

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

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 zbližujejo z vesoljem. Čeprav so potreben nepredstavljeni napor, da dosežemo najvišje vrhove, se vedno znova podajamo na to pot, kajti hrepenejo, da bi dosegli zvezde, ostaja. Sodobnega človeka urbano okolje odvrača 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. Gorništvo namreč že dolgo ni več samo

Slika 1:
Bohinjsko jezero



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

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

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 doseglja in ponekod celo presegla kritično mejo. Dejavniki, ki so vzrok onesnaženja v poseljenem nižinskem svetu, se nezadržno širijo tudi v neobljudene predele. Gore niso izjemna. 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 prepoznnavali prvobitno naravo. Mar ni to alarm, ki ga moramo slišati?!

Motiv, ki nas je vodil pri pripravi pričajoče publikacije, je izhajal iz skrbi za naravno dediščino našega edinega nacionalnega parka, ki je ogrožena iz omenjenih vzrokov. Naš cilj pa je bil naravnati 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. Proses uničevanja planeta in civilizacije je namreč mogoče preusmeriti le tako, da se kot posamezniki pričnemo zavedati življenja, kjer ni dvojnih merit 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 izvajala 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 sedanosti pa lahko dajo odgovor na to, kako onesnaževanje vpliva na spremenjanje vodne favne in flore. To je bil tudi razlog, da smo v leta 1992 na Ministrstvu za znanost in tehnologijo prijavili 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 izbrali 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 podrobni 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 bo strokovno vodstvo Parka kmalu premostilo z nadaljnjam 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 naravnega 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 Gaus-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 standarizirali 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 koordiantni 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 števil za vodoravno in iz niza sedmih števil 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 števil 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 številk. 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.

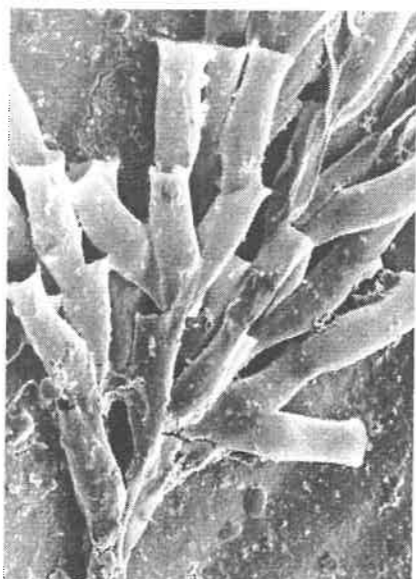
Tak način zapisa torej omogoča zelo natančno določitev lokalitet, z odvzemanjem zadnjih treh števil pa se lahko natančnost določitve tudi zmanjša. Rezultat je večji ali manjši krog, s še vedno razmeroma dobor definiranim centrom. Običajno smo odvzeli pri vrednosti obeh koordinat enako število mest. Teoretično 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 spremenjanjem 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.

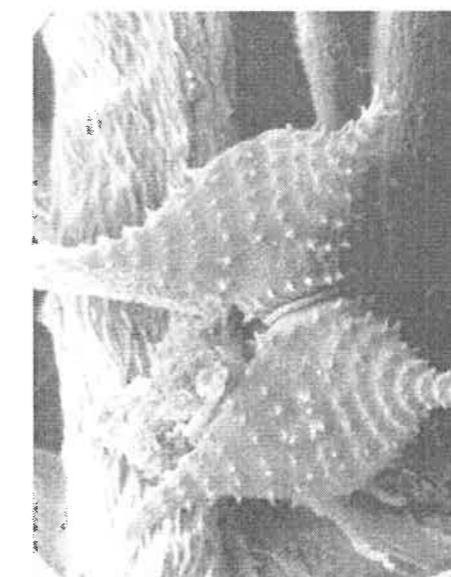


Slika 2:
Dynobrion sp.

Dosedanji taksonomski podatki o algh 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 pokljuška barja, kar nam lahko služi kot primerjava in daje vpogled v spremenjanje 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 pričucoči 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 dedensis Pev. - Poljana pri Dednem polju, planina Jezero;
Staurastrum julicum Pev. - Pokljuka;
Staurastrum pokljukense Pev. - Pokljuka.



Slika 3:
Staurastrum sp.

spremenjena sezonska dinamika pojavljanja posameznih alg. Dosedaj zbrani podatki o algh 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 alno združbo, predstavljajo visoka barja na Pokluki. Povsem drugačen vrstni sestav je prisoten v hitrotokočih 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 diverziteto 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 datumata in jih povezujemo z razvojem turizma v zadnjem desetletju.

3.VODNI MAKROFITI TRIGLAWSKEGA 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 pionirskega 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 oblikah lebdečih pasov v litoralu in lahko segajo precej globoko.

Najpogosteje so vrste iz rodov *Cladophora*, *Spirogyra*, *Mugeotia* in *Zygnuma*. Zaradi vse izrazitejšega procesa evtrofizacije v površinskih vodah je ta pojav že zelo domač tudi v visokogorskih jezerih. V Krnskem jezeru so potapljači opazili zaveso 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 (močvirski 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 spremenjanje 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 izviroh, mlakah in kalih.

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

4.RAKI V VODAH TRIGLAJSKEGA 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 zнатen del te favne, zlasti v podzemnih vodah, slabo raziskan. Prav tu, torej v izviroh, 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 rakah različen. Nekateri precejajo vodo in iz nje pobirajo hranilne delce, drugi se "pasejo" po podlagi, spet tretji so plenilci, ki lovijo manjše

živali. Nekatere vrste 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.

Najpogostejsi 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 najlaže 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 (škrongožci)	- 1
CLADOCERA (vodne bolhe)	- 19
OSTRACODA (dvoklopni)	- 10
COPEPODA (ceponožci)	- 28
AMPHIPODA (postranice)	- 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

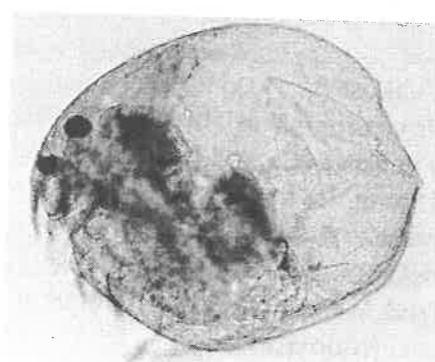
trajnih jajc se kmalu po stalinvi snega razvijejo mlade živali, ki približno v dveh tednih spolno dozorijo in začnejo odlagati jajca, ki so obdana s trdnim ovojem. Ta ščiti vsebino pred mrazom in sušo. Ob naslednjem deževju se iz jajc ponovno razvijejo mlade živali.

