

**CRNOGORSKA AKADEMIJA NAUKA I
UMJETNOSTI**

Danijela Stešević, Danka Caković

KATALOG VASKULARNE FLORE CRNE GORE

TOM I

PODGORICA, 2013

Abstrakt

U prvi tom Kataloga vaskularne flore Crne Gore uvrštene su nesjemene biljke (razdio *Pteridophyta*), golosjemenjače (podrazdio *Gymnospermae*) i dio skrivenosjemenjača (podrazdio *Angiospermae*, klasa *Dicotledones*, porodice: *Betulaceae-Fumariaceae*). Ukupno su obuhvaćene 44 porodice, 137 rodova, 564 vrste i podvrste i 9 hibridnih taksona. Katalog je nastao sintezom raspoloživih literaturnih podataka, i sopstvenih terenskih istraživanja, a za osnovu je imao četiri publikacije: *Conspectus florae Montenegrinae*, *Analitička Flora Jugoslavije*, *Grada za vaskularnu floru Crne Gore*, i *Prilog poznavanju vaskularne flore Crne Gore*. Urađena je nomenklaturna revizija i napravljen kritički fitogeografski osvrt.

Ključne riječi: vaskularne biljke, Crna Gora, katalog.

Abstract

The first volume of the Catalogue of vascular flora of Montenegro comprises non-seed plants (divisio *Pteridophyta*), gymnosperms (subdivision *Gymnospermae*) and partly angiosperms (subdivisio *Angiospermae*, classis *Dicotledones*, families: *Betulaceae-Fumariaceae*). It includes 44 families, 137 genera, 564 species and subspecies and 9 hybrid taxa. The catalogue is a result of synthesis of available literature data and own filed investigations and it is based on 4 publications: *Conspectus florae Montenegrinae*, *Analytical Flora of Yugoslavia*, *Material for Vascular flora of Montenegro*, and *Contribution to knowledge of vascular flora of Montenegro*. Nomenclature revision is done as well as critical phytogeographical review.

Key words: vascular plants, Montenegro, catalogue.

Uvod

Flora Crne Gore je od davnina privlačila pažnju botaničara i to je rezultiralo izuzetno bogatom literaturnom građom. Uprkos tome, precizan popis biljnih vrsta do sada nije urađen. Na osnovu objavljenih podataka, procjenjuje se da na njenom području raste nešto više od 3600 vrsta i podvrsta. Ako se bogatstvo flore jednog prostora izrazi brojem vrsta po jedinici površine, onda Crna Gora zauzima prvo mjesto među evropskim državama (Stevanović et al. 1995). Kako pojedini dijelovi naše zemlje ipak nisu do kraja floristički istraženi, onda pomenuta cifra, ne odgovara i konačnom broju biljnih taksona.

Ovakvo bogatstvo biljnog svijeta se objašnjava raznolikim ekološkim faktorima koji se smjenjuju i često mozaično prepliću na teritoriji Crne Gore: raznovrstan geološki sastav i složena tektonska struktura, visok stepen složenosti i raznolikosti klimatskih elemenata, heterogen pedološki pokrivač. Treba naglasiti i burnu geološko-biološku istoriju, kroz koju je prošla flora cijelog Balkanskog poluostrva, pa samim tim i Crne Gore kao njegovog sastavnog dijela.

Florističko bogatstvo jeste pravi dar prirode, ali i velika obaveza koja podrazumjeva očuvanje ukupnog biljnog genofonda. Iz godine u godinu povećava se antropogeni pritisak na prirodna staništa, posebno u mediteranskom regionu Crne Gore. Ovo je ozbiljna prijetnja za, već u velikoj mjeri uništenu, floru i vegetaciju primorskog kraja. Inteziviranje antropogenih uticaja se bilježi i u centralnom i sjevernom dijelu. Sve ovo nameće obavezu preuzimanja konkretnih akcija zaštite. Činjenica da Crna Gora još uvijek nema svoju floru, niti Crvenu knjigu flore, koje bi sadržale podatke o distribuciji i stepenu ugroženosti taksona, govori o tome da je do danas malo urađeno na polju upoznavanja i zaštite biljnog svijeta

Biogeografska podjela Crne Gore

Po biogeografskoj klasifikaciji koja je urađena na osnovu klimazonalne i oroklimatske vegetacije, na području Crne Gore moguće je razlikovati sledeće biogeografske regije: Mediteranski, Srednjeevropski, Cirkumborealni i Srednjejužnoevropsko planinski (Stevanović 1995). Međutim, zbog "preplitanja" različitih florističkih uticaja i mozaičnog rasporeda ekosistema, teško je povući jasne granice u biogeografskoj podjeli.

Mediteranskom regionu pripada primorski dio zemlje, tj. uzana obalska zona i njeno zaleđe, do približno 800m visine. U ovaj region su uključeni i dijelovi dolina rijeka Morače, Cijevne i Zete, tako da on u vidu zraka zalazi u kontinent. U okviru njega se razlikuju dva podregiona: mediteranski u užem smislu i submeditaranski. U biomskom i vegetacijskom pogledu prvom podregionu pripadaju tvrdolisni vječnozeleni šumski ekosistemi hrasta crnike (*Quercion ilicis*) i njegovi žbunasti derivati, a drugom

kserofilne listopadne šume iz sveze *Ostryo carpinion*. Oba podregiona su predstavljena jadransko-jonskim provincijama.

U okviru srednjeevropskog regiona, koji se u horizontalnom i vertikalnom pravcu nadovezuje na mediteranski, izdvajaju se dva podregiona: srednjeevropsko balkansko-ilirski i srednjeevropsko balkanski. U biomskom i vegetacijskom pogledu prvom podregionu pripadaju mezofilne hrastove šume iz sveze *Carpinio betuli illyricomoesiacum* i bukove šume iz sveze *Fagion illyricum*, *Fagion moesiacum* i *Fagion moesiaceae subalpinum*, a drugom termofilne i mezo-termofilne hrastove šume iz sveza *Quercion frainetto*, *Quercion pubescentis-petraea* i *Quercion petraeae-cerris*. Srednjeevropsko balkansko-ilirski podregion je predstavljen ilirskom provincijom, a srednjeevropsko balkanski podregion zapadno mezijskom provincijom.

Borealni region je ograničen na subalpinsku zonu, a u biomskom i vegetacijskom pogledu su mu svojstvene četinarske šume smrče, jele, bijelog bora, iz sveza *Vaccicio-Piceeion*, *Abieti-Piceeion*, *Pinion sylvestris* kao i klekovine iz sveze *Juniperion sibiricae*. Predstavljena je sa dvije provincije: ilirskom i skadro-pindskom provincijom (karakterišu je molikine šume iz sveze *Pinion peucis*).

