

Ecdyonurus sp.
BriceM993

Siphonurus lacustris
BriceM994

planina Jezero, jezero
79 54100505130325

Baetidae gen. spp.
BriceM993

Baetis sp.
BriceM992

Radovna
55 54281005137900

Baetidae gen. spp.
BriceM993

Baetis sp.
BriceM994

Ecdyonurus sp.
BriceM994

Ephemerella sp.
BriceM993

Paraleptophlebia sp.
BriceM993

Rhithrogena sp.
BriceM993

Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)
79 54076755135300

Siphonurus lacustris
BriceM994

Sava Bohinjka
80 54145505126625

Baetidae gen. spp.
BriceM993

Baetis sp.
BriceM994

Caenis sp.
BriceM994

Ecdyonurus sp.
BriceM994

Ephemerella sp.
BriceM994

Habroleptoides sp.
BriceM994

Habrophlebia sp.
BriceM993

Savica
79 54101505126950



Baetidae gen. spp.
BriceM993
Baetis sp.
BriceM994
Ecdyonurus sp.
BriceM994
Heptagenia sp.
BriceM993
Rhithrogena sp.
BriceM993

Soča 53 54038755139200
Baetidae gen. spp.
BriceM993
Baetis sp.
BriceM994
Ecdyonurus sp.
BriceM994
Rhithrogena sp.
BriceM994

VRBNICE - PLECOPTERA

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Nemoura sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI
79 54128755126250
Dinocras sp.
BriceM993
Isoperla sp.
BriceM993
Leuctra sp.
BriceM994
Nemoura sp.
BriceM994
Protonemura sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750
Isoperla sp.
BriceM994
Leuctra sp.
BriceM994
Nemoura sp.
BriceM994
Perla sp.
BriceM993
Protonemura sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625
Protonemura sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54142755127500
Nemoura sp.
BriceM993

Protonemura sp.
BriceM993

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900
Nemoura cinerea
BriceM993

Dvojno jezero (5.in 6.triglavsko jezero)
79 54063805131000
Nemoura cinerea
Sivec1983

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050
Nemoura cinerea
BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Nemoura cinerea
BriceM994

Koritnica, Kal
77 53905255133825
Amphinemura sp.
BriceM994
Brachyptera sp.
BriceM994
Capnia sp.
BriceM994
Chloroperla sp.
BriceM991
Dinocras megacephala (Klapalek)
BriceM990
Dinocras sp.
BriceM993
Isoperla sp.
BriceM994



Leuctra sp.
BriceM993
Nemoura sp.
BriceM994
Perlodes sp.
BriceM992
Plecoptera gen.spp.
BriceM992
Protonemura sp.
BriceM994

Krnsko jezero
78 53988755127625
Nemoura cinerea
BriceM994

Močilec pri Triglavskih jezerih
79 54063755131400
Leuctra sp.
BriceM993
Nemoura cinerea
BriceM994

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Nemoura cinerea
BriceM993

Radovna
55 54281005137900
Amphinemura sp.
BriceM993
Dictyogenus sp.
BriceM993
Dinocras sp.
BriceM993
Leuctra sp.
BriceM994
Nemoura sp.
BriceM994
Perla sp.
BriceM994
Plecoptera gen.spp.
BriceM991
Protonemura sp.
BriceM994

Sava Bohinjka
80 54145505126625
Leuctra sp.
BriceM993
Protonemura sp.
BriceM993

Savica
79 54101505126950

Dinocras sp.
BriceM993
Isoperla sp.
BriceM994
Leuctra sp.
BriceM994
Nemoura sp.
BriceM994
Perla sp.
BriceM993
Protonemura sp.
BriceM994

Soča 53 54038755139200
Amphinemura sp.
BriceM993
Capnia sp.
BriceM994
Chloroperla sp.
BriceM992
Dictyogenus sp.
BriceM991
Isoperla sp.
BriceM994
Leuctra sp.
BriceM994
Nemoura sp.
BriceM994
Perla sp.
BriceM993
Perlodes sp.
BriceM992
Plecoptera gen.spp.
BriceM992
Protonemura sp.
BriceM994
Taeniopteryx sp.
BriceM994

Spodnje Kriško jezero
53 54082505140150
Nemoura cinerea
BriceM994

Srednje Kriško jezero
53 54083005140600
Nemoura cinerea
BriceM994

Triglavski narodni park
Amphinemura strandfussi (Ris)
Sivec1983
Amphinemura sulcicollis (Stephanes)
Sivec1983
Amphinemura triangularis (Ris)
Sivec1983



Leuctra albida
Sivecl983
Leuctra alpina Kuehfreiber
Sivecl983
Leuctra armata Kempny
Sivecl983
Leuctra autumnalis Aubert
Sivecl983
Leuctra braueri Kempny
Sivecl983
Leuctra cingulata Kempny
Sivecl983
Leuctra fusca (Linnaeus)
Sivecl983
Leuctra helvetica Aubert
Sivecl983
Leuctra inermis Kempny
Sivecl983
Leuctra major Brinck
Sivecl983
Leuctra moselyi Morton
Sivecl983
Leuctra nigra (Olivier)
Sivecl983
Leuctra pseudorosinae Aubert
Sivecl983
Leuctra rauscheri Aubert
Sivecl983
Leuctra rosinae Kempny
Sivecl983
Leuctra sp.
Sivecl983

Leuctra teriolensis Kempny
Sivecl983
Perla grandis Rambur
Sivecl983
Perla marginata (Panzer)
Sivecl983
Perlodes intricata (Pictet)
Sivecl983
Perlodes microcephala (Pictet)
Sivecl983
Protonemura nimborella Mosely
Sivecl983
Protonemura nimborum (Ris)
Sivecl983
Protonemura nitida (Stephens)
Sivecl983
Siphonoperla montana (Pictet)
Sivecl983

Velo polje, potok
79 54123005135400
Protonemura nimborella
Sivecl983

Zgornje Kriško jezero
53 54085005141175
Nemoura cinerea
BriceM993

KAČJI PASTIRJI - ODONATA

Bohinjska kotlina

80 5419 5126
Aeshna cyanea (Mueller, 1764)
KiautB962
Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Agrion puella (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Cordulegaster boltoni (Donovan,
1807)
KiautB962
Enallagma cyathigerum
(Charpentier, 1849)
KiautB962
Gomphus vulgatissimus (Linnaeus,
1758)
KiautB962
Ischnura elegans (van der Linden,
1823)
KiautB962

Lestes virens (Charpentier, 1825)
KiautB962
Lestes viridis (van der Linden, 1825)
KiautB962
Libellula depressa (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Onychogomphus forcipatus
(Linnaeus, 1758)
KiautB962
Orthetrum coerulescens (Fabricius)
KiautB962
Pyrrhosoma nymphula (Sulzer,
1776)
KiautB962
Sympetrum sanguineum (Mueller,
1764)
KiautB962
Sympetrum vulgatum (Linnaeus,
1758)
KiautB962



Bohinjsko jezero

80 541440 512665
Aeshna grandis (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Calopteryx virgo (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Cordulia aenea (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Lestes sponsa (Hansemann, 1823)
KiautB962
Libellula depressa (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Platycnemis pennipes (Pallas, 1771)
KiautB962
Somatochlora metallica (van der
Linden, 1825)
KiautB962
Sympetrum flaveolum (Linnaeus,
1758)
KiautB962