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 razloga 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 živila.

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 jasen. Verjetno je to vrsta, ki je sorodna *Niphargus kochianus*. 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 NEVRETEŃCARJI V TRIGLAWSKEM 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 ciklus. 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, trdoživnjake, vrtinčarje, gliste, žive niti, mahovnjake, mehkužce, maloščetince, pijavke, rake, pajkovce in žuželke. Zadnjo skupino zastopajo v vodah naslednje skupine: enodnevnice, kačji pastirji, vrbnice, stenice, mrežekrilci, mlađoletnice, 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 občasnih ali stalnih 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 zadostni 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.

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

6.OGROŽENE ŽIVALI V VODAH TNP

V sedemnajsti številki revije Varstvo narave so objavljeni Rdeči sezname 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 naravnega parka.

Tabela 1: Seznam ogroženih vodnih živali TNP

Maloščetinci: Deževniki (Mršić, 1992)

Vrsta	IUCN
<i>Aporrectodea (Aporrectodea?) bohiniana</i> Mršić 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> (Herrick-Schaeffer)	V	
? <i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabricius)	V	
<i>Arctocoris carinata</i> (Sahlberg)	V	

Mladoletnice (Krušnik, 1992)

Vrsta	IUCN	
<i>Rhyacophila bonaparti</i> Schmid 1947	V	
<i>Rhyacophila glaerosa</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 Slovenia

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). Stojče 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 živilo 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 više 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*). Najstevilnejši 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 taksa 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 rdečoka (*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 izvirnem 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)

ukrajinski potočni piškar

Eudontomyzon mariae Berg
1931

jezerska postrv *Salmo trutta m. lacustris* Linnaeus 1758

soška postrv *Salmo marmoratus* Cuvier 1817

menek *Lota lota* (Linnaeus 1758)

blistavec *Leuciscus souffia agassizi* Valenciennes 1844

Ranljiva vrsta - V (Vulnerable)

potočna postrv *Salmo trutta m. fario* Linnaeus 1758

kapelj *Cottus gobio* 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

Gomphosphaeria 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 (Witt.)
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

Tolyphothrix distorta Kuetz.
VrhovD991

Xenococcus kernerii Hansg.
VrhovD991

Bohinjsko jezero, pritok IV

80 54139255126575
Dactylococcopsis raphidioides
Hansg.

BriceM994

Phormidium sp.
BriceM994

Tolyphothrix distorta Kuetz.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VI

80 54135755126675
Lyngbya sp.
BriceM994

Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.
BriceM993

Phormidium sp.
BriceM994

Tolyphothrix distorta Kuetz.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750

Calothrix sp.
BriceM993

Gloeocapsa sp.
BriceM993

Lyngbya hutzingiana
BriceM993

Lyngbya sp.
BriceM994

Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.

BriceM993

Phormidium sp.
BriceM994

Pleurocapsa sp.
BriceM993

Rivularia haematisites (DC.) Agardh.
BriceM993

Tolyphothrix distorta Kuetz.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625

Nostoc sp.
BriceM993

Phormidium sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XII
79 54125505127550

Phormidium sp.
BriceM994

Tolyphothrix 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 hutzingiana
BriceM993

Nostoc sp.
BriceM993

Phormidium corium (Ag.) Gom.
BriceM993

Phormidium incrustatum (Naeg.)
Gom.

BriceM993

Phormidium sp.
BriceM993

Rivularia haematisites (DC.) Agardh.
BriceM993

Scytonema myochrons

BriceM993

Syneccoccus sp.
BriceM993

Tolyphothrix 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 juliana

BriceM992

Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993

Lyngbya maior

BriceM993

Microcystis aeruginosa Kuetz.
BriceM994

Microcystis pulvera (Wood) Forti
BriceM992

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

Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler

BriceM993

Scytonema myochrons
BriceM993

Tolyphothrix distorta Kuetz.
BriceM993

Pseudanabaena limnetica Komar.
BriceM993

Syneccoccus sp.
BriceM993

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)

79 54063755131050

Anabaena constricta Geitler

BriceM994

Aphanocapsa sp.
BriceM993

Calothrix parietina Thur.
BriceM993

Chamaesiphon conferviculus 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
BriceM993

Merismopedia glauca Naeg.
BriceM993

Merismopedia tenuissima Lemm.
BriceM992

Microcystis pulvra (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 favosum (Bory) Gom.
BriceM993

Phormidium s p.
BriceM993

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 kutzngianum 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 major
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

Jezerca79 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 biformis A. Br.
(Rabenh.)
BriceM994
Aphanocapsa sp.
BriceM993
Aphanothecae 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 juliana
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 conferviculus 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 hutzlingiana
BriceM994
Lyngbya mertensiana Menegh.
BriceM991
Lyngbya sp.
BriceM992
Nostoc sp.
BriceM992
Oscillatoria anguinea
BriceM989
Oscillatoria sp.
BriceM993
Phormidium autumnale (Ag.) Go m.
BriceM992
Phormidium incrassatum (Naeg.)
Gom.
BriceM993
Phormidium inundatum Kutzng
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 biformis A. Br.
(Rabenh.)
BriceM993
Chroococcus giganteus W. West.
BriceM993
Chroococcus turgidus (Kuetz.) Naeg.
BriceM993

S!

- Coelosphaerium naegelianum* Ung.
BriceM994
Gloeocapsa rupestris Kuetz.
BriceM992
Homoeothrix sp.
BriceM993
Leptochaete rivularis Hansg.
BriceM993
Lyngbya limnetica Lemm.
BriceM994
Merismopedia glauca Naeg.
BriceM994
Microcystis pulvra (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
PevalI924
Microcystis sp.
PevalI924
- Mišeljska planina**
79 54117505134750

- Merismopedia punctata* Meyen
LazarJ969
- Mlaka 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
Lyngya maior
BriceM993
Nostoc kihlmanni Lemm.
LazarJ969
Nostoc plancticum 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 pulvra (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 pulvra (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.
PevalI925
Chroococcus turgidus var. *violaceus*
West.
PevalI925
Holopedia dednensis Pev.
LazarJ969
Merismopedia elegans A.Braun
PevalI925
Microcystis pulvra (Wood) Forti
PevalI925
Oscillatoria princeps Vauch.
PevalI925
- Radovna**
55 54281005137900
Calothrix parietina Thur.
BriceM993
Chamaesiphon conferviculus A.
Braun
BriceM993

Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
BriceM989
Dactylococcopsis raphidioides
Hansg.
BriceM989
Gloęocapsa 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 fluvialis Lagerh.
BriceM993
Pleurocapsa minor Hansg. em.
Geitler
BriceM993
Pleurocapsa montana Racib.
BriceM993
Rivularia haemataites (DC.) Agardh.
BriceM989
Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM993