Srednje-južnoevropsko planinski region obuhvata dijelom subalpijsku i čitavu alpijsku oblast. Ima dva podregiona: srednjeevropsko planinski i južnoevropsko planinski (oromediteranski). Prvi podregion je predstavljen zajednicama visokoplaninskih rudina i sniježanika u kojima dominiraju arktoalpiske i alpske vrste. Prostorno je vezan za unutrašnje i srednje Dinaride. Južnoevropsko planinski podregion čine subalpijske munikove šume, crnoborove šume na krečnjaku i ofiolitima u kanjonima i klisurama, zatim hazmofitski, siparski i rudinski termofilni i kriofilni planinski ekosistemi. Pripadaju mu primorske planine, prva unutrašnja linija kontinentalnih Dinarida i krečnjačke klisure rijeka Jadranskog sliva. U vidu enklava je zastupljen na planinama središnjih i unutrašnjih Dinarida. Oba podregiona su predstavljena dinarskom provincijom (Stevanović 1995).

Kratak istorijat istraživanja flore CG

Istorija izučavanja biljnog svijeta Crne Gore traje blizu 200 godina, a u njenom ispisivanju je do sada učestvovalo preko 1000 istraživača (Pulević 2006). U ovom kratkom pregledu istraživanja će biti pomenuti samo neki od njih.

Prvi floristički zapis datira još sa početka 19. vijeka, kada je Crnu Goru posjetio Vialla de Sommieres (1813. godine). U knjizi „*Voayage historique et politique au Montenegro*“, publikovanoj 1820. godine, on osim političkih i istorijskih zapažanja, daje i osvrt na prirodne karakteristike područja, kultivisane i ukrasne biljke. Ipak, najznačajnijim istorijskim datumom smatra se 1822. godina, kada je Sieber u radu „*Neue und seltene Gewächse*“, opisao novi takson za nauku *Cytisus ramentaceus*. Holotip ove vrste, čiji se areal proteže od sredine Dalmacije do sredine Albanije, sakupljen je u okolini Boke Kotorske. U narodu je poznata kao zanovjet, a u savremenoj botaničkoj literaturi predstavljena kao monotipski rod i vrsta *Petteria ramentacea*.

Nekoliko godina kasnije (1827) u Boku je došao Tommasini, za koga se može reći da je prvi istraživač flore Crne Gore (Pulević 2006). U početku je izučavao okolinu Kotora, a kasnije je izvodio ekskurzije i u udaljenija područja (Paštovići, Krivošije, Grahovo). Obimnu botaničku građu, kao i brojne putopisne podatke, objavio je 1835. godine.

Botaničar Biasoletto Bartolommeo bio je u Crnoj Gori u proljeće 1838. godine, kao jedan od članova pratnje saksonskog kralja Fridricha Augusta. Prvo su došli u Kotor, zatim nekoliko dana proveli na Cetinju i u povratku posjetili Budvu, Herceg Novi i Perast. Na ovom putu Biasoletto je botanizirao, a i sâm kralj je bio zainteresovan za bogat biljni svijet ovih predjela. U okolini Cetinja botaničar je sakupio novu vrstu kamenjarke (*Saxifraga*) i dao joj ime u čast kralja: *Saxifraga fridirici-augusti*. Opis ovog taksona, spisak svih sakupljenih biljaka, ali i interesantne opise predjela i ljudi, publikovao je 1841. godine. Te iste godine je u Crnoj Gori boravio pruski botaničar Vilhelm Ebel, čija su botanička istraživanja bila vezana za šire područje Crnogorskog primorja. Ebel je 1842. godine objavio putopisnu knjigu „Dvanaest dana u Crnoj Gori“, u kojoj je veoma slikovito opisao predjele koje je obišao, kao i crnogorce, njihov izgled, navike i običaje. Dvije godine kasnije izašao je drugi dio knjige pod nazivom „Dvanaest dana u Crnoj Gori i jedan pogled na Dalmaciju“, u kome je obrađen floristički materijal koji je botaničar sakupio u Crnoj Gori.

Značajan doprinos poznavanju flore Crne Gore dao je Roberto Visiani, koji nije sâm izvodio botaniče ekskurzije po Crnoj Gori, već je florističku građu dobijao od drugih botaničara. U svom najpoznatijem djelu „*Flora Dalmatica*“, štampanom u tri toma (1842-1852), Visiani je dao značajne florističke podatke za Boku Kotorsku i Paštoviće koji su u to vrijeme bili političko-teritorijalne jedinice Dalmacije. Na osnovu herbarskih primjeraka sakupljenih u Boki i njenoj okolini opisao je čitav niz novih vrsta za nauku kao što su: *Amphoricarpos neumayeri*, *Achillea abrotanoides*, *Cytisus tommasini*, *Matthiola glandulosa* itd. Publikovana su i tri dodatka flori Dalmacije (1872, 1877, 1879), u kojima je Visiani dao opise još novih taksona: *Romulea crocifolia*, *Campanula pichleri*, *Astrocephalus triniaefolius*.

Važan botanički datum je i 1864. godina. Tada je austrijski botaničar Franz Antoine, na materijalu koji je sakupio bečki vrtlar F. Malý na Orjenu, opisao novu vrstu bora *Pinus leucodermis*. U narodu on je poznat kao munika, a u savremenoj nomenklaturi kao *Pinus heldreichii*. Osim novog bora, u Maly-jevom „orjenskom“ materijalu se našla i jedna nova ruža. Opisao je Kerner 1870. godine pod imenom *Rosa dalmatica*.

Kao što se iz pregleda vidi, početna istraživanja flore su bila fokusirana na Boku Kotorsku i Orijen. Od 1869. godine počinju istraživanja i sjevernijih predjela. Te godine je njemački konzul u Sarajevu, Otto Blau posjetio područje Pive i Durmitora. Godine 1877. objavio je knjigu „Putovanja u Bosnu i Hercegovinu“, čije osmo poglavljje sadrži vrijedne florističke i putopisne podatke sa njegovog putovanja po Crnoj Gori.

Na ljeto 1872. godine u Crnu Goru dolazi Pantocsek i to iz pravca Trebinja. Botanički je istraživao široko područje i obišao znatan broj lokaliteta: Bijela Gora, okolina Cetinja, Rijeka Crnojevića, dolina Zete, Bioče, Bratonožići, Komovi, dolina Tare, Sinjajevina, Durmitor, Vojnik i Čevo. Na prikupljenom materijalu, godinu dana kasnije (1873) opisao je niz taksona novih za nauku: *Potentilla montenegrina*, *Viola speciosa*, *V. nicolai* itd. Još jednu godinu kasnije, izdata je publikacija u kojoj

Pantocsek (1874b) daje spisak novih taksona iz roda *Scleranthus*, koje je opisao Reichenbach, i to na materijala sakupljenom tokom ljeta 1872. godine.

Još jedan događaj kalendarski vezan za 1873. godinu je dolazak Josifa Pančića. Ovaj poznati botaničar je sakupio dragocjene florističke podatke za različite krajeve Crne Gore, od Kotora do Durmitora. Posjetio je: Lovćen, Javorje, Bratonožiće, dolinu Morače, Komove, Durmitor, Rijeku Crnojevića, Virpazar, Sutorman, Cetinje, Orijen, Bijelu Goru, Risan, Kotor. Rezultate istraživanja objavio je 1875. godine u publikaciji „*Elenchus plantarum vascularium quae aestate a. 1873 in Crna Gora*“. U njoj daje opise novih 9 taksona: *Heliosperma macrantha*, *Valeriana bertiscea*, *Sonchus pallescens* itd.