Dedno Polje

79 54089005130800
Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)
KiautB962

Dol pod Stadorjem, mlaka

79 54088505129500
Aeshna cyanea (Mueller, 1764)
KiautB962
Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Somatochlora metallica (van der
Linden, 1825)
KiautB962
Somatochlora sp.
KiautB962

Dupeljsko jezero

78 54000505128000
Aeshna cyanea (Mueller, 1764)
BriceM994
Aeshna isosceles
BriceM992

Krn

78 53970 51255
Crocothemis erythraea (Brulle, 1832)
KiautB962

Ovčarija, mlaka

79 54078005130100
Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)
KiautB962

planina Blato, potok

79 54118005130500
Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)
KiautB962

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Aeshna cyanea (Mueller, 1764)
BriceM994
Aeshna grandis (Linnaeus, 1758)
BriceM994
Aeshna isosceles
BriceM992
Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Aeshna sp.
BriceM993
Calopteryx virgo (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Cordulia aenea (Linnaeus, 1758)
BriceM994
Somatochlora metallica (van der
Linden, 1825)
BriceM994

Pokljuka

80 5423 5133
Aeshna cyanea (Mueller, 1764)
KiautB962
Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)
KiautB962
Agrion hastulatum (Charpentier,
1825)
KiautB962
Leucorrhinia dubia (van der Linden,
1825)
KiautB962
Orthetrum coerulescens (Fabricius)
KiautB962
Somatochlora arctica (Zetterstedt,
1840)
KiautB962

Pokljuka, barja

80 54225 51335
Somatochlora alpestris (Salys, 1840)
KiautB962

Savica

79 54105005127150
Platycnemis pennipes (Pallas, 1771)
KiautB962

Stara Fužina, potok

80 54155 51275



Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837)
KiautB962.

Triglavsko jezero
79 54065 51315
Aeshna cyanea (Mueller, 1764)
KiautB962

STENICE - HETEROPTERA

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54088505129500
Arctocoris carinata (Sahlberg)
GogalA992

Rjava mlaka (2. triglavsko jezero)
79 54076755135300
Hesperocoris sahlbergi (Fieber, 1848)
BriceM992

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Corixa sp.
BriceM992
Corixidae gen. spp.
BriceM993
Hesperocoris sahlbergi (Fieber, 1848)
BriceM994

Spodnje Kriško jezero
53 54082505140150
Corixidae gen. spp.
BriceM993
Hesperocoris sahlbergi (Fieber, 1848)
BriceM994

Krnsko jezero
78 53988805127600
Arctocoris carinata (Sahlberg)
GogalA992

Zeleno jezero (3. triglavsko jezero)
79 54076005134825
Corixa sp.
BriceM992
Corixidae gen. spp.
BriceM994
Hesperocoris sahlbergi (Fieber, 1848)
BriceM993

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Gerris lacustris (Linnaeus)
BriceM992

HROŠČI - COLEOPTERA

Bohinjsko jezero, pritok VI
79 54128755126250
Hydraena sp.
BriceM993

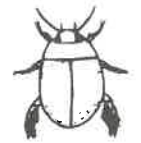
Coelambus cf. *novemlineatus*
BriceM992
Dytiscidae
BriceM994
Dytiscidae gen. spp.
BriceM992

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54142755127500
Dytiscidae
BriceM993
Hydrophilidae
BriceM994

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54081505129500
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM993
Dytiscidae
BriceM993
Helophorus sp.
BriceM993

Črno jezero (7. triglavsko jezero)
79 54076005128900
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM994
Agabus undulatus (Schrank)
BriceM993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM993



Agabus cf. *solieri* (Aube, 1836)
BriceM994
Agabus undulatus (Schrank)
BriceM994
Coelambus cf. *novemlineatus*
BriceM992
Dytiscidae
BriceM993
Dytiscidae gen. spp.
BriceM992
Haliphus sp.
BriceM993
Riolus sp.
BriceM992

Coleoptera gen. spp.
BriceM992
Dytiscidae
BriceM993
Elmis sp.
BriceM992
Esolus sp.
BriceM994
Hydraena sp.
BriceM993

Dvojno jezero (5. triglavsko jezero)
79 54063755131050
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM994
Dytiscidae gen. spp.
BriceM994

Krnsko jezero
78 53988755127625
Agabus undulatus (Schrank)
BriceM993
Dytiscidae
BriceM993
Potamonectes depressus ssp. *elegans* (Panzer, 1794)
KajzerA

Dvojno jezero (6. triglavsko jezero)
79 54064005130850
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM994
Agabus undulatus (Schrank)
BriceM993
Dytiscidae
BriceM994
Elmis cf. *obscura*
BriceM993

Mlake pod Vrškami
79 54078005134700
Agabus undulatus (Schrank)
BriceM993

Jezero v Ledvicah (4. triglavsko jezero)
79 54066005133625
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM994
Agabus undulatus (Schrank)
BriceM993
Coelambus cf. *novemlineatus*
BriceM992
Dytiscidae
BriceM992
Dytiscidae gen. spp.
BriceM994

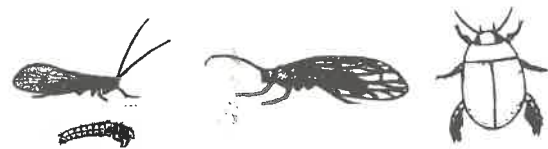
Močilec pri Triglavskih jezerih
79 54063755131400
Agabus cf. *didymus* (Olivier)
BriceM992
Dytiscidae
BriceM993
Dytiscidae gen. spp.
BriceM994

Jezero v Lužnici
78 53990255124300
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM993
Dytiscidae
BriceM993

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Donacia sp.
BriceM993
Dytiscidae
BriceM993
Dytiscidae gen. spp.
BriceM992
Helophorus sp.
BriceM993
Hydrophilidae gen. spp.
BriceM993
Hygrobiidae gen. spp.
BriceM993

Koritnica, Kal
77 53905255133825

Radovna
55 54281005137900
Elmis sp.
BriceM994
Hydraena sp.
BriceM993



Sava Bohinjka
80 54145505126625
Elmis sp.
BriceM994
Esolus sp.
BriceM994

Savica
79 54101505126950
Elmis sp.
BriceM993
Hydraena sp.
BriceM993

Soča
53 54038755139200
Esolus sp.
BriceM994
Hydraena sp.
BriceM993

Spodnje Kriško jezero
53 54082505140150
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM993
Agabus solieri (Aube, 1836)
BriceM994

Agabus undulatus (Schrank)
BriceM993
Hydroporus ferrugineus (Stephens,
1828)
BriceM994
Hydroporus nivalis (Heer, 1839)
BriceM994

Srednje Kriško jezero
53 54083005140600
Dytiscidae
BriceM994

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)
79 54076005134825
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM994
Dytiscidae
BriceM994
Dytiscidae gen. spp.
BriceM992