Rjava mlaka (2.triglavsko jezero)
79 54076755135300
Aphanocapsa sp.
BriceM993
Aphanothecae 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 pulvra (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
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 hutzingiana
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 haemataites (DC.) Agardh.
BriceM993
Tolypothrix distorta Kuetz.
BriceM994

Savica
79 54101505126950
Chamaesiphon conferviculus A.
Braun
BriceM993

Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
LazarJ969
Chamaesiphon polonicus (Rostaf.)
Hansg.
LazarJ969
Lyngbya hutzingiana
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 conferviculus A.
Braun
BriceM992
Chamaesiphon fuscus (Rostaf.)
Hansg.
BriceM989
Chroococcus sp.
BriceM992
Lyngbya epiphytica Hieron.
BriceM992

Lyngbya hutzingiana
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 haemataites (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

Zgornje Kriško jezero
53 54085005141175
Gloeocapsa alpina Naeg. em. Brand.
BriceM993
Gloeocapsa sp.
BriceM992
Gloeothece 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

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.
Peval925
Phacus caudatus Huebner
Peval925
Phacus longicauda Pochm.
Peval925
Phacus triquetus (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
Gloedinium 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

ZELENE ALGE - CHLOROPHYTA

Bohinjsko jezero
80 541200 512700
Ankistrodesmus braunii (Naeg.)
Brunth.
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

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
Gloedinium montanum Klebs
Peval924

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

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 holmense 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 retusiforme (Wille)
 Gutw.
 VrhovD991
Cosmarium sp.
 VrhovD991
Cosmarium subpachidermum
 Schmidle
 VrhovD991
Cosmarium subpunctulatum Nordst.
 VrhovD991
Cosmarium tenue Arch.
 VrhovD991
Cosmarium tetraophtalmum (Kuetz.)
 Breb.
 VrhovD991
Cosmarium tumens Nordst.
 VrhovD991
Cosmarium turpinii Breb.
 VrhovD991
Cosmarium varvasiense ?
 VrhovD991
Desmidium sp.
 VrhovD991
Dictyosphaerium pulchellum Wood
 VrhovD991
Euastrum insulare (Wittr.) 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 hystrix
 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 dickieae Ralfs
 VrhovD991
Staurastrum dilatatum Ehrbg.
 VrhovD991
Staurastrum furcatum (Ehr.) Breb.
 VrhovD991
Staurastrum furcigerum Breb.
 VrhovD991
Staurastrum gracile Ralfs
 VrhovD991
Staurastrum granulosum (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
Zygema sp.
 VrhovD991

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

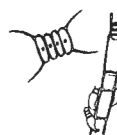
Bohinjsko jezero, pritok VI
 79 54128755126250
Cladophora sp.
 BriceM993

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





Zygnuma 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 tetraophtalmum (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
Zygnuma 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 infusorium
BriceM992
Closterium ehrenbergii Menegh.
BriceM994
Closterium moniliferum (Bory)
Ehrbg.
BriceM992
Closterium sp.
BriceM993
Cosmarium curtum (Breb.) Rales.
BriceM993
Cosmarium globosum Bulnh.
BriceM993
Cosmarium impressum Elf.
BriceM993
Cosmarium leave
BriceM993
Cosmarium ochthodes Nordst.
BriceM993
Cosmarium subpachidermum
Schmidle
BriceM992
Cosmarium thwaitesii Ralfs
BriceM992
Oocystis pelagica
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 ecornis (Ralfs) Chod.
BriceM993
Scenedesmus quadricauda (Turp.)
Breb.
BriceM994
Sphaerocystis schroeteri (Chod.)
Lemmann
BriceM994
Sphaerocystis sp.
BriceM993
Ulothrix tenuissima Kuetz.
BriceM994

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. *sauvassurei* Hindak
LazarJ969
Raphidonema sabaudum Kol
LazarJ969

Jezerce
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
Zygnum pectinatum (Vauch.) Agardh BriceM993
Zygnum sp. BriceM993

Jezero v Ledvica (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 ecornis (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 oboletum (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 ecornis (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
Zygnum 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 PevalI924
Microspora floccosa (Vauch.) Thuret PevalI924
Pediastrum duplex Meyen PevalI924
Scenedesmus bijugatus Hansg. PevalI924
Staurastrum brevispina Breb. PevalI924

Mišeljska planina
 79 54117505134750
Bulbochaete sp. LazarJ969
Closterium parvulum Naeg. LazarJ969
Cosmarium subprotumidum Nordst. LazarJ969
Mougeotia sp. LazarJ969
Oedogonium sp. LazarJ969
Spirogyra sp. LazarJ969
Zygnum 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
Zygnuma 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 holmense 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 regnelli var. *minor* Boldt.
 LazarJ969

Cosmarium suborthogonum Racib.
 LazarJ969

Euastrum denticulatum (Kirchn.) Gay
 LazarJ969

Pleurotaenium trabecula (Ehrenberg)
 Naegeli
 LazarJ969

Stigeoclonium subsecundum Kuetz.
 LazarJ969

Zygnuma 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. *eximum*
 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

Zygnuma 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 subumidum 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

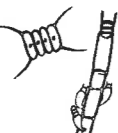
Cosmarium boldtianum Gutw.
LazarJ969
Cosmarium impressulum Elfv.
LazarJ969
Cosmarium regnelli Wille
LazarJ969
Cosmarium turpinii var. *eximium*
West.
LazarJ969
Euastrum verrucosum var. *subalatum*
Hub.-Pest.
LazarJ969
Pediastrum duplex Meyen
LazarJ969
Pediastrum tetras (Ehrbg.) Ralfs.
LazarJ969
Scenedesmus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

planina Razor (Bohinj)
79 54054255128400
Closterium cynthia var. *jenneri* (Ralfs)
Krieger
LazarJ969
Cosmarium regnelli 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 tetraoptalmum (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.) Kutz. LazarJ969
Staurastrum dilatatum Ehrbg. LazarJ969
Staurastrum gracile Ralfs. PevalI925
Staurastrum polymorphum Breb. LazarJ969
Staurastrum punctulatum Breb. LazarJ969
Staurastrum spongiosum Breb. LazarJ969
Staurastrum tetracerum (Kuetz.) Ralfs. PevalI925

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
Zygnuma sp. BriceM993

Savica
 79 54101505126950
Prasiola fluviatilis (Sommer.) Arescough. 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