Antonio Baldacci, italijanski botaničar koji je gotovo čitav život posvetio istraživanju Balkanskog poluostrva, dao je obimnu florističku građu za teritoriju Crne Gore. Prvi Baldacci-jev prilog odnosi se na biljke Cetinjskog polja i objavljen je 1886. godine. Iz jako bogate herbarske kolekcije, koju je sakupio tokom botaniziranja Crnom Gorom, opisan je niz novih taksona, kao *Edraianthus wettsteini* (Halácsy, 1891a), *Valeriana pancici* (Halácsy 1891b), *Arenaria halacsyi*, *Centaurea nicolai*, *Bupleurum variabile* (Baldacci 1891), *Freyera montenegrina* (Baldacci 1900) itd.

Kraj 19. i sam početak 20. vijeka bibliografski su obilježili Beck & Szyszlowicz (1888), Veselý (1890), Horak (1898, 1900), Gross & Kneucker (1902), Gross (1905), Sagorski (1897-1914), Adamović (1902-1913), Hirc (1903-1912), Zahn (1906-1911), Mitranović (1913), Janchen (1908-1911) itd. i još novih taksona: *Cerastium dinaricum*, *Dianthus medunensis*, *D. nicolai* (Beck & Szyszlowicz 1888), *Calamintha montenegrina* (Sagorski 1903a), *Marrubium montenegrinum* i *Delphinium velutinum* var. *variegatum* (Sagorski 1905), *Hieracium cernagorae* (Zahn 1906), *Hieracium cernyi*, *H. bukovicae* itd. (Zahn 1909a), *Hieracium adamovicii*, *H. guglerianum* itd. (Zahn 1909b), *Avenastrum virhapperii* (Adamović 1913b) itd.

Češki botaničar Rohlena je prvi put došao u Crnu Goru 1901. godine. Zadivljen florističkim bogatstvom, kao i gostoprivmstvom na koje je naišao, do 1906. godine je dolazio još 6 puta. Rohlena, koji važi za najzaslužnijeg istraživača flore Crne Gore, obišao je gotovo cijelu tadašnju oslobođenu teritoriju. Osim materijala koji je sam obrađivao, sakupljaо je i herbarsku građu (mahovine, alge) za druge botaničare. U periodu od 1902-1942. godine objavio je 30ak priloga i rasprava i u njima opisao oko 200 novih taksona (*Vicia montenegrina*, *Verbascum nikolai*, *V. durmitoreum*, *Gentiana laevicalyx* itd.). Njegovim životnim djelom smatra se „*Cospectus floriae Montenegrinae*“, u kojem je navedeno 2 623 vrste i 194 podvrste cvjetnica i paprati. Iz ovog djela su izostala područja Boke, Orjena, Paštrovića, Pljevalja, Bijelog Polja, veliki dio Vasojevića, zatim područje Rožaja, Plava, Gusinja i najveći dio Prokletija. Kolika je rohlenina zasluga za upoznavanje flore Crne Gore, govori i činjenica da gotovo 20 biljaka nosi njegovo ime.

Hayek je 1917. godine dao opširan prilog poznavanju graničkog pojasa Crne Gore i Albanije, a Janchen 1919. prilog poznavanju istočnog dijela zemlje. Opisao je i novi takson *Hesperis glutinosa* var. *montenegrina*. Veliki doprinos poznavanju biljnog svijeta Durmitora, Sinjajevine i Prokletija dao je Bošnjak (1934-1938). On je opisao oko 30 taksona novih za nauku, od kojih su tri na specijskom nivou: *Hesperis villosa*, *Centaurea gjurasinii*, *Asperula intermedia*.

U pogledu regionalnih flora, najtemeljniji rad o području Skadarskog jezera objavio je Černjavski et al. (1949). Isti autor se bavio polenskim analizama okoline

Pljevalja (1929), Biogradske gore (1937) i mulja Skadarskog jezera (1931) i u koautorstvu sa Soškom 1937. godine opisao novu vrstu za nauku *Edraianthus glisicii*. Područje Prokletija je istraživao Rechinger. U svojoj publikaciji o flori ovog predjela (1935) opisao je 3 nove vrste za nauku: *Onobrychis bertiscea*, *Hieracium gusinjense* i *Festuca spiralifibrosa*, i jedan hibrid *Verbascum nicolai* × *pulverulentum*. Isti autor je 1932-1933. godine dao važan doprinos poznavanju roda *Rumex* u Crnoj Gori.

Period poslije II Svjetskog rata obilježili su brojni domaći botaničari, prvenstveno Vilotije Blečić. Istraživanja je uglavnom usmjerio na sjever Crne Gore i bavio se floristikom, taksonomijom i vegetacijom. U jednom od svojih prvih radova (1953) opisao je vrstu novu za nauku *Daphne malyana*, a u publikacijama koje su uslijedile bio autor brojnih novih sintaksona (1958-1976). Ranih šezdesetih godina počinju stvarati još tri poznata crnogorska botaničara: Radomir Lakušić, Vukić Pulević i Koviljka Stanković-Tomić. Prvi autor je svoja početna istraživanja usmjerio na areale pojedinih rodova i vrsta (*Wulfenia*, *Pinus heldreichii*, *Myricaria germanica*, *Acer heldreichii* itd.), a zatim se posvetio vegetaciji. Osim novih sintaksona, opisao je čitav niz vrsta novih za nauku: *Wulfenia blečićii*, *Myricaria ernesti-mayeri*, *Valeriana brauni-blangueti*, *Hedysarum silici*, *Protoedraianthus tarae*, *Edraianthus montenegrinus* itd. Autor je niza priloga o novim vrstama za floru Crne Gore (1968, 1969b, 1972/73 itd.). Koviljka Stanković-Tomić je svoja istraživanja posvetila flori i vegetaciji jednog regiona – masivu Lovćena (1964-1972). Pulević se bavio floristikom, taksonomijom, istorijatom istraživanja flore i vegetacije Crne Gore, a zatim i toponimijom. Autor je novih taksona iz rodova *Crocus*, *Gymnospermium*, radova o novim nalazima za floru Crne Gore i brojnih bibliografskih priloga na kojima se i bazira naš pregled botaničkih istraživanja (1969a,b, 1970a,b, 1980, 1987, - et Vincek 1991, - et Bulić 2004).