Zgornje Kriško jezero
53 54085005141175
Hydroporus cf. longulus
BriceM994

MREŽEKRIČCI - MEGALOPTERA

Krnsko jezero
78 53988755127625
Sialis sp.
BriceM992

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Sialis sp.
BriceM994

MLADOLETNICE - TRICHOPTERA

Bavšica
77 53935 51367
Rhyacophila stigmatica (Kolenati
1859)
KrušnC984
Rhyacophila vulgaris Pictet 1834
KrušnC984

Bistrica (Vrata)
54 54165 51450
Ecclisopteryx asterix Malicky 1979
KrušnC984
Rhyacophila producta McLachlan
1879
KrušnC984
Tinodes dives Pictet 1834
KrušnC984



Bohinjsko jezero
80 541400 512700
Anabolia nervosa Curtis 1834
KrušnC984

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Polycentropus sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI
79 54128755126250
Hydropsyche sp.
BriceM993

Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Sericotoma sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750

Hydropsyche sp.
BriceM994
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Rhyacophila sp.
BriceM994
Sericotoma sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54141005127725
Limnephilidae gen. spp.
BriceM994

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900
Chaetopteryx fusca Brauer 1857
BriceM993
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Limnephilus sp.
BriceM992
Plectrocnemia sp.
BriceM993

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54081505129500
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993

Limnephilus coenosus Curtis 1834
BriceM992

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050

Allogamus uncatus (Brauer 1857)
BriceM994
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Limnephilus coenosus Curtis 1834
BriceM992

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850

Allogamus uncatus (Brauer 1857)
BriceM994
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Limnephilus coenosus Curtis 1834
BriceM992

Jezero pod Vršacem (1.triglavsko jezero)
79 54078755135775

Allogamus uncatus (Brauer 1857)
BriceM993
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993

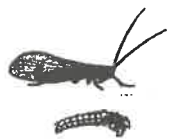
Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)
79 54066005133625

Allogamus uncatus (Brauer 1857)
BriceM994
Chaetopteryx fusca Brauer 1857
KrušnC984
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Limnephilus coenosus Curtis 1834
BriceM992
Potamophylax sp.
BriceM992

Kluže
77 539200 513610

Lithax niger (Hagen 1859)
KrušnC984
Rhyacophila fasciata Hagen 1859
KrušnC984
Rhyacophila tristis Pictet 1834
KrušnC984
Tinodes dives Pictet 1834
KrušnC984

Komarča
79 54080 51285



Metanoea flavipennis Pictet
KrušnC984

Komna, dom

79 54058005127400
Agapetus ochripes Curtis 1834
KrušnC984
Ceraclea dissimilis (Stephens 1836)
KrušnC984
Eclisopteryx guttulata (Pictet 1834)
KrušnC984
Glossosoma bifidum McLachlan
1879
KrušnC984
Hydropsyche instabilis (Curtis 1834)
KrušnC984
Hydropsyche pellucidula (Curtis
1834)
KrušnC984
Lepidostoma hirtum Fabricius 1781
KrušnC984
Polycentropus flavomaculatus (Pictet
1834)
KrušnC984
Potamophylax latipennis (Curtis
1834)
KrušnC984
Psychomyia pusilla (Fabricius 1781)
KrušnC984
Rhyacophila dorsalis Curtis
KrušnC984
Rhyacophila torrentium Pictet 1834
KrušnC984
Rhyacophila vulgaris Pictet 1834
KrušnC984

Koritnica, Kal

77 53905255133825
Limnephilidae gen. spp.
BriceM994
Rhyacophila sp.
BriceM994
Sericostoma sp.
BriceM993

Koritnica, Log pod Mangrtom

51 53931005141000
Rhyacophila intermedia McLachlan
1868
KrušnC984
Rhyacophila stigmatica (Kolenati
1859)
KrušnC984
Rhyacophila vulgaris Pictet 1834
Wormaldia occipitalis Pictet
KrušnC984

Krn

78 54970 51255
Rhyacophila polonica McLachlan
1879
KrušnC984

Krnsko jezero

78 53988755127625
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Plectrocnemia sp.
BriceM993
Potamophylax sp.
BriceM992

Lepena

79 539670 513700
Allogamus uncatus (Brauer 1857)
KrušnC984
Rhyacophila stigmatica (Kolenati
1859)
KrušnC984

Mlake pod Vršaki

79 54078005134700
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993

Močilec pri Triglavskih jezerih

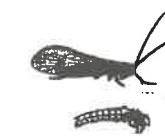
79 54063755131400
Allogamus uncatus (Brauer 1857)
BriceM994
Limnephilidae gen. spp.
BriceM994
Limnephilus coenosus Curtis 1834
BriceM992
Metanoea rhaetica Schmid 1955
BriceM993
Potamophylax sp.
BriceM992
Rhyacophila vulgaris Pictet 1834
BriceM993

Možnica

51 539100 513845
Metanoea rhaetica Schmid 1955
KrušnC984
Rhyacophila vulgaris Pictet 1834
KrušnC984

Peričnik, slap

54 54153405144520
Drusus biguttatus Pictet (1834)
KrušnC984
Lithax niger (Hagen 1859)
KrušnC984



Rhyacophila producta McLachlan
1879
KrušnC984
Tinodes dives Pictet 1834
KrušnC984

Pišnica

53 54072005149500
Chaetopteryx fusca Brauer 1857
KrušnC984

planina Blato, potok

79 54118255130600
Wormaldia occipitalis Pictet
KrušnC984

planina Jezero, jezero

79 54100505130325
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Limnephilus rhombicus (Linnaeus
1758)
BriceM993
Limnephilus sp.
BriceM994

Poljane pri Dednem Polju

79 54089005130800
Phryganea bipunctata Retzius 1783
KrušnC984
Psychomyia pusilla (Fabricius 1781)
KrušnC984

Radovna

55 54281005137900
Chaetopteryx fusca Brauer 1857
KrušnC984
Limnephilidae gen. spp.
BriceM994
Odontocerum albicorne
BriceM990
Philopotamus sp.
BriceM991
Rhyacophila sp.
BriceM994
Sericostoma sp.
BriceM994

Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)

79 54076755135300
Allogamus uncatus (Brauer 1857)
BriceM994
Limnephilidae gen. spp.
BriceM994

Limnephilus marmoratus Curtis
1834
BriceM992

Sava Bohinjka

80 54145505126625
Hydropsyche sp.
BriceM994
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Polycentropus flavomaculatus (Pictet
1834)
BriceM994
Rhyacophila sp.
BriceM993

Savica

79 54101505126950
Limnephilidae gen. spp.
BriceM994
Metanoea rhaetica Schmid 1955
KrušnC984
Rhyacophila sp.
BriceM994
Sericostoma sp.
BriceM993

Savica, slap

79 54076755128350
Wormaldia triangulifera McLachlan
1878
KrušnC984

Soča

53 54038755139200
Limnephilidae gen. spp.
BriceM994
Odontocerum albicorne
BriceM991
Philopotamus montanus (Donovan
1813)
KrušnC984
Rhyacophila sp.
BriceM994
Sericostoma sp.
BriceM993
Trichoptera gen. spp.
BriceM992

Soča, izvir

77 54022805141650
Allogamus uncatus (Brauer 1857)
KrušnC984
Rhyacophila intermedia McLachlan
1868
KrušnC984