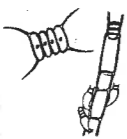
Spodnje Kriško jezero
 53 54082505140150
Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs BriceM993
Chlamydomonas nivalis Wille BriceM993
Cosmarium curtum (Breb.) Rales. BriceM993
Cosmarium sp. BriceM993
Cosmarium tumidum Lund BriceM993
Sphaerocystis schroeteri (Chod.) Lemmann BriceM993

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
Zygnuma sp. LazarJ969

Šijec
 80 54222005133300
Closterium leibleinii Kuetz. PevalI924
Closterium striolatum Ehrbg. PevalI924
Coelastrum bohlini Schmidle & Senn PevalI924
Cosmarium cucurbita Breb. PevalI924
Cosmarium obliquum Nordst. PevalI924
Cosmarium pygmaeum Arch. PevalI924
Cosmarium sphaeroideum PevalI924
Euastrum gutwinskii Schmidle PevalI924
Microspora floccosa (Vauch.) Thuret PevalI924
Mougeotia sp. PevalI924
Netrium digitus (Ehr.) Itzigs. & Rothe PevalI924
Penium polymorphum Perty PevalI924



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

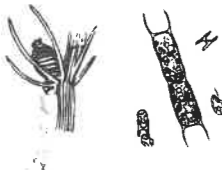
Euastrum ansatum var. *rhomboideale*
 Ducell.
 Pevall924
Euastrum gutwinskii Schmidle
 Pevall924
Euastrum incrassatum Nordst.
 Pevall924
Euastrum inerme (Ralfs) Lund.
 Pevall924
Hyalotheca dissiliens (Smith) Breb.
 Pevall924
Micrasterias papillifera Breb.
 Pevall924
Microspora floccosa (Vauch.) Thuret
 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 chlorogeniopsis
 BriceM992
Closterium ehrenbergii Menegh.
 BriceM994
Closterium leibleinii Kuetz.
 BriceM992
Cosmarium botrytis Menengh.
 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. *subturgescens* Schmidle
 LazarJ969
Staurastrum plantonicum Teil.
 BriceM992
Staurastrum polymorphum Breb.
 BriceM993
Staurastrum sp.
 BriceM993

Zgornje Krško jezero
 53 54085005141175
Chlamydomonas nivalis Wille
 BriceM993
Cosmarium botrytis Menengh.
 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.
Peval925
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
Peval924

Veliko Blejsko barje
80 542300 513300
Ophiocytium cochleare A. Braun
Peval924

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 echrenbergii Kuetz.
VrhovD991
Cymbella naviculiformis Anersw.
VrhovD991
Cymbella sp.
VrhovD991
Cymbella ventricosa Kuetz.
VrhovD991
Denticula tenuis Kuetz.
VrhovD991
Diatoma elongatum v.tenuue (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 radiosata 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 amphyccephala 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 angustum (Kuetz.)
 Rabenh.
 BriceM994
Gomphonema intricatum Kuetz.
 BriceM994
Gomphonema olivaceum (Lyngb.)
 Kuetz.
 BriceM994
Meridion circulare Agardh
 BriceM994
Navicula radiosata 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
 Heurk
 BriceM994
Cymbella sinnuata Greg.
 BriceM994
Cymbella sp.
 BriceM994
Cymbella ventricosa Kuetz.
 BriceM993
Denticula tenuis
 BriceM993

Diatoma hiemale v.mesodon (Ehr.)
 Grun.

BriceM994
Diatoma vulgare Bory
 BriceM994
Diploleis 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 scalpoides (Rabenh.)
 Cleve
 BriceM993
Meridion circulare Agardh
 BriceM994
Navicula radiosata 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 sinnuata 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 radiosata 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 radiosha 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 reinhartii 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 radiosha 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 echrenbergii 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 radiosha 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 radiosua 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 radiosua Kuetz.
 BriceM994
Navicula sp.
 BriceM994
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

Jezero pod Vršacem (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
Anomoeoneis 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 radiosua 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 echrenbergii 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 radiosua 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
Ceratoneis arcus (Ehr.) Kuetz.
BriceM994
Cocconeis pediculus Ehr.
BriceM991
Cocconeis placenta 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.jezero
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 radiosua 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 Vršaki
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 amphycephala Nag.
BriceM993
Cymbella echrenbergii Kuetz.
BriceM992
Cymbella ventricosa Kuetz.
BriceM993
Denticula tenuis
BriceM993
Diplothele 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 sinnuata Greg.
 BriceM993
Cymbella sp.
 BriceM990
Cymbella ventricosa Kuetz.
 BriceM994
Denticula tenuis
 BriceM994
Diatoma elongatum v.tenuis (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 scalpoides (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 sigmaoidea (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.
 BriceM993
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
Gomphonema angustatum (Kuetz.)
 Rabenh.
 BriceM993
Gomphonema constrictum Ehr.
 BriceM993
Gomphonema intricatum Kuetz.
 BriceM993
Gomphonema olivaceum (Lyngb.)
 Kuetz.
 BriceM994



Navicula cryptocephala Kuetz.
 BriceM993
Navicula radiosua 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
Coccneis placentula Ehr.
 BriceM994
Cymbella affinis Kuetz.
 BriceM994
Cymbella maculata W. Smith
 LazarJ969
Cymbella sinnuata 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 sinnuata Greg.
 BriceM991
Cymbella sp.
 BriceM991
Cymbella ventricosa Kuetz.
 BriceM994
Denticula tenuis
 BriceM993
Diatoma elongatum (Lyngb.) Ag.
 BriceM991
Diatoma elongatum v. tenuue (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 olivaceum (Lyngb.)
 Kuetz.
 BriceM993
Gomphonema subclavatum Grim.
 LazarJ969
Gyrosigma sp.
 BriceM994
Hydrurus foetidus Kirchner
 LazarJ969
Navicula gracilis Ehr.
 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
Diploleis ovalis (Hilse.) Cl.
 BriceM993
Fragilaria pinnata Ehr.
 BriceM994
Gomphonema intricatum Kuetz.
 BriceM994
Navicula radiosua 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
Diploleis ovalis (Hilse.) Cl.
 BriceM993
Fragilaria pinnata Ehr.
 BriceM994
Navicula radiosua 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 ventricosa Kuetz.
 BriceM994
Denticula tenuis
 BriceM994
Diploleis ovalis (Hilse.) Cl.
 BriceM993
Fragilaria pinnata Ehr.
 BriceM994
Gomphonema intricatum Kuetz.
 BriceM994
Navicula radiosua Kuetz.
 BriceM994
Stephanodiscus dubius (Fricke)
 Hust.
 BriceM993
Stephanodiscus sp.
 BriceM994



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

RDEČE ALGE - RHODOPHYTA

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

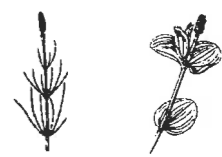
Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Bangia atropurpurea Agardh.
BriceM994