Izučavanjem flore i vegetacije Crne Gore bavili su se i brojni botaničari iz okruženja: Mayer, Bjelčić, Fukarek, Janković, Kovačević, Šilić, Wraber, Blaženčić, Stevanović, Lakušić D., Niketić, Jovanović, Tomović, Jogan, Frajman, Surina itd., i opisali čitav niz novih taksona: *Edraianthus wettsteinii* subsp. *lovcenicus* E. Mayer & Blečić, *Gentianella plevalekii* Bjelčić, *Draba bertiscea* Lakušić & Stevanović, *Pedicularis ernesti-mayeri* Stevanović, Niketić & Lakušić, *Hieracium blecicii* Niketić, *Festuca albicans* Lakušić, *Edraianthus pulevicii* Surina & D.Lakušić itd.

Skorašnja istraživanja flore Crne Gore su usmjerena ka planinskim masivima (Markišić, Vuksanović, Petrović), kraškim poljima (Stešević, Hadžiablahović), kanjonima rijeka (Bulić), vodenim i plavnim ekosistemima (Bubanja), urbanim sredinama (Stešević), invazivnoj flori (Stešević, Petrović), prikupljanju materijala za Crvenu knjigu (Petrović, Stešević, Vuksanović), endemičnoj flori (Vuksanović), ali i taksonomskim problemima u okviru pojedinih rodova (*Edraianthus*, *Wulfenia*, *Hieracium*, *Cerastium* itd.).

U periodu od skoro dva vijeka stvorena je jako bogata građa za Floru Crne Gore, međutim zbog heterogenosti kvaliteta podataka i promjene statusa taksona, prije sinteze u cijelovito djelo potrebno je uraditi kritičku reviziju i usaglašavanje za savremenom nomenklaturom.

Materijal i metode

Prvim tomom kataloga obrađene su nesjemene biljke, golosjemenjače i cvjetnice iz podklasa *Magnoliidae*, *Ranunculidae* i *Caryophyllidae*.

Katalog je nastao sintezom raspoloživih literaturnih i herbarskih podataka, i sopstvenih terenskih istraživanja, a za osnovu je imao četiri publikacije: *Conspectus florae Montenegrinae* (Rohlena 1942), *Analitička Flora Jugoslavije* (Horvatić 1967-1973, Trinajstić 1973-1980), *Građa za vaskularnu floru Crne Gore* (Pulević 2005) i *Prilog poznavanju vaskularne flore Crne Gore* (Stešević et al. 2008).

Nomenklatura je usaglašena sa Euro+Med (2006-), dok su taksoni koji nisu sadržani u pomenutom izvoru, tretirani kao u Med-Checklisti (<http://ww2.bgbm.org/mcl/query.asp>) ili Flora Europaea (<http://rbg-web2.rbge.org.uk/FE/fe.html>). U slučajevima, kada je takson bio nepoznat ovim izvorima, protolog i sinonimika su usaglašeni sa International Plant Name Index (IPNI, 2004) i The Plant List (2010), a takson je uvršten u poglavlje nazvano „Taksoni koji su nomenklaturno neopredijeljeni“. Taksoni za koje nije naveden precizan lokalitet, ili je u literaturi izražena sumnja (simbolom „?“) o njihovom prisustvu u Crnoj Gori dati su u zasebnom poglavlju „Takoni sa nepreciznim podacima o rasprostranjenju u Crnoj Gori i oni sumnjivi u pogledu areala“. Ovo poglavlje sadrži i taksone koji se navode u literaturi, ali se na osnovu savremene nomenklaturno-horološke literature, ne mogu očekivati na teritoriji Crne Gore.

Taksoni koji su nomenklaturno i arealom opredijeljeni, grupisani su po razdjelima, u okviru njih po klasama, a zatim porodicama, rodovima, vrstama i podvrstama. Porodice, rodovi, vrste i podvrste su navedene po azbučnom redu. Varijeteti i forme nisu zasebno tretirani.

Aktuelno ime vrste je ispisano u bold i kurziv stilu, a imena bazionima i sinonimi samo u kurzivu. Sinonimima koji se javljaju u literaturi za teritoriju Crne Gore dat je redni broj. Ovaj redni broj je u pregledu litaraturnih podataka pridružen referenci u kojoj se dati sinonim navodi. U izvjesnim slučajevima u literaturnim izvorima se navode taksoni koji nisu uvrštene u IPNI i The Plant list. Iz tog razloga im nedostaje ime autora i protolog.

Za svaki takson dati su podaci o: staništu, rasprostranjenju vrste na području Crne Gore, opštem arealu. Za vrste čiji je holotip sakupljen u Crnoj Gori navedeno je klasično nalazište (locus classicus), dok je za infraspecijske taksone ranga varijeteta i forme, klasično nalazište navedeno u formi napomene. Ukoliko je takson zaštićen nacionalnom ili međunarodnom legislativom, ili ima određenu IUCN kategoriju, navedeni su podaci o statusu zaštite.

Što se tiče citiranja literaturnih podataka o zastupljenosti vrsta na području Crne Gore, u Katalog nije unešena kompletna bibliografska građa. Napravljen je odabir podataka i referenci, za koje smo smatrali da će dati dobar pregled distribucije taksona na teritoriji Crne Gore. Reference koje su inkorporirane u „*Conspectus*“ nisu citirane u originalu, već je podatak preuzet od Rohlene. Ako je takson izostavljen iz „*Conspectusa*“, ili su podaci o njegovoj distribuciji objavljeni kasnije, onda je citiran originalni izvor. U okviru citata, godini je pridružen i broj strane na kojoj je podatak publikovan. Ukoliko jedan autor u više svojih publikacija navodi takson za isti lokalitet, citiran je samo jednom. Ako postoji veliki broj literaturnih zapisa o prisustvu

taksona na istom lokalitetu, nisu citirani svi, već nekoliko izvora, s tim što je prvi najstariji, a poslednji najskoriji. Literaturnim podacima su pridruženi i naši terenski, naznačeni kao originalni podaci (orig. podaci).

Kao izvor podataka o opštem rasprostranjenju taksona poslužila je standardna fitogeografska literatura (Jalas et Suominen 1972-1989), Meusel et al. (1965), kao i već pomenute Euro+Med plantbase, Med-Check list, Flora Europaea, Analitička Flora Jugoslavije i Flora Srbije (Josifović 1970).

Radi preglednosti i boljeg uvida u rasprostranjenje taksona na području Crne Gore, lokaliteti su grupisani po podregionima. Podjela je bazirana na geografskoj rejonizaciji po Markoviću (in Stevanović et Vasić 1995). U skladu sa njom Crna Gora je podijeljena u dva osnovna regionala Primorski i Planinsko-kotlinski, i 6 podregiona: sjeverni (N), centralni (C), istočni (E), zapadni (W), mediteranski (Me) i submediteranski (Sm) (karta 1). U okviru podregiona lokaliteti su dati po azbučnom redu. Neki lokaliteti koji se navode u literaturi prostiru se u više podregiona (npr. Dolina Tare, Nikšić), pa su tako navođeni i u katalogu.