Stara Fužina

80 54153 51278
Adicella filicornis Pictet 1834
 KrušnC984
Drusus discolor Rambur 1842
 KrušnC984
Rhyacophila aurata Brauer 1857
 KrušnC984
Rhyacophila hirticornis McLachlan
 1879
 KrušnC984

Trenta pod Vršičem

53 5404 5138
Lithax niger (Hagen 1859)
 KrušnC984
Philopotamus ludificatus McLachlan
 1878
 KrušnC984
Rhyacophila stigmatica (Kolenati
 1859)
 KrušnC984

Trenta, alpinetum Juliana

53 540400 514000
Rhyacophila vulgaris Pictet 1834
 KrušnC984

Ukanc

79 541010 512650
Allogamus uncatatus (Brauer 1857)
 KrušnC984

Velo polje

79 541225 513540
Allogamus uncatatus (Brauer 1857)
 KrušnC984
Rhyacophila glareosa McLachlan
 1879
 KrušnC984
Wormaldia copiosa McLachlan 1868
 KrušnC984

Vršič

53 541255 515025
Drusus monticola McLachlan 1876
 KrušnC984

Vršič, Erjavčeva koča

53 54043005144350
Ecclisopteryx asterix Malicky 1979
 KrušnC984

Vršič, Mihov dom

53 540600 514510
Crunoecia kempnyi Morton 1901
 KrušnC984
Drusus discolor Rambur 1842
 KrušnC984
Limnephilus affinis Curtis 1834
 KrušnC984
Metanoea rhaetica Schmid 1955
 KrušnC984
Philopotamus ludificatus McLachlan
 1878
 KrušnC984
Rhyacophila bonaparti Schmid 1947
 KrušnC984
Rhyacophila producta McLachlan
 1879
 KrušnC984
Synagapetus krawanyi Ulmer 1938
 KrušnC984

Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)

79 54076005134825
Allogamus uncatatus (Brauer 1857)
 BriceM994
 Limnephilidae gen. spp.
 BriceM993
Limnephilus sp.
 BriceM992
Potamophylax sp.
 BriceM992

DVOKRILCI - DIPTERA

Bohinjsko jezero, pritok IV

80 54139255126575
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994
 Simulium sp.
 BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI

79 54128755126250
Atherix sp.
 BriceM993
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994
Dixa sp.
 BriceM993
 Limoniidae gen. spp.
 BriceM994



Psychodidae gen. spp.
 BriceM994
 Simulium sp.
 BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok VIII

79 54130755126750
Bezzia sp.
 BriceM994
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994
 Limoniidae gen. spp.
 BriceM994
 Psychodidae gen. spp.
 BriceM994
 Simulium sp.
 BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XV

80 54141005127725
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994
 Limoniidae gen. spp.
 BriceM993
 Psychodidae gen. spp.
 BriceM993
 Simulium sp.
 BriceM993

Črno jezero (7.triglavsko jezero)

79 54076005128900
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM993

Dol pod Stadorjem, mlaka

79 54081505129500
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM993

Dupeljsko jezero

78 54000505128000
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM993

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)

79 54063755131050
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)

79 54064005130850

Chironomidae gen. spp.
 BriceM994

Jezero pod Vršacem (1.triglavsko jezero)

79 54078755135775
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994

Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)

79 54066005133625
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994

Koritnica, Kal

77 53905255133825
Antocha sp.
 BriceM992
Atherix sp.
 BriceM994
Bezzia sp.
 BriceM992
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM992
Dicranota sp.
 BriceM992
 Diptera gen. spp.
 BriceM989
 Limoniidae gen. spp.
 BriceM994
Liponeura sp.
 BriceM994
Molophilus sp.
 BriceM992
Palpomyia sp.
 BriceM992
 Simulium sp.
 BriceM994

Kriški podi, mlaka pri Sr.jezeru

53 54083 51406
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM993

Krnsko jezero

78 53988755127625
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM994

Mlake pod Vršaki

79 54078005134700
 Chironomidae gen. spp.
 BriceM993



Močilec pri Triglavskih jezerih
79 54063755131400
Chironomidae gen. spp.
BriceM994

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Atherix sp.
BriceM993
Chironomidae gen. spp.
BriceM994
Chironomidae gen. spp.
BriceM993
Limoniidae gen. spp.
BriceM993
Psychodidae gen. spp.
BriceM993

Radovna
55 54281005137900
Atherix sp.
BriceM991
Chironomidae gen. spp.
BriceM994
Chironomidae gen. spp.
BriceM991
Dicranota sp.
BriceM991
Limoniidae gen. spp.
BriceM994
Psychodidae gen. spp.
BriceM993

Rjava mlaka (2. triglavsko jezero)
79 54076755135300
Chironomidae gen. spp.
BriceM994
Diptera gen. spp.
BriceM993

Sava Bohinjka
80 54145505126625
Chironomidae gen. spp.
BriceM994
Limoniidae gen. spp.
BriceM993
Psychodidae gen. spp.
BriceM994
Simulium sp.
BriceM994

Savica
79 54101505126950

Atherix sp.
BriceM993
Chironomidae gen. spp.
BriceM994
Limoniidae gen. spp.
BriceM994
Psychodidae gen. spp.
BriceM994

Soča
53 54038755139200
Atherix sp.
BriceM993
Chironomidae gen. spp.
BriceM994
Chironomidae gen. spp.
BriceM992
Dicranota sp.
BriceM992
Diptera gen. spp.
BriceM992
Hapalothrix lugubris
BriceM992
Limoniidae gen. spp.
BriceM994
Molophilus sp.
BriceM991
Psychodidae gen. spp.
BriceM993
Simulium sp.
BriceM991
Tipula sp.
BriceM992

Spodnje Kriško jezero
53 54082505140150
Chironomidae gen. spp.
BriceM994

Srednje Kriško jezero
53 54083005140600
Chironomidae gen. spp.
BriceM994

Zeleno jezero (3. triglavsko jezero)
79 54076005134825
Chironomidae gen. spp.
BriceM994
Chironomidae gen. spp.
BriceM993