GLIVE - MYCOPHYTA

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625
Tetracladium sp.
BriceM993

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 radiosua Kuetz.
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
PevalI925

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 paelongus
BriceM994
Potamogeton pusillus
BriceM994

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Batrachium trichophyllum ssp.
lutulentum
BriceM994
Callitricha 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

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

Laz
80 54101505132250
Eriophorum scheuchzeri
WrabeT989

Malo Blejsko barje
80 54220 51340



Carex limosa
DobraJ993
Eriophorum vaginatum
DobraJ993

Malo'polje
80
Carex davalliana
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.
luteolum
OUB

Morež-Lepoče, mlaka
78 540480 513610
Epilobium anagallidifolium
DobraJ993

Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993
Juncus filiformis
DobraJ993

Mrzli potok, Pokljuka, izvir
80 54220 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
Callitricha palustris
WrabeT966
Eriophorum scheuchzeri
DobraJ993

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

planina Jezero, jezero
79 541005 513030
Callitricha 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

Triglavska jezera -studenc
79 54060 51310

HIDRE - HYDROZOA

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54076005128900

Hydra sp.
BriceM993

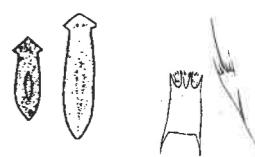
VRTINČARJI - TURBELLARIA

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

Dupejjsko 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

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

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

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, prtok 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 Vršacem (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, prtoki
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

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

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, prtok VI
80 54135755126675
Belgrandiella sp. juv.
BriceM993

Bohinjsko jezero, prtok VIII
79 54130755126750
Sadleriana sp.
BriceM993

Radovna
55 54281005137900
Sadleriana fluminensis
BriceM991

Sava Bohinjka
80 54145505126625
Sadleriana sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, prtok 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 Lopučnica, 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

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

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

MALOŠČETINCI - OLIGOCHAETA

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

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

Bohinjsko jezero, pritok VI
79 54128755126250
Enchytraeidae gen. spp.
BriceM993
Lumbricidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54081505129500
Lumbricidae gen. spp.
BriceM993
Oligochaeta gen.spp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750
Enchytraeidae gen. spp.
BriceM993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625
Lumbricidae gen. spp.
BriceM993

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

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54141005127725
Eiseniella tetraedra (Savigny)
BriceM994
Enchytraeidae gen. spp.
BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994
Tubificidae gen. spp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XVI
80 54141005127725
Lumbricidae gen. spp.
BriceM993
Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994
Oligochaeta 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

Lumbricidae gen. spp.
BriceM994

Soča

53 54038755139200

Oligochaeta gen.spp.
BriceM993

Spodnje Kriško jezero

53 54082505140150

Enchytraeidae gen. spp.
BriceM993

Lumbriculidae gen. spp.
BriceM994

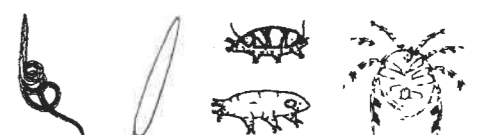
Zeleno jezero (3.triglavsko jezero)

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

Krnsko jezero

78 53988755127625

Helobdella stagnalis (Linnaeus)

BriceM992

planina Jezero, jezero

79 54100505130325

Erpobdella octoculata Linnaeus
BriceM993

Erpobdella sp.
BriceM994

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

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)

79 54063755131050

Hydracarina gen.spp.
BriceM994

Močilec pri Triglavskih jezerih

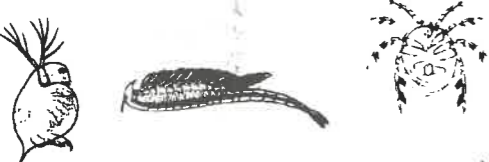
79 54063755131400

Hydracarina gen.spp.
BriceM994

planina Jezero, jezero

79 54100505130325

Hydracarina gen.spp.
BriceM992



Radovna
55 54281005137900
Hydracarina gen.spp.
BriceM994

Sava Bohinjka
80 54145505126625
Hydracarina gen.spp.
BriceM994

ŠKRGOŠČI - 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
Achistropus 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 testudinaria (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 rectangularis Sars, 1862
BriceM993
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM993
Daphnia obtusa Kurz, 1874
BriceM994

Dupejjsko 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 rectangularis Sars, 1862
BriceM993
Alonella excisa Fischer, 1851
BriceM994
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM994
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

Mlaka 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

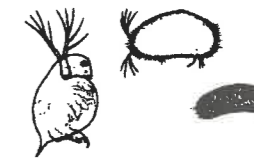
Spodnje Kriško jezero
53 54082505140150
Biapertura affinis (Leydig, 1860)
BriceM994
Chydorus sphaericus O.F. Mueller,
1785
BriceM994
Daphnia longispina f. typica O.F.
Mueller, 1785
RejicM962
Daphnia pulicaria
BriceM994
Daphnia rosea Sars, 1862
BriceM993

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

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54088505129500
Candonia neglecta Sars, 1887
HG
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM993

Dupeljsko jezero
78 54000505128000
Candonia 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

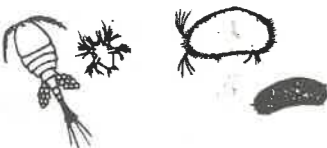
Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54063805130870
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994

**Jezero v Ledvicah (4.triglavsko
jezero)**
79 54066005133620
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Nannocandonia 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
Pseudocandonia sp.
HG

Močilec pri Triglavskih jezerih
79 54064005131380
Cypria ophtalmica (Jurine, 1820)
HG
Ostracoda gen.spp.
BriceM994
Potamocypris zschökkei (Kaufmann,
1900)
HG

planina Jezero, jezero
79 54100505130320
Fabaeformiscandonia 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

Bogatin, 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
Macrocylops 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
Cyclocypris 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 tetricus
(Kozminski, 1927)
BriceM994
Cyclops sp.
BriceM992
Diacyclops languidoides (Lilljeborg,
1901)
BriceM993
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Heteropele saliens Lilljeborg, 1863
BriceM994
Macrocylops 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 tetricus (Wierzejski,
1883)
BriceM993

Dupejško 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 tetricus
(Kozminski, 1927)
BriceM994
Diacyclops languidoides (Lilljeborg,
1901)
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Eucyclops speratus (Lilljeborg
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 tetricus
(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 Vršcem (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 tetricus
(Kozminski, 1927)
BriceM994
Diacyclops languidus (Sars, 1863)
BriceM994
Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994
Eucyclops speratus (Lilljeborg
BriceM992
Megacyclops viridis (Jurine, 1820)
BriceM994
Paracamptus schmeili (Mrazek,
1893)
BriceM993
Paracyclops fimbriatus (Fischer,
1853)
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
Epacophanes richardi (Mrazek, 1893)
BrancA988