Karta 1. Geografska rejonizacija Crne Gore

Taksonomski dio

Divisio: Pteridophyta

Classis: *Lycopodsida*

Familia: *Lycopodiaceae*

Genus: *Diphasiastrum* Holub
Feddes Repert. 54: 64. 1944

Diphasiastrum alpinum (L.) Holub
Preslia 47: 107. 1975

Basionym: ¹*Lycopodium alpinum* L., Sp. Pl.: 1104. 1753.
= *Diphasium alpinum* (L.) Rothm. Feddes Repert. 54: 64. 1944.

Stanište: Iznad gornje šumske granice u subalpinskom i alpinskom pojusu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 89¹), Bogićevecica, Čakor, Starac (Lakušić R. 1968a: 231¹), Prokletije (Lakušić R. 1982: 11¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna i zapadna Azija, sjeverna područja Sjeverne Amerike.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 2)

Genus: *Huperzia* Bernh.
Jour. Für die Bot. 2/1: 126. 1800

Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.
Hort. Reg. Monac 3. 1829.

Basionym: ¹*Lycopodium selago* L., Sp. Pl.: 1102. 1753.,

Stanište: Tamne četinarske šume i miješane šume jele i bukve, u visinskoj zoni preko 1000m.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 18¹; Blečić 1964: 232¹), Vojnik (Rohlena 1942: 6¹), C- Katunine (Vuksanović 2003: 71¹), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 89¹), Goleš (Blečić 1964: 232¹), Hajla (orig. podaci), Komovi (Rohlena 1942: 6¹), Mali Rid (Blečić 1964: 232¹), Prokletije (Blečić 1958a: 5¹), Sjekirica (Rohlena 1942: 6¹).

Geografsko rasprostranjenje: Hladna i umjerena područja obje hemisfere, osim Afrike.

Genus: *Lycopodium* L.
Sp. Pl.: 1100. 1753.

***Lycopodium annotinum* L.**
Sp. Pl.: 1103. 1753.

Stanište: Tamne četinarske šume, u visinskoj zoni preko 1000 m, klekovina bora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Vojnik (Fukarek 1963: 152), Golija (Fukarek 1963: 154), Ljubišnja (Blečić 1964: 232), E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 310), Prokletijski sektor (Lakušić R. 1985: 73; Blečić 1964: 232).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna i srednja Azija, Sjeverna Amerika.

***Lycopodium clavatum* L.**
Sp. Pl.: 1101. 1753.

Stanište: Tamne četinarske šume, gorskog i subalpinskog pojasa (smrčevi-jelove, smrčeve, smrčino-molikine i molikine šume).

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Prokletijski sektor (Lakušić R. 1985: 73).

Geografsko rasprostranjenje: Hladnija i umjerena područja Evrope, Azije, Amerike i zemalja južne hemisfere.

Familia: *Selaginellaceae* Mett.

Genus: *Selaginella* PB.
Prodr. Aetheog. 101. 1805

***Selaginella denticulata* (L.) Spring**
Flora (Regensb.) 21(1): 149. 1838

Basionym: ¹*Lycopodium denticulatum* L., Sp. Pl.: 1106. 1753.

Stanište: Zasijenčena i vlažna staništa u mediteranu i submediteranu, makija, gariga, kamenjari, maslinjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Babunci (Parolly 1995: 59), okolina Budve, između Budve i Jaza (Adam et al. 1971: 44), Bušat (Parolly 1995: 59), Gornji i Donji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 2), Herceg-Novi (Rohlena 1923b: 71), sjeverozapadni dio Hercegnovskog područja (Popović et Sterniša 1971: 71), Kruče (Parolly 1995: 59), Meljine (Weiss 1866: 573¹), Petrovac, Radanovići, Radovići, Stari Bar (Parolly 1995: 59), Topliš kod Budve (Stanković-Tomić 1970a: 2), Ulcinj (Rohlena 1942: 6), Zelenika (Rohlena 1923b: 71), **Sm-** Rijeka Crnojevića (orig. podaci).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Selaginella helvetica (L.) Spring
Flora (Regensb.) 21(1): 149. 1838

Basionym: *Lycopodium helveticum* L., Sp. Pl.: 1104. 1753.

Stanište: Zasijenčena i vlažna staništa uglavnom kontinentalnijih i planinskih područja.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **E-** Carine, Kom (Rohlena 1942: 6), **W-** Sutorina (Protić 1908: 276), **Me-** Herceg Novi, Trsteno (Šmarda 1968: 106), **Sm-** Rijeka (Rohlena 1942: 6; Černjavski et al. 1949: 66; Šmarda 1968: 106), Vrmac (Pantocsek 1874a: 12).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i jugoistočna Evropa i Azija.

Selaginella selaginoides (L.) P. Beauv. Ex Schrank & Mart.
Hort. Reg. Monac. 3. 1829

Basionym: *Lycopodium selaginoides* L., Sp. Pl.: 1101. 1753.

= *Selaginella spinosa* PB., Prodr. Aethéogam.: 112. 1805.

= *Selaginella spinulosa* A. Braun, in Döll, Rhein. Fl.: 38. 1843.

Stanište: Visokoplaninski pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Barno jezero (Birks et Walters 1972/73: 7; Aalto et al. 1972: 34), Durmitor (Rohlena 1942: 6; Horvat 1952: 201; Birks et Walters 1972/73: 7; Lakušić R. et al. 1982: 99), Mali Durmitor (Pantocsek 1874a: 12), Maglić iznad Trnovačkog jezera (Bjelčić 1956: 142), Riblje jezero (Pantocsek 1874a: 12; Birks et Walters 1972/73: 7), Žabljak (Aalto et al. 1972: 34), **C-** sjeverne padine Babjeg zuba

(Vuksanović 2003: 95), **E-** Bjelasica (Lakušić R. 1966: 88), Ničinatske stijene (Bjelčić 1956: 142), Prokletije (Lakušić R. 1973: tab. 1).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i dio srednje Evrope.

Classis: *Sphenopsida*

Familia: *Equisetaceae* L. C. Rich.

Genus: *Equisetum* L.
Sp. Pl.: 1061. 1753.

***Equisetum arvense* L.**
Sp. Pl.: 1061. 1753.

Stanište: Vlažni aluvijalni tereni, pored potoka, rijeka i uz obale jezera, na nasipu oko pruge, na oranicama, zapuštenim mjestima, rijedje u šumama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Široko rasprostranjena. **N-** Barno jezero (Muravjev 1935: 143; Rohlena 1942: 6; Pulević 1965: 23), Budoške bare, Krupac, Mokra njiva (Bubanja 2008: 22), Šavnik (Rohlena 1942: 6), kanjon Tare (Bulić 1989: 117), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), **C-** Morakovske bare (Bubanja 2004: 16), **E-** okolina Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 103), Biogradska gora, Kolašin (Blečić 1960a: tab. 1), Lijeva rijeka (Rohlena 1942: 6), Plašnica (Blečić 1960a: tab. 1), dolina Tare (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), **W-** Sutorina (Protić 1908: 276), **Me-** okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 63), Tivatske solane (Karaman 1995: 22), **Sm-** Baša- kod tunela (Petrović 2004: 19), Brajićka dolina (Stanković-Tomić 1970a: 4), Cijevna (Bulić 1994: 40), Podgorica (Stešević 2009: 19), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Virpazar (Petrović 2011: 35).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija, zapad sjeverne Afrike, sjevernoatlanska ostrva, zapadna Sjeverna Amerika.