Zgornje Kriško jezero
53 54085005141175
Chironomidae gen. spp.
BriceM994

RIBE - PISCES

Bistrica (Vrata) 54 541900 514690 Salmo trutta m. fario x S. marmoratus večae981- Vovk, J986	BriceM993 Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758) Vovk, J986
Bohinjsko jezero 80 541200 512700 Carassius carassius carassius (Linnaeus 1758) Vovk, J986 Cottus gobio (Linnaeus 1758) Fajfa A961 Leuciscus cephalus cephalus (Linnaeus 1758) Vovk, J986 Leuciscus souffia agassizi Valenciennes 1844 Matve S985 Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk, J986 Lota lota (Linnaeus 1758) Povž, M990 Perca fluviatilis Linnaeus 1758 Povž, M991 Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758) Vovk, J986 Rutilus rutilus carpathosiscus Vladykov 1930 Vovk, J986 Salmo trutta m. fario Linnaeus 1758 Munda 1926 Salmo trutta m. fario x S. marmoratus Vovk, J986 Salmo trutta m. lacustris Linnaeus 1758 Povž, M990 Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758) Povž, M987 Scardinius e. erythrophthalmus (Linnaeus 1758) Vovk, J986 Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) večae981-	Lepena 79 539670 513700 Cottus gobio Linnaeus 1758 Vovk, J986 Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk, J986 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Ocvir A989 S. trutta m. fario x S. marmoratus Ocvir A989 Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) večae981-
Dupeljsko jezero 78 54000505128000 Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758) BriceM993	Mala Pišnica 53 54066005148400 S. trutta m. fario x S. marmoratus večae981-
Dvojno jezero (5. in 6. triglavsko jezero) 79 54063805131000 Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758) MP	Mlinarica 52 54038005140500 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Povž, M989 S. trutta m. fario x S. marmoratus Vovk, J986
Koritnica 77 53907005133000 Oncorhynchus mykiss Richardsom 1836 Vovk, J986 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Ocvir A989 Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) Vovk, J986	Mostnica 80 54145 51295 S. trutta m. fario x S. marmoratus Vovk, J986 S. trutta m. lacustris Linnaeus 1758 Povž, M987b Salmo trutta m. fario Linnaeus 1758 Vovk, J986
Krajcarica 53 54060505138600 Salmo marmoratus Cuvier 1817 MP	Planina Jezero, jezero 79 541005 513030 Carassius c. carassius Linnaeus 1758 Povž, M994 Leuciscus c. cephalus (Linnaeus 1758) Povž, M994
Krnsko jezero 78 53988755127625 Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758)	Polog 100 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Povž, M987b
	Predelica 51 53930005141300 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Ocvir A989 S. trutta m. fario x S. marmoratus Ocvir A989
	Radovna 55 54276005137900 Cottus gobio Linnaeus 1758 Vovk, J986 Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk, J986 Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758) BriceM993 S. trutta m. fario x S. marmoratus Ocvir A989 Salvelinus fontinalis (Mitchill 1815) Vovk, J986
	Rečica (Gorje) 55 S. trutta m. fario x S. marmoratus

Pravilni podatki o ribah v TNP

ŽIVLJENJE V VODAH TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA

OcvirA989 S. trutta m. fario (Linnaeus 1758) večae981-	Salmo trutta m. lacustris (Linnaeus 1758) Povž,M987b S. trutta m. fario Linnaeus 1758 večae981-
Ribnica 80 54170 51280 Eudontomyzon mariae Berg 1931 JG S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989 Salmo trutta m. lacustris (Linnaeus 1758) Povž,M987b S. trutta m. fario (Linnaeus 1758) večae981-	Soča 77 53890005132200 Cottus gobio Linnaeus 1758 Vovk,J986 Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Povž,M987c S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989 Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) večae981-
Sava Bohinjka 80 54146005126600 Cottus gobio Linnaeus 1758 Vovk,J986 Leuciscus souffia agassizi Valenciennes 1844 VC Leuciscus c. cephalus (Linnaeus 1758) Vovk,J986 Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986 Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758) Vovk,J986 S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989 S. trutta m. fario Linnaeus 1758 Vovk,J986 hymallus thymallus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	Tolminka 100 Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986 Salmo marmoratus Cuvier 1817 OcvirA989 Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) večae981- S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989
Sava Dolinka Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986 S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989 Salvelinus fontinalis (Mitchill 1815) Vovk,J986 S. trutta m. fario Linnaeus 1758 večae981-	Velika Pišnica 53 54070 51470 S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989
Savica 79 540980 512700 Lota lota (Linnaeus 1758) Povž,M990 Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986 S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989	Vrsnik 78 539920 513350 Salmo marmoratus Cuvier 1817 OcvirA989 S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989
DODATEK K LITERATURI	Zadlaščica 100 54032505118100 Salmo marmoratus Cuvier 1817 OcvirA989
MatveS985 Matvejev, S. D. (1985): Blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>) u Bohinjskom jezeru. Ichthyos 2:22. Povž,M987c Povž, M., 1987: Fauna Slovenije. Razširjenost, ogroženost in varstvo sladkovodnih rib. Rokopis. Zavod za ribištvo Ljubljana. Povž,M991 Povž, M., 1991: V Bohinjskem jezeru so ostriži, Ribič 50(3):61. Povž,M992 Povž, M., 1992: Rdeči seznam ogroženih sladkovodnih rib (Pisces) in piškurjev (Cyclostomata) v Sloveniji. Varstvo narave 17(1992):51-59. Ljubljana. Povž,M994 Povž, M. 1994: The Growth of the Crucian carp <i>Carassius carassius</i> L. in the Alpine Lake in Planina pri jezeru, Slovenia, the Julian Alps. Book of Abstracts, p.134. VIII. Congress Societatis Europaea Ichthyologorum "Fishes and their Environment". Oviedo, Spain. večae981- Več avtorjev. 1981-90: Ribiško gojitveni načrt Zavoda za ribištvo Ljubljana. pp.30. Rokopis.	Zadnjica 53 540500 513830 Salmo marmoratus Cuvier 1817 OcvirA989 S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989

USTNI PODATKI

MP - Meta Povž, Zavod za ribištvo, Ljubljana, Župančičeva 9
JG - Jože Godec, Zavod za ribištvo - Ribogojstvo Bohinj, Bohinjska Bistrica
VC - Vojko Carl, Zavod za ribištvo - Ribogojstvo Bohinj, Bohinjska Bistrica

ŽIVLJENJE V VODAH TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA



MAHOVNJAKI - BRYOZOA

planina Jezero, jezero 79 54100505130325	Fredericella sp. BriceM993
--	-------------------------------

RIBE - PISCES

Bistrica (Vrata) 54 541900 514690 Salmo trutta m. fario x S. marmoratus več ae981-
--

Bohinjsko jezero 80 541200 512700 Carassius carassius carassius (Linnaeus, 1758) Vovk,J986 Cottus gobio FajfaA961 Leuciscus cephalus cephalus (Linnaeus 1758) Vovk,J986 Leuciscus souffia agassizi Valenciennes 1844 SM Lota lota (Linnaeus 1758) Povž,M990 Oncorhynchus mykiss Richardson, 1836 Vovk,J986 Perca fluviatilis Linnaeus 1758 Povž 1990 Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758) Vovk,J986 Rutilus rutilus carpathorossicus Vladykov 1930 Vovk,J986 Salmo trutta m. fario Linnaeus 1758 Munda 1926 Salmo trutta m. fario x S. marmoratus Vovk,J986 Salmo trutta m. lacustris Linnaeus 1758 Povž,M990 Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758) SM Salvelinus fontinalis (Mitchill 1815) Munda 1926 Scardinius erythrophthalmus erythrophthal (Linnaeus, 1758) Vovk,J986 Thymallus thymallus (Linnaeus, 1758) več ae981-

Dupeljsko jezero 78 54000505128000 Phoxinus phoxinus (Lineaus, 1958) BriceM993
--

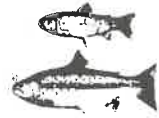
Dvojno jezero (5.in 6.triglavsko jezero) 79 54063805131000 Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758) Povž
--

Koritnica 77 53907005133000 Oncorhynchus mykiss Richardson, 1836 Vovk,J986 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Ocvirc989 Salmo trutta m. fario x S. marmoratus Ocvirc989 Thymallus thymallus (Linnaeus, 1758) Vovk,J986