Mlaka 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 macruroides (Lilljeborg, 1901)
BriceM994

Eucyclops macrurus (Sars, 1863)
BriceM993

Heterocope saliens Lilljeborg, 1863
BriceM993

Macrocylops 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

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

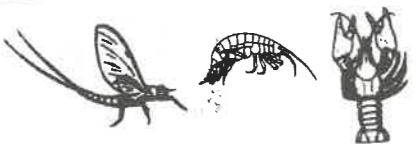
Paracamptus schmeili (Mrazek, 1893)
BriceM994

Zgornje Kriško jezero

53 54085005141175
Arctodiaptomus alpinus (Imhof, 1885)
BriceM994

Cyclops abyssorum taticus (Kozminski, 1927)
BriceM994

Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)
BriceM994



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

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
Siphlonurus lacustris
BriceM994

Dvojno jezero (5.triglavsko jezero)
79 54063755131050
Ecdyonurus cf. *aurantiacus*
BriceM994
Ecdyonurus sp.
BriceM993
Siphlonurus lacustris
BriceM994

Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Ecdyonurus cf. *aurantiacus*
BriceM994
Ecdyonurus sp.
BriceM993
Siphlonurus lacustris
BriceM994

Jezero v Ledvica (4.triglavsko jezero)
79 54066005133625
Siphlonurus 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
Siphlonurus 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
Siphlonurus lacustris
BriceM994

Sava Bohinjska
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
Heptagenia sp.
BriceM993
Rhithrogena sp.
BriceM994

VRBNICE - PLECOPTERA

Bohinjsko jezero, pritok IV
80 54139255126575
Nemoura sp.
BriceM994

Protonemura sp.
BriceM993

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

Dvojno jezero (5.in 6.triglavsko jezero)
79 54063805131000
Nemoura cinerea
Sivecl983

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

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

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

Bohinjsko jezero, pritok XI
79 54124255127625
Protonemura sp.
BriceM993

Dinocras sp.
BriceM993
Isoperla sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54142755127500
Nemoura sp.
BriceM993

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)
Sivecl983
Amphinemura sulcicollis (Stephanes)
Sivecl983
Amphinemura triangularis (Ris)
Sivecl983



- 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 moseleyi 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
Protonevra nimborella Mosely
 Sivecl983
Protonevra nimborum (Ris)
 Sivecl983
Protonevra nitida (Stephens)
 Sivecl983
Siphonoperla montana (Pictet)
 Sivecl983

- Velo polje, potok**
79 54123005135400
Protonevra nimborela
 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

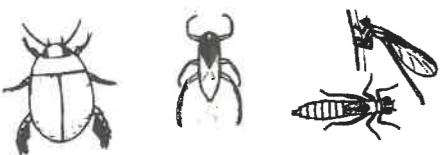
- planina Blato, potok**
79 54118005130500
Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)
 KiautB962
- planina Jezero, jezero**
79 54100505130325
Aeshna cyanea (Mueller, 1764)
 BriceM994
Aeshna grandis (Linnaeus, 1758)
 BriceM994
Aeshna isosceles
 BriceM992
Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)
 KiautB962
Aeshna sp.
 BriceM993
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 (Sals, 1840)
 KiautB962

- Savica**
79 54105005127150
Platycnemis pennipes (Pallas, 1771)
 KiautB962

- Stara Fužina, potok**
80 54155 51275



Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837)
KiautB962.

STENICE - HETEROPTERA

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

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

Krnsko jezero
78 53988805127600
Arctocoris carinata (Sahlberg)
GogalA992

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

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

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

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

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

Bohinjsko jezero, pritok VI
79 54128755126250
Hydraena sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54142755127500
Dytiscidae
BriceM993
Hydrophilidae
BriceM994

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

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

Dol pod Stadorjem, mlaka
79 54081505129500
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM993
Dytiscidae
BriceM993
Helophorus sp.
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
Haliplus sp.
BriceM993
Riolus sp.
BriceM992

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

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

Jezero v Lužnici
78 53990255124300
Agabus bipustulatus Linnaeus
BriceM993
Dytiscidae
BriceM993

Koritnica, Kal
77 53905255133825

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

Krnsko jezero
78 53988755127625
Agabus undulatus (Schrank)
BriceM993
Dytiscidae
BriceM993
Potamoneutes depressus spp.
elegans (Panzer, 1794)
KajzerA

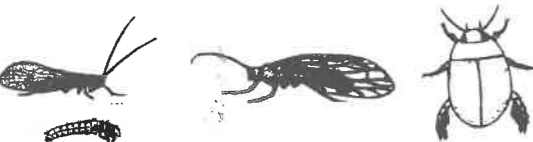
Mlake pod Vršaki
79 54078005134700
Agabus undulatus (Schrank)
BriceM993

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

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

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

Krnsko jezero
78 53988755127625
Sialis sp.
BriceM992

planina Jezero, jezero
79 54100505130325
Sialis sp.
BriceM994

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
Sericostoma sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750
Hydropsyche sp.
BriceM994
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Rhyacophila sp.
BriceM994
Sericostoma 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

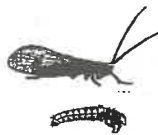
Dvojno jezero (6.triglavsko jezero)
79 54064005130850
Allogamus uncatus (Brauer 1857)
BriceM994
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993
Limnephilus coenosus Curtis 1834
BriceM992

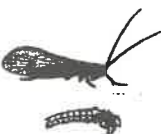
Jezero pod Vršacem (1.triglavsko jezero)
79 54078755135775
Allogamus uncatus (Brauer 1857)
BriceM993
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993

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 flavidipennis Pictet
KrušnC984

Komna, dom
79 54058005127400
Agapetus ochripes Curtis 1834
KrušnC984

Ceraclea dissimilis (Stephens 1836)
KrušnC984

Ecclisopteryx guttulata (Pictet 1834)
KrušnC984

Glossosoma bifidum McLachlan
1879
KrušnC984

Hydropsyche instabilis (Curtis 1834)
KrušnC984

Hydropsyche pellucida (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

Mlaka pod Vršaki
79 54078005134700
Limnephilidae gen. spp.
BriceM993

Močilec pri Triglavskih jezerih
79 54063755131400
Allogamus uncatus (Brauer 1857)
BriceM994
Limnephilidae gen. spp.
BriceM994
Limnophilus 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
Limnophilus rhombicus (Linnaeus 1758)
BriceM993
Limnophilus 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
BriceM991
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