***Equisetum fluviatile* L.**
Sp. Pl.: 1062. 1753.

= ¹***Equisetum limosum* L.** Sp., Pl.: 1062. 1753.

Stanište: Močvarna područja visokih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Muravjev 1935: 143¹; Birks et Walters 1972/73: 14), Budoške bare (Bubanja 2008: 22), Crno jezero (Blaženčić et Blaženčić 1992/93: 81), Krupac (Bubanja 2008: 22), Pošćensko jezero (Blaženčić et Blaženčić 1996: 249), Tara i njeno slivno područje (Janković 1984: 13), Žabljačka rijeka (Blaženčić et Blaženčić 1996: 249), C- Lukavica (Rohlena 1942: 7), E- Alipašini izvori (Blaženčić et Blaženčić 1994a: 58), Mokro (Rohlena 1942: 7¹), Plavsko jezero (Lakušić R. et Pavlović 1973: 60; Blaženčić et Blaženčić 1986: 192), Rikavačko jezero (Rohlena 1942: 7¹; Blaženčić et Blaženčić 1986: 192), slivno područje Tare (Janković 1984: 13), Sm- Skadarsko jezero (Lakušić R. 1983a: 106; Blaženčić et Blaženčić 1989: 31).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, veći dio Azije, Sjeverna Amerika.

Equisetum hyemale L.
Sp. Pl.: 1062. 1753.

= *Equisetum hiemale* L., Sp. Pl. 1062. 1753.

Stanište: Obale rijeka i potoka, vlažna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Rohlena 1942: 7; Muravjev 1935: 143), Crno jezero, Durmitor (Bošnjak 1935: 18; Rohlena 1942: 7), obala Tare (orig. podaci), E- Biogradska Gora (orig. podaci), Vučji potok iznad Vrmoše (Rohlena 1942: 7), Sm- dolina Zete kod Danilovgrada (Rohlena 1942: 7).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kakvaz, veći dio Azije, Sjeverna Amerika.

Equisetum palustre L.
Sp. Pl.: 1061. 1753.

=¹ *Equisetum palustre* f. *simplicissimum* A.Br.

Stanište: Vlažna, močvarna, zabarena mjesta, vlažne šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Rohlena 1942: 7¹; Birks et Walters 1972/73: 16, 17), Budoške bare (Bubanja 2008: 22), Durmitor (Bošnjak 1935: 18; Lakušić R. 1984: 88), Krupac (Bubanja 2008: 22), kanjon Tare (Bulić 1989: 117), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- Morakovske bare (Bubanja 2004: 16), E- Veruša, Mokra ispod Đebeze, Lukavica kod Andrijevice (Rohlena 1942: 7), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 292), Sm- Gostiljska rijeka, Vranjina (Černjavski et al. 1949: 66).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, umjerene i sjeverne oblasti Azije, Sjeverna Amerika.

Equisetum pratense Ehrh.
Hannover Mag. 22: 138. 1784

Stanište: Vlažna i zasjenčena staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **C-** Morakovske bare (Bubanja 2004: 16), **E-** dolina Lima (orig. podaci).

Geografsko rasprostranjenje: Umjerena i hladna područja Evrope, Azije i Sjeverne Amerike.

Equisetum ramossissimum Desf.
Fl. Atlant. 2 : 398. 1799

= ¹*Equisetum ramossissimum* f. *altissimum* A. Br.

Stanište: Vlažna staništa pored voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **E-** Andrijevica (Rohlena 1942: 7), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 7¹), Bečići, Budva (Adam et al. 1971: 44), okolina Kotora (Pantocsek 1874a: 10), Kumbor (Berger 1913: 182¹), Tivatske solane (Karaman 1997: 22), Ulcinj (Rohlena 1942: 7¹), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 40), Danilovgrad (Rohlena 1942: 7), Golubovci (Černjavski et al. 1949: 66), Mali Mikulići (Petrović 2011: 35), Martnići (Bešić 1978: 17), Podgorica (Rohlena 1942: 7, Stešević 2009: 19), Plavnica (Černjavski et al. 1949: 66), Virpazar (Rohlena 1942: 7).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, umjereni dio Azije, veći dio Afrike i Amerike.

Equisetum sylvaticum L.
Sp. Pl.: 1061. 1753.

= ¹*Equisetum sylvaticum* subf. *capillare* (Hoffm.) Milde

Stanište: U tamnim šumama planinskog područja, bare

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor- u šumama subalpinskog pojasa (Rohlena 1942: 6), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1), **C-** Lipovo (Rohlena 1942: 7¹), **E-** Kolašin (Rohlena 1942: 7¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 322), dolina Tare (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), **Sm-** Godinje (Petrović 2011: 35), Sutorman (Petrović 2004: 19).

Geografsko rasprostranjenje: Umjerena i hladna područja Evrope, Azije i Sjeverne Amerike.

Equisetum telmateia Ehrh.
in Hannover. Mag. 21: 287. 1783.

=¹ *Equisetum telmateia* f. *breve* (Milde) Hay.

=² *Equisetum telmateia* f. *comosum* Milde.

=³ *Equisetum telmateia* f. *humile* Asch. Gr.

= *Equisetum majus* Schinz & Thell., in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 53: 515. 1909.

Stanište: Na vlažnim staništima, pored potoka, rijeka u vlažnim šumama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Piva (Rohlena 1942: 6), kanjon Tare (Bulić 1989: 117), Šavnik (Rohlena 1942: 6²), E- Andrijevica, Nižin luk, Tara ispod Koma (Rohlena 1942: 6²), W- Sutorina (Protić 1908: 276), Me- Budva (Adam et al. 1971: 44^{1,3}), Dobre Vode (Petrović 2011: 35), Dobrota (Hirc 1912: 48), Herceg Novi (Šmarda 1968: 46; Hirc 1912: 48), Solila (Karaman 1997: 22), Topla (Hirc 1912: 48), Ulcinj (Rohlena 1942: 6²), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 40), dolina Morače (Rohlena 1942: 6), između Spuža i Danilovgrada (Rohlena 1942: 6), Podgorica (Rohlena 1942: 6²; Stešević 2009: 19), Spuž (Bešić 1978: 17), Virpazar (Rohlena 1942: 6^{2,3}; Šmarda 1968: 46).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija, zapadna i sjeverna Afrika, sjevernoatlantska ostrva, zapad Sjeverne Amerike.

Equisetum variegatum Schleich
Ann. Bot. [Usteri] 21: 124. 1797

Stanište: Vlažna i močvarna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 18)

Geografsko rasprostranjenje: Veći dio Evrope, sjeverna Azija do Japana i Kamčatke, dio Sjeverne Amerike.

Classis: *Filicopsida*

Familia: *Ophioglossaceae* R. Br.