Krajcarica 53 54060505138600 Salmo marmoratus Cuvier 1817 MP
--

Krnsko jezero 78 53988755127625 Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758) BriceM993 Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758) Vovk,J986

Lepena 79 539670 513700 Cottus gobio gobio Linnaeus 1758 Vovk,J986 Oncorhynchus mykiss Richardson, 1836 Vovk,J986 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Ocvirc989 Salmo trutta m. fario Linnaeus 1758 Vovk,J986
--



Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Ocvirc989
Thymallus thymallus (Linnaeus,
1758)
več ae981-

Mala Pišnica

53 54066005148400
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
več ae981-

Mlinarica

52 54038005140500
Salmo marmoratuss Cuvier 1817
Povž, M989
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Vovk, J986

Mostnica

80 54145 51295
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Vovk, J986
Salmo trutta m. lacustris Linnaeus
1758
MP

planina Jezero, jezero

79 541005 513030
Carassius carassius Linnaeus 1758
ZZR
Leuciscus cephalus cephalus
(Linnaeus 1758)
ZZR
Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758)
Ravnik

Polog

100
Salmo marmoratuss Cuvier 1817
Povž, M987b

Predelica

51 53930005141300
Salmo marmoratuss Cuvier 1817
Ocvirc989
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Ocvirc989

Radovna

55 54276005137900

Cottus gobio gobio Linnaeus 1758
Vovk, J986
Oncorhynchus mykiss Richardson,
1836
Vovk, J986
Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758)
Vovk, J986
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Vovk, J986
Salvelinus fontinalis (Mitchill 1815)
Vovk, J986

Rečica (Gorje)

55
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Vovk, J986

Ribnica

80 54170 51280
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Vovk, J986
Salmo trutta m. lacustris Linnaeus
1758
MP

Sava Bohinjka

80 54146005126600
Cottus gobio gobio Linnaeus 1758
Vovk, J986
Hucho hucho Linnaeus 1758
Vovk, J986
Leuciscus cephalus cephalus
(Linnaeus 1758)
Vovk, J986
Oncorhynchus mykiss Richardson,
1836
Vovk, J986
Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758)
Vovk, J986
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
več ae981-
Thymallus thymallus (Linnaeus,
1758)
Vovk, J986

Sava Dolinka

Oncorhynchus mykiss Richardson,
1836
več ae981-
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
več ae981-



Salvelinus fontinalis (Mitchill 1815)
več ae981-

Savica

79 540980 512700
Lota lota (Linnaeus 1758)
Vovk, J986
Oncorhynchus mykiss Richardson,
1836
Vovk, J986
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Vovk, J986
Salmo trutta m. lacustris Linnaeus
1758
MP

Soča

77 53890005132200
Cottus gobio gobio Linnaeus 1758
Vovk, J986
Oncorhynchus mykiss Richardson,
1836
Vovk, J986
Salmo marmoratuss Cuvier 1817
Ocvirc989
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Ocvirc989
Thymallus thymallus (Linnaeus,
1758)
Vovk, J986

Tolminka

100
Oncorhynchus mykiss Richardson,
1836
več ae981-

Salmo marmoratuss Cuvier 1817
Ocvirc989
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Ocvirc989
Thymallus thymallus (Linnaeus,
1758)
več ae981-

Velika Pišnica

53 54070 51470
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
več ae981-

Vrsnik

78 539920 513350
Salmo marmoratuss Cuvier 1817
Cunde 961
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Vovk, J986

Zadlaščica

100 54032505118100
Salmo marmoratuss Cuvier 1817
Povž, M989

Zadnjica

53 540500 513830
Salmo marmoratuss Cuvier 1817
MP
Salmo trutta m. fario x S.
marmoratus
Vovk, J986

DVOŽIVKE - AMPHIBIA

Črno jezero (7. triglavsko jezero)

79 54075805128950
Triturus alpestris lacustris Seliškar
& Pehani
Sket, B992b

planina Jezero, jezero

79 54100505130320
Triturus alpestris lacustris Seliškar &
Pehani
Sket, B992b

LITERATURA

- BlažeJ990 Blaženčič, J., O. Urbanc-Berčič, D. Vrhovšek, 1990: Makrofiti v jezerih Triglavskega narodnega parka; Biol. vestnik 38(1): 10;
- BoleJ962 Bole, J., 1962: Mehkužci Triglavskega narodnega parka in okolice (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia); Varstvo narave 1: 57-85;
- BrancA988 Brancelj, A., 1988: Harpacticoids (Harpacticoida, Copepoda) from the Triglav National Park (Slovenia, Yugoslavia); Biol. vestn. 36: 1-16;
- BrancA994 Brancelj, A., 1994: Pseudomoraria triglavensis gen. n., sp. n. (Copepoda, Harpacticoida) from a high-alpine reservoir in Slovenia.; Hydrobiologia: 1-11;
- BriceM990 Bricelj, M., A. Brancelj, G. Kosi, C. Krušnik, O. Urbanc-Berčič, Š. Remec-Rekar, M. Šiško, M. Žerdin, A. Jerebic, K. Stanič, 1990: Poročilo o spremljanju stanja v Blejskem jezeru za leto 1989 (Poročilo o delu limnološke postaje Bled); Poročilo za Republiško vodno upravo: 129 str;
- BriceM991 Bricelj, M., A. Brancelj, G. Kosi, O. Urbanc-Berčič, Š. Remec-Rekar, M. Žerdin, M. Šiško, 1991: Bioprodukcija in njeno uravnavanje v Blejskem jezeru; Poročilo za Republiško vodno upravo: 32 str;
- BriceM992 Bricelj, M., A. Brancelj, G. Kosi, O. Urbanc-Berčič, Š. Remec-Rekar, M. Žerdin, M. Šiško, 1992: Izvajanje programa limnološke postaje Bled 1991; Poročilo;
- BriceM993 Bricelj, M., A. Brancelj, A. Gabersčik, G. Kosi, C. Krušnik, O. Urbanc-Berčič, M. Šiško, J. Dobravec, 1993: Izvajanje programa limnološke postaje Bled 1992; Poročilo;
- BriceM994 Bricelj, M., A. Brancelj, A. Gabersčik, G. Kosi, C. Krušnik, O. Urbanc-Berčič, M. Šiško, J. Dobravec, 1994: Izvajanje programa limnološke postaje Bled za leto 1993; Poročilo: 118 str.;
- BudihN985 Budihna, N., A. Ocvirk, J. Vovk, M. Povž, J. Ocvirk, 1985: Ihtiološko biološka raziskava reke Soče, Tolminke, Idrijce in Zadlaščice; rokopis - Zavod za ribištvo, Ljubljana: 77 str.;
- Cunde961 Cunder, A., 1961: Pridobivanje iker soške postrvi; rokopis - Zavod za ribištvo, Ljubljana: 8str.;
- DobraJ993 Dobravec J., 1993: Botanična inventarizacija Triglavskega narodnega parka; Diplomaska naloga, 152 str.;
- FajfaA961 Fajfar, A., 1961: Bohinjsko jezero kot samostojna ribogojna enota.; Rokopis - Zavod za ribištvo Ljubljana: 8 str.;
- GlowaJ896 Glowacki, J., 1896: Die Fischfauna der Sava und des Isonzo; 1. Jahresbericht des k. k. Staats-Untergymnasiums: 37str.;
- GogalaA992 Gogala, A., 1992: Rdeči seznam ogroženih stenic (Heteroptera) v Sloveniji.; Varstvo narave, 17: 117-121;
- GrideE936 Gridelli, E., 1936: I Pesci d'acqua dolce della Venezia Giulia.; Tipografia Domenico del Bianco e figlio, Udine: 152;
- KiautB962 Kiauta, B., 1962: Odonati Triglavskega narodnega parka in okolice.; Varstvo narave, 1: 99-117;
- KrušnC984 Krušnik, C., 1984: Mladoletnice (Insecta, Trichoptera) Triglavskega narodnega parka.; Biol Vestn 32: 37-44;
- LanghV905 Langhans, V., 1905: Uber das Zooplankton der Julischen Alpenseen und Variation des Asplanchna priodontia; Sitzber. deutsch. nat. med. Ver. "Lotos". 25(3): 170-186;
- LazarJ969 Lazar, J., 1969: Prispevek k flori alg Triglavskega narodnega parka; Varstvo narave 6: 37-50;
- MundaA926 Munda, A., 1926: Ribe v slovenskih vodah.; Ljubljana.: 63str.;
- OcvirA957 Ocvirk, A., 1957: Inventarizacija Save Bohinjke; rokopis - Zavod za ribištvo;
- OcvirA969 Ocvirk, A., J. Volk, 1969/70: Inventarizacija reke Soče; rokopis - Zavod za ribištvo, Ljubljana: 51 str.;
- OcvirA989 Ocvirk, A., 1989: Proučevanje populacije soške postrvi (Salmo marmoratus Cuvier 1817) v Sloveniji v obdobju od 1962 do 1988.; Ichthyos, Ljubljana št. 8: 37 - 59;
- PevalI924 Pevalek, I., 1924: Geobotanička i algološka iztraživanja cretova u Hrvatskoj i Sloveniji; Jugoslovanska akademija, Zagreb 230: 29-117;