Limnophilus marmoratus Curtis 1834
BriceM992

Sava Bohinjska
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 Julianae
53 540400 514000
Rhyacophila vulgaris Pictet 1834
KrušnC984

Ukanc
79 541010 512650
Allogamus uncatus (Brauer 1857)
KrušnC984

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

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
Limoniiidae gen. spp.
BriceM994

Psychodidae gen. spp.
BriceM994
Simulium sp.
BriceM993

Bohinjsko jezero, pritok VIII
79 54130755126750
Bezzia sp.
BriceM994
Chironomidae gen. spp.
BriceM994
Limoniiidae gen. spp.
BriceM994
Psychodidae gen. spp.
BriceM994
Simulium sp.
BriceM994

Bohinjsko jezero, pritok XV
80 54141005127725
Chironomidae gen. spp.
BriceM994
Limoniiidae 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
Limoniiidae gen. spp.
BriceM994
Liponeura sp.
BriceM994
Molophilus sp.
BriceM992
Palpomyia sp.
BriceM992
Simulium sp.
BriceM994

Kriški podi, mlaka pri Sr.jezero
53 54083 51406
Chironomidae gen. spp.
BriceM993

Krnsko jezero
78 53988755127625
Chironomidae gen. spp.
BriceM994

Mlaka 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
Limoniidae gen. spp.
BriceM991
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.
BriceM993
Limoniidae gen. spp.
BriceM993
Psychodidae 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)	BriceM993	Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	
54	541900 514690 Salmo trutta m. fario x S. marmoratus večae981-		Lepena
	Salmo trutta m. fario Linnaeus 1758 Vovk,J986		79 539670 513700 Cottus gobio Linnaeus 1758 Vovk,J986
Bohinjsko jezero	BriceM993	Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986	Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986
80	541200 512700 Carassius carassius carassius (Linnaeus 1758) Vovk,J986	Cottus gobio (Linnaeus 1758) FajfaA961	Salmo marmoratus Cuvier 1817 OcvirA989
	Leuciscus cephalus cephalus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	Leuciscus cephalus cephalus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989
	Leuciscus souffia agassizi Valenciennes 1844 MatveS985	Leuciscus souffia agassizi Valenciennes 1844 MatveS985	Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) večae981-
	Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986	Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986	Mala Pišnica
	Lota lota (Linnaeus 1758) Povž,M990	Lota lota (Linnaeus 1758) Povž,M990	53 54066005148400 S. trutta m. fario x S. marmoratus večae981-
	Perca fluviatilis Linnaeus 1758 Povž,M991	Perca fluviatilis Linnaeus 1758 Povž,M991	Mlinarica
	Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	52 54038005140500 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Povž,M989
	Rutilus rutilus carpathoricus Vladykov1930 Vovk,J986	Rutilus rutilus carpathoricus Vladykov1930 Vovk,J986	S. trutta m. fario x S. marmoratus Vovk,J986
	Salmo trutta m. fario Linnaeus 1758 Munda 1926	Salmo trutta m. fario Linnaeus 1758 Munda 1926	Mostnica
	Salmo trutta m. fario x S. marmoratus Vovk,J986	Salmo trutta m. lacustris Linnaeus 1758 Povž,M990	80 54145 51295 S. trutta m. fario x S. marmoratus Vovk,J986
	Salmo trutta m. lacustris Linnaeus 1758 Povž,M990	Salmo trutta m. lacustris Linnaeus 1758 Povž,M987	S. trutta m. lacustris Linnaeus 1758 Povž,M987b
	Scardinius e. erythrophthalmus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	Scardinius e. erythrophthalmus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	Salmo trutta m. fario Linnaeus 1758 Vovk,J986
	Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) večae981-	Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) večae981-	Planina Jezero, jezero
	Dupeljsko jezero	Dupeljsko jezero	79 541005 513030 Carassius c. carassius Linnaeus 1758 Povž,M994
	78 54000505128000 Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758) BriceM993	78 54000505128000 Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758) BriceM993	Leuciscus c. cephalus (Linnaeus 1758) Povž,M994
	Dvojno jezero (5. in 6. triglavsko jezero)	Dvojno jezero (5. in 6. triglavsko jezero)	
	79 54063805131000 Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758) MP	79 54063805131000 Salvelinus alpinus (Linnaeus 1758) MP	Polog
	Koritnica	Koritnica	100 Salmo marmoratus Cuvier 1817 Povž,M987b
	77 53907005133000 Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986	77 53907005133000 Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986	Predelica
	Salmo marmoratus Cuvier 1817 OcvirA989	Salmo marmoratus Cuvier 1817 OcvirA989	51 53930005141300 Salmo marmoratus Cuvier 1817 OcvirA989
	Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) Vovk,J986	S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989
	Krajcarica	Krajcarica	Radovna
	53 54060505138600 Salmo marmoratus Cuvier 1817 MP	53 54060505138600 Salmo marmoratus Cuvier 1817 MP	55 54276005137900 Cottus gobio Linnaeus 1758 Vovk,J986
	Krnsko jezero	Krnsko jezero	Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986
	78 53988755127625 Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758)	78 53988755127625 Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758)	Phoxinus phoxinus (Linnaeus 1758) BriceM993
	Rečica (Gorje)		S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989
	55		Salvelinus fontinalis (Mitchill 1815) Vovk,J986
			S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989

Pravilni podatki o ribah v TNP

ŽIVLJENJE V VODAH TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA

Ribnica	80	54170	51280	Salmo trutta m. lacustris (Linnaeus 1758)				
				OcvirA989				
				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 (Linnaeus 1758)				
				večae981-				
Sava Bohinjka	80	54146005126600		Thymallus thymallus (Linnaeus 1758)				
				večae981-				
				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				
				Thymallus thymallus (Linnaeus 1758) Vovk,J986				
Sava Dolinka	78	539920	513350	Salmo marmoratus Cuvier 1817				
				OcvirA989				
				S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989				
				Salvelinus fontinalis (Mitchill 1815) Vovk,J986				
				S. trutta m. fario Linnaeus 1758 večae981-				
Savica	79	540980	512700	Zadnica	53	540500	513830	Salmo marmoratus Cuvier 1817
				OcvirA989				
				S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989				
				Lota lota (Linnaeus 1758) Povž,M990				
				Oncorhynchus mykiss Richardson 1836 Vovk,J986				
				S. trutta m. fario x S. marmoratus OcvirA989				

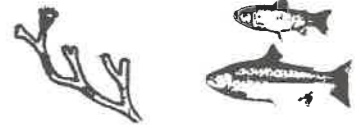
DODATEK K LITERATURI

- MatveS985 Matvejev, S. D. (1985): Blistavec (*Leuciscus souffia*) 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 *Carassius carassius* L. in the Alpine Lake in Planina pri jezeru, Slovenia, the Julian Alps. Book of Abstracts, p.134. VIII. Congress Societas Europaea Ichtiologorum "Fishes and their Environment". Oviedo, Spain.
- večae981- Več avtorjev. 1981-90: Ribiško gojitevni načrt Zavoda za ribištvo Ljubljana. pp.30. Rokopis.