Genus: *Botrychium* Sw.
J. Bot. 8 :110. 1801

Botrychium lunaria (L.) Sw.
J. Bot. 2 : 110. 1801

Stanište: Vlažne livade i pašnjaci uglavnom u planinskoj zoni.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Bioč, Durmitor (Aalto et al. 1972: 32), Golija (Blečić et Tatić 1964: 89), Krivi do, Ledenica, Maglić (Rohlena 1942: 7), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36), Sinjajevina (Rohlena 1942: 7), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), C- Lola, Štirni do (Rohlena 1942: 7), E- Bjelasica (Rohlena 1942: 7; Blečić 1960a: tab. 1), Planinica- Čakor ca. 1900m (Šmarda 1968: 19), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 275), Javorje, Kom, Sjekirica, Štavna, Zeletin (Rohlena 1942: 7), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 7), Majstori, Majin vrh, Rujišta (Stanković-Tomić 1970a: 4).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa (izuzimajući Mediteran i Panoniju), srednja i sjeverna Azija, Sjeverna Amerika, Patagonija, Čile, Australija.

Genus: *Ophioglossum* L.
Sp. Pl.: 1062. 1753.

Ophioglossum vulgatum L.
Sp. Pl.: 1062. 1753.

Stanište: Vlažna staništa, livade, proplanci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- dolina Pive (Blečić et Pulević 1979: 190), dolina Tare (Bulić 1989: 117), E- Bjelasica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1; Blečić et Pulević 1979: 190), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 286), Lipovo, Mušovića rijeka (Blečić et Pulević 1979: 190), Smiljevica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1; Blečić et Pulević 1979: 190), Me- rt Ostro (Studniczka 1890: 56; Hirc 1912: 48), zaleđe Velike Ulcinjske plaže (Janković et Bogojević 1965: 16P), Ulcinj (Rohlena 1942: 7), Sm- Danilovgrad (Rohlena 1942: 7).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, veći dio Azije (isključujući južni dio), sjeverna Afrika, Atlanska ostrva, Sjeverna Amerika.

Familia: *Polypodiaceae*

Genus: *Adiantum* L.

Sp. Pl.: 1094. 1753.

Adiantum capillus-veneris L.

Sp. Pl.: 1096. 1753.

= *Adiantum trifidum* C. Bolle, in Bonplandia 3: 121. 1855.

Stanište: Na vlažnim i zasjenčenim mjestima, pored izvora, na vlažnim stijenama, potkapinama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **C-** Andrijevo, Lutovo (Bulić 2008: 90), Morača (Rohlena 1942: 8; Bulić 2008: 90), Mrtvica, Međuriječe (Bulić 2008: 90), **W-** Sutorina (Protić 1908: 276), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 8), Bigova-Platamuni (Lovrić et Rac 2006: 196), Bogdašići, (Karaman 1997: 23), Kotor (Hirc 1912: 99), na putu od Meljina do Herceg-Novog (Weiss 1866: 573), Savina (Obradović et Budak 1979: 107), Spilica (Petrović 2011: 35), Sutomore (Šmarda 1968: 4), Ulcinj (Rohlena 1942: 8), **Sm-** Bioče (Rohlena 1942: 8; Bulić 2008: 90), Boljevići, (Rohlena 1942: 8), Bratešići iznad Gornjeg Grblja (Stanković-Tomić 1970a: 4), Cijevna (Bulić 1994: 42), Danilovgrad (Rohlena 1942: 8), Donji Kraj kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 4), Gornji Milješ blizu rijeke Cijevne (Hadžiblahović 2010: 14), Martinići (Bešić 1978: 17), Podgorica, (Rohlena 1942: 8; Bulić 2008: 90; Stešević 2009: 19), Obodska pećina iznad Rijeke (Černjavski et al. 1949: 66), Rakića kuće (Hadžiblahović 2010: 14), oko Rijeke Crnojevića (Rohlena 1942: 8; Černjavski et al. 1949: 66), Virpazar (Rohlena 1942: 8).

Geografsko rasprostranjenje: Atlanski dio Evrope, Sredozemlje, Balkan, Krim, Kavkaz, srednja Azija, Sjeverna Amerika, Južna Amerika do Kolumbije.

Genus: *Anogramma* Link
Fil. Sp.: 137. 1841.

Anogramma leptophylla (L.) Link
Fil. Sp.: 137. 1841.

Basionym: *Polypodium leptophyllum* L., Sp. Pl.: 1092. 1753.

=¹ *Grammitis leptophylla* (L.) Swartz, Syn. Fil.: 23. 1806.

= *Gymnogramma leptophylla* (L.) Desv., in Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. 5: 305. 1811.

Stanište: Stjenovita i vlažna mjesta, zidine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **W-** Sutorina (Studniczka 1890: 55¹), **Me-** Porto Roso, padine Vrmca iznad Mua (Studniczka 1890: 55¹).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, atlansko područje Evrope, centralna i jugozapadna Azija, Afrika, Srednja i Južna Amerika, Australija, Novi Zeland.

Genus: *Asplenium* L.
Sp. Pl.: 1078. 1753.

***Asplenium adiantum-nigrum* L. aggr.**
(*A. adiantum-nigrum*, *A. cuneifolium*, *A. onopteris*)

***Asplenium adiantum-nigrum* L.**
Sp. Pl.: 1081. 1753.

= *Asplenium argutum* Kaulfuss, Enum. Fil.: 176. 1824.

Stanište: Lišćarske šume i šikare od nizijskog do planinskog pojasa, lovoro-koštanjeve šume, šume graba i kostrike, livade, kameni zidovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Kopiljske strane (Stešević 2001: 16), Platije (Stefanović 1979: tab. 1), E- dolina Lima istočno od Andrijevice (Janchen 1919 : 5), Me- Donji Stoliv (Karaman 1997 : 24), Donja Klezna (Petrović 2011: 36), Jaz (Šmarda 1968: 16), Kolonza (Petrović 2011: 36), Meljine (Weiss 1866: 573), Opatovo, Plavda (Karaman 1997: 24), Paštrovačka gora- sedlo ispod Ilijinog brda, Trsteno (Šmarda 1968: 16), Sm- Boljevići ca. 70m (Petrović 2004: 20), Sutorman, Šestani (Pančić 1875 : 101), Podgorica (Stešević 2009: 21), Virpazar (Šmarda 1968: 16), Vranja ulica (Stešević 2001: 16).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, srednja Azija, Himalaji, atlanska ostrva, Afrika sa ostrvljem.

***Asplenium cuneifolium* Viv.**
Fl. Ital. Fragm.: 16. 1808.

= ¹*Asplenium adiantum-nigrum* subsp. *serpentini* (Tausch) Heufler, in Verh. Zool.-Bot. Vereins Wien 6: 310. 1856.

= ²*Asplenium serpentini* Tausch, in Flora (Regensburg) 22: 477. 1839.

= *Asplenium adiantum-nigrum* subsp. *cuneifolium* (Viv.) Ascherson, in Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 1: 71. 1896.