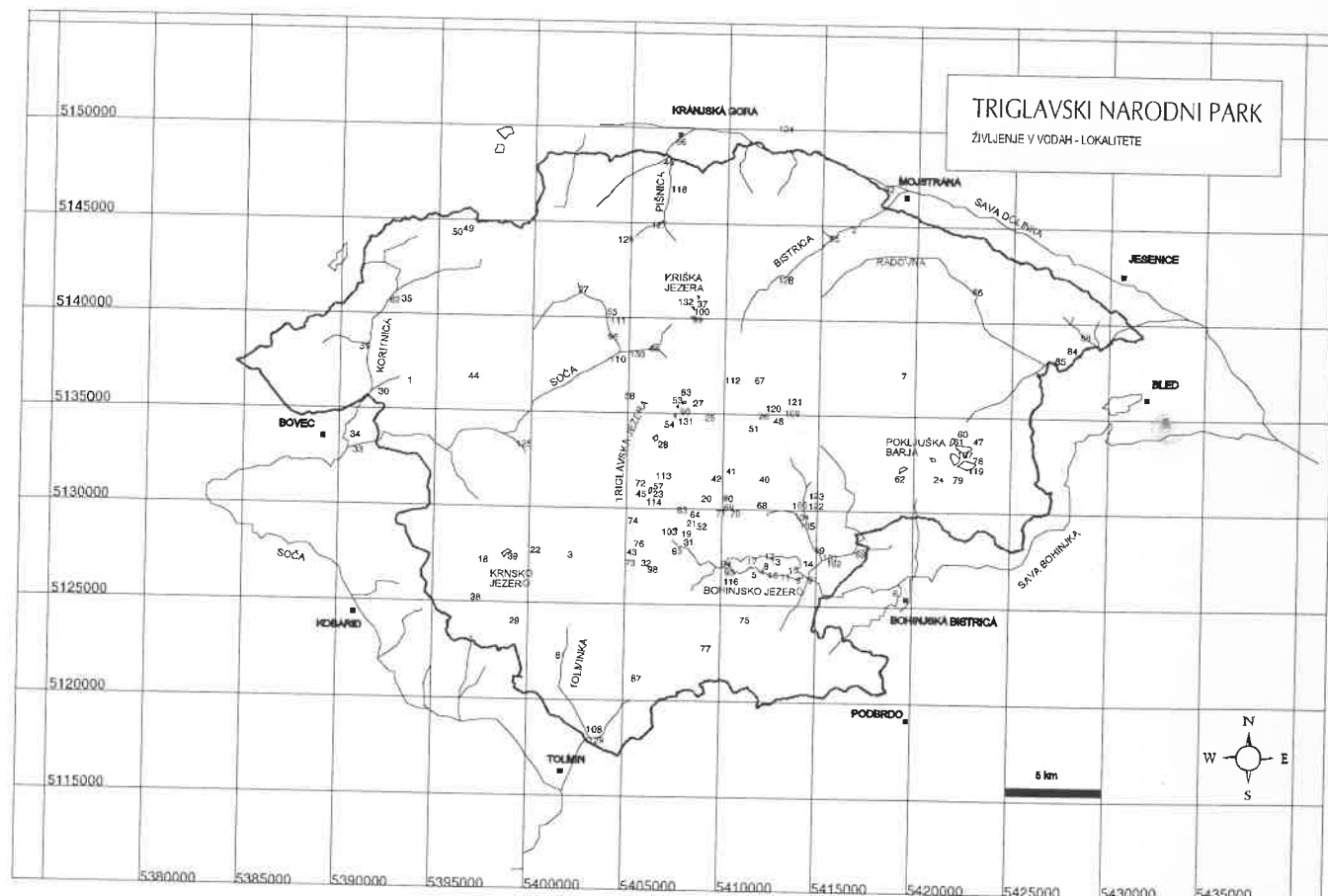
- PevalI925 Pevalek, I., 1925: Prilog poznavanju alga Jezera i Poljane kod Dednog Polja u Julskim Alpama.; Nuova Notarisa 36, Pađova: 283-295;
- Povž,M987 Povž, M., Ocvirk, A., 1987: Naseljavanje novih vrsta riba i preseljavanje autohtonih vrsta riba u otvorene vode Slovenije.; III. kongres biologa Hrvatske, Mali Lošinj: 144;
- Povž,M987b Povž, M., 1987: Umetna vzreja jezerske postrvi *Salmo trutta m. lacustris* L. 1758; Poročilo Zavoda za ribištvo: 6 str.;
- Povž,M989 Povž, M., 1989: Razširjenost in biometrične lastnosti soške postrvi (*Salmo marmoratus* Cuvier 1817) v Sloveniji; Ichthyos 8: 13-36;
- Povž,M990 Povž, M., Sket B., 1990: Naše sladkovodne ribe.; Mladinska knjiga, Ljubljana: 370 str.;
- RejicM960 Rejic, M., 1960: Prispevek k spoznavanju favne Slovenije (Crustacea, Copepoda; Diaptomidae, Temoridae); Biol. vestn. 7: 65-67;
- RejicM960b Rejic, M., 1960: Prispevek k favni Slovenije.; Biol. vestn. 7: 69-73;
- RejicM962 Rejic, M., 1962: Prispevek k favni Slovenije III.; Biol. vestn. 10: 63-68;
- SivecI983 Sivec, I., S. Brelih, B. Kryštufek, J. Gregori, I. Geister., 1983: Poročilo o raziskavah favne v Triglavskem narodnem parku.; poročilo, Prirodoslovni muzej Slovenije;
- Sket,B977 Sket, B., 1977: Polucija v podzemeljskih vodah.; Končno poročilo, 51 str.;
- Sket,B992 Sket, B., A. Brancelj, 1992: Rdeči seznam ogroženih sladkovodnih nižjih rakov (Entomostraca: Anostraca, Cladocera, Copepoda; Ostracoda) v Sloveniji.; Varstvo narave 17: 165-172;
- Sket,B992b Sket, B., 1992: Rdeči seznam ogroženih vrst dvoživk (Amphibia) v Sloveniji.; Varstvo narave 17: 45-49;
- TratnI977 Tratnik, I., 1977: Vodne zlatice /*Ranunculus* subgen. *Batrachium*/ v Sloveniji; Diplomaska naloga: 34 str.;