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 Vladkyov 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

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 Volk,V962



*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 marmoratus 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 marmoratus Cuvier 1817
Povž,M987b*

Predelica
51 53930005141300
*Salmo marmoratus 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 marmoratus 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-*

DVOŽIVKE - AMPHIBIA

Črno jezero (7.triglavsko jezero)
79 54075805128950
*Triturus alpestris lacusnigri 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 naravnega parka; Biol. vestnik 38(1): 10;
- BoleJ962 Bole, J., 1962: Mehkužci Triglavskega naravnega 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. Gaberščik, 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. Gaberščik, 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 naravnega parka; Diplomska 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. Jaresbericht des k. k. Staats-Untergymnasiums: 37str.;
- GogalA992 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 naravnega parka in okolice.; Varstvo narave, 1: 99-117;
- KrušnC984 Krušnik, C., 1984: Mladoletnice (Insecta, Trichoptera) Triglavskega naravnega parka.; Biol Vestn 32: 37-44;
- LanghV905 Langhans, V., 1905: Über das Zooplankton der Julischen Alpenseen und Variation des Asplanchna priodonta; Sitzber. deutsch. nat. med. Ver. "Lotos". 25(3): 170-186;
- LazarJ969 Lazar, J., 1969: Prispevek k flori alg Triglavskega naravnega 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;
- PevallI924 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 Notarisia 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. Kryšufek, J. Gregori, I. Geister., 1983: Poročilo o raziskavah favne v Triglavskem narodnem parku.; poročilo, Prirodoslovni muzej Slovenije;
- Sket,B977 Sket, B., 1977: Polacija 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; Diplomska 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 postrvi 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 eutrofizacije v Bohinjskem jezeru.; Jurij Dobravec, Bohinjska Češnjica 101, samozaložba 64 str.;
- WrabeT960 Wraber, T., 1960: Nekatere 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.

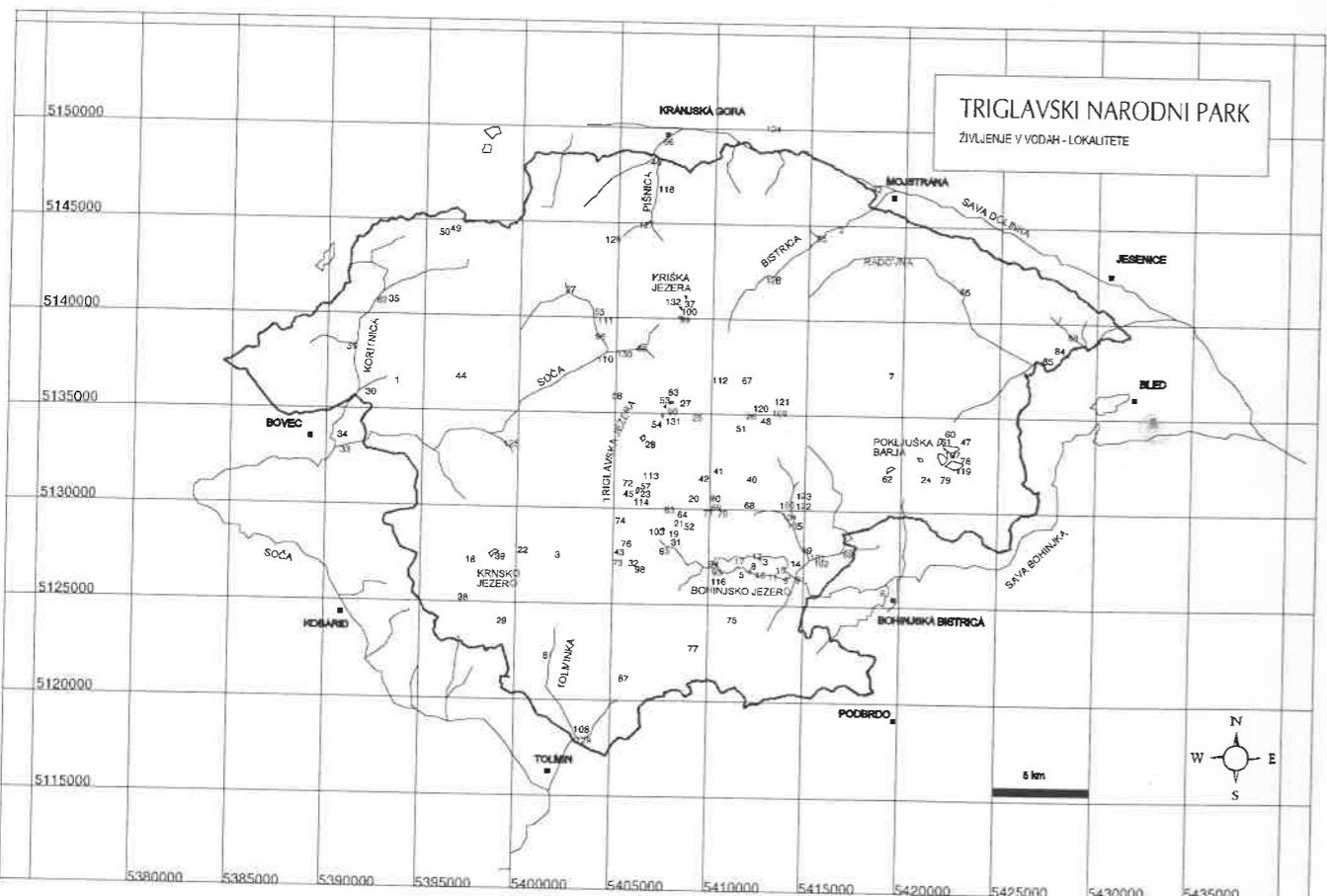
RAZPRAVE IN RAZISKAVE 4

ŽIVLJENJE V VODAH
TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA

TRIGLAV NATIONAL PARK

LIST OF FRESHWATER SPECIES

TRIGLAVSKI NARODNI PARK
Bled, 1995



Pripravila/Prepared by: TRIGLAVSKI NARODNI PARK, Kidričeva 2, BLED in/and INŠTITUT ZA BIOLOGIJO, Karlovška 19, LJUBLJANA;

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	Goreljk	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	Triglavska jezera
49	Mangrt, izvir	114	Triglavska 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