- Volk,V962 Volk, S., Vesel, D., 1962: The Marble Trout (*Salmo marmoratus* Cuv.) and its artificial reproduction.; Proc. gen. Fish. Coun. Medit.: Technical Paper No.49 6: 325-327;
- Volk,V962b Volk, V., Vesel, D., 1962: Soška postrv in njena vzreja v LR Sloveniji; Ribič 1: 13-26;
- Vovk,J986 Vovk, J., Ocvirk, A., Budihna, N., Herfort-Michieli, T., Štrukelj, L., et.al., 1986: Varstvene vode v upravljanju Zavoda za ribištvo Ljubljana; Ichthyos 4: 13-33;
- VrhovD991 Vrhovšek, D., J. Blaženčič, O. Urbanc-Berčič, G. Kosi, M. Bricelj, A. Brancelj, M. Povž, J. Voh, Š. Remec-Rekar, J. Dobravec, A. Ferjančič, A. Luznar, 1991: Ocenitev stanja in spremljanje procesa evtrofizacije v Bohinjskem jezeru.; Jurij Dobravec, Bohinjska Češnjica 101, samozaložba 64 str.;
- WrabeT960 Wraber, T., 1960: Nekateri nove ali redke vrste v flori Julijskih Alp; Varstvo spomenikov 7: 377-379;
- WrabeT989 Wraber, T., P. Skoberne, 1989: Rdeči seznam ogroženih praprotnic in semenk SR Slovenije; Varstvo narave 14-15: 428 str.;
- večav998 več avtorjev, 1981-90: Ribiško gojitveni načrt RD Jesenice; rokopis - Zavod za ribištvo, Ljubljana: 30 str.

ŽIVLJENJE V VODAH
TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA

TRIGLAV NATIONAL PARK
LIST OF FRESHWATER SPECIES

TRIGLAVSKI NARODNI PARK
Bled, 1995



1	Bavšica	67	Planika
2	Bistrica (Vrata)	68	planina Blato, potok
3	Bogatin, izvir	69	planina Jezero
4	Bohinj, izviri	70	planina Jezero, jezero
5	Bohinj, potoki	71	planina Jezero, mlaka
6	Bohinjska kotlina	72	planina Lopučnica, izvir
7	bohinjski alpski gozdovi	73	planina pod Kolom
8	Bohinjsko jezero	74	planina pod Kolom, mlaka
9	Bohinjsko jezero, pritok IV	75	planina Prvi Vogel
10	Bohinjsko jezero, pritok VI	76	planina Razor (Bohinj)
11	Bohinjsko jezero, pritok VIII	77	Planina Zadnji Vogel
12	Bohinjsko jezero, pritok XI	78	Pokljuka
13	Bohinjsko jezero, pritok XII	79	Pokljuka, barja
14	Bohinjsko jezero, pritok XV	80	Poljane pri Dednem Polju
16	Bohinjsko jezero, pritoki	81	Polog
17	Bohinjsko jezero, studenci	82	Predelica
18	Čez Potoče, izvir	83	Prehodavci, izvir
19	Črno jezero (7.triglavsko jezero)	84	Radovna
20	Dedno Polje	85	Radovna, dolina
21	Dol pod Stadorjem, mlaka	86	Radovna, jezero Kreda
22	Dupeljsko jezero	87	Razorje pri Malem polju
23	Dvojno jezero (5.-6.triglavsko jezero)	88	Rečica (Gorje)
24	Goreljek	89	Ribnica
25	Hribarice	90	Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)
26	Jezerc	91	Sava Bohinjka
27	Jezero pod Vršacem (1.triglavsko jezero)	92	Sava Dolinka
28	Jezero v Ledvicah (4.triglavsko jezero)	93	Savica
29	Jezero v Lužnici	94	Savica, izliv
30	Kluže	95	Savica, slap
31	Komarča	96	Soča
32	Komna, dom	97	Soča, izvir
33	Koritnica	98	Spodnja Komna
34	Koritnica, Kal	99	Spodnje Kriško jezero
35	Koritnica, Log pod Mangrtom	100	Srednje Kriško jezero
36	Krajcarica	101	Stara Fužina
37	Kriški podi, mlaka pri Sr.jezeru	102	Stara Fužina, potok
38	Krn	103	Stena-Bela skala
39	Krnsko jezero	104	Suha v Bohinju, izviri
40	Krstenica	105	Suha, izviri
41	Laz	106	Suha, potoki
42	Laz, mlaka	107	Šijec
43	Lepa Komna, mlaka	108	Tolminka
44	Lepena	109	Tosc
45	Lopučnica, izvir	110	Trenta pod Vršičem
46	Mala Pišnica	111	Trenta, alpinetum Juliana
47	Malo Blejsko barje	112	Triglav
48	Malo polje	113	Triglavsko jezera
49	Mangrt, izvir	114	Triglavsko jezera -studenec
50	Mangrt-sedlo	115	Triglavski narodni park
51	Mišeljska planina	116	Ukanc
52	mlaka v Dolu pod Stadorjem	117	Ute
53	mlaka v Laštih	118	Velika Pišnica
54	Mlake pod Vršaki	119	Veliko Blejsko barje
55	Mlinarica	120	Velo polje
56	Možnica	121	Velo polje, potok
57	Močilec pri Triglavskih jezerih	122	Voje, izviri
58	Morež-Lepoče, mlaka	123	Voje, potoki
59	Mostnica	124	Vršič
60	Mrzli potok, Pokljuka, izvir	125	Vrsnik
61	Mrzli studenec (Pokljuka)	126	Vršič, Erjavčeva koča
62	Na mlakah (Pokljuka)	127	Vršič, Mihov dom
63	Ovčarija	128	Vrata
64	Ovčarija, mlaka	129	Zadlaščica
65	Peričnik, slap	130	Zadnjica
66	Pišnica	131	Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)
		132	Zgornje Kriško jezero