Stanište: Serpentiniti u brdskoj i planinskoj zoni.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- selo Kalice između Berana i Rožaja (Lakušić R. 1985: 74¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 304²).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, Škotska.

IUCN kategorija: EN, kriterijum D (Petrović et al. 2008: 615).

Internacionalna IUCN kategorija: /

Asplenium onopteris L.

Sp. Pl.: 1081. 1753.

=¹ *Asplenium adiantum-nigrum* subsp. *onopteris* (L.) Heufler, in Verh. Zool.-Bot. Vereins Wien 6: 310. 1856.

=² *Asplenium adiantum-nigrum* subsp. *onopteris* var. *acutum* Poll.

= *Asplenium acutum* Willd., Sp. Pl. 5(1): 347. 1810.

= *Asplenium virgili*i Bory, Exp. Sci. Morée, Bot.: 289. 1832.

Stanište: Termofilne listopadne šume i šikare, makija, sađena borova šuma, lovoroškoštanjeva šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- dolina Lima kod Andrijevice (Rohlena 1942: 9¹), Me- između Budve i Jaza (Adam et al. 1971: 44), Bar, Buljarica- Lučice (Lakušić D. et al. 2006: 288), Burtaši (Petrović 2011: 36), Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 4¹), Herceg Novi, Kostanjica (Lakušić D. et al. 2006: 288), Kuti iznad Zelenike (Rohlena 1923a: 98²), Kotor, Lastva (Aalto et al. 1972: 39), Lepetane, Lokva (Karaman 1997: 24), Luštica (Lakušić D. et al. 2006: 288), Morinj (Hirc 1912: 101¹), Stari Krašići (Lakušić D. et al. 2006), Savina (Obradović et Budak 1979: 108²), Tivat (Aalto et al. 1972: 39), Topliš kod Budve (Stanković-Tomić 1970a: 4¹), Vrmac (Pantocsek 1874a: 11¹), Ulcinj (Lakušić D. et al. 2006: 288), Sm- Boljevići (Černjavski et al. 1949: 66), Danilovgrad (Rohlena 1942: 9¹), Dračevica (Petrović 2011: 36¹), Livari, Mali Mikulići (Petrović 2011: 36¹), Rijeka Crnojevića (Rohlena 1942: 9¹), Sutorman- Mali Lonac (Rohlena 1942: 9¹), Virpazar (Rohlena 1942: 9¹; Petrović 2004: 20).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Asplenium ceterach L.

Sp. Pl.: 1080. 1753.

=¹ *Ceterach officinarum* Willd., Anleit. Selbststud. Bot.: 578. 1804.

=² *Ceterach officinarum* var. *imbricato-lobatum* Berger, Allg. Bot. Zeit.: 178. 1913

=³ *Ceterach officinarum* var. *crenata* Moore

=⁴ *Ceterach officinarum* f. *platylobum* Greysenh.

= *Ceterach vulgare* Druce, in Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 3: 440. 1914.

Stanište: Suva staništa, zidine, stijene, kamenjari, šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1¹), Liverovići (Bubanja 2004: 17), Mali Durmitor (Rohlena 1942: 10¹), kanjon Tare (Muravjev 1935:

134¹; Bulić 1989: 117¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32¹), **C-** Drage, Đevojačka voda, Jelje (Vuksanović 2003: 29), Kopiljske strane (Stešević 2001: 16), Medun (Rohlena 1942: 10¹), Morakovske bare (Bubanja 2004: 17), Morača (Rohlena 1942: 10¹), stjenovita mjesa sliva Morače (Bulić 2008: 91¹), Obruč (Stešević 2001: 16), **E-** okolina Andrijevice, Balj (Rohlena 1942: 10¹), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93¹), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 87), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214¹), Čakor (Šmarda 1968: 34), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 249¹), Hum Orahovski, Jerinja glava, Lopate, Orlova skala ispod Koma, Vrmoš (Rohlena 1942: 10¹), **W-** Krivošije (Hirc 1912: 49), Orjen (Vandas 1889: 297; Berger 1913: 178^{2,3}; Janković 1965: 18P¹), Sutorina (Protić 1908: 276¹), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 10¹), Boka (Grebenschikov 1960: 104¹), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 62¹), Kotor (Aalto et al. 1972: 39¹; Ristanović et Lakušić R. 1973: 63¹), Lastva (Aalto et al. 1972: 39¹), Luštica (Karaman 1995: 24), Sveti Stefan (Leute 1978: 78¹), Sutomore, Škurda (Hirc 1912: 109¹), Tivat (Aalto et al. 1972: 39¹), Trsteno (Šmarda 1968: 34¹), Vrmac (Karaman 1995: 24), Ulcinj (Rohlena 1942: 10¹), **Sm-** Cetinje (Rohlena 1942: 10¹), Cijevna (Bulić 1994: 42¹), Danilovgrad, (Rohlena 1942: 10¹), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 15), Lovćen (Rohlena 1942: 10^{1,4}; Stanković-Tomić 1970a: 4¹), manastir Duga, Njeguši (Rohlena 1942: 10¹), Podgorica (Rohlena 1942: 10¹; Stešević 2009: 21), Rakića kuće (Hadžiablahović 2010: 15), Rijeka (Rohlena 1942: 10¹; Černjavski et al. 1949: 66¹), česta na području Rumije (Petrović 2011: 36), Skadarsko jezero (Šmarda 1968: 34¹), česta na stijenama Sutormana (Petrović 2004: 20), Vranja ulica (Stešević 2001: 16), Vjeternik, Virpazar (Rohlena 1942: 10¹), Zagarač (Bešić 1978: 17¹).

Napomena: Na materijalu koji je sakupio na Orjenu, Berger (1913: 178) je opisao novi varijetet *imbricato-lobatum*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, Srednja Azija do Himalaja.

Asplenium fissum Willd.
Sp. Pl. 5(1): 348. 1810.

=¹*Asplenium fissum* f. *tenuissimum* Beck

Stanište: Pukotine krečnjačkih stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 9), Jablanov vrh, Ledenica, Maglić (Rohlena 1942: 9), Maglić (Rohlena 1942: 9¹), Vojnik (Rohlena 1942: 9), **C-** Borovik, Gradište (Bulić 2008: 90; Rohlena 1942: 9), Drage, Jelje (Vuksanović 2003: 30), Lukavica (Rohlena 1942: 9), **E-** Bjelasica, Komovi, iznad Rikavačkog jezera, Rupa Konjska, Vila (Rohlena 1942: 9), **W-** Orjen (Vesely' 1890: 387; Berger 1913: 180; Janković 1965: 18P), Velika Jastrebica (Rohlena 1942: 9), **Sm-** Lovćen (Rohlena 1942: 9), pored Jezera na Lovćenu (Stanković-Tomić 1970a: 4).

Geografsko rasprostranjenje: Apeninsko i Balkansko poluostrvo.

Asplenium lepidum C. Presl
in Verh. Ges. Vaterl. Mus. Böhmen 14: 63. 1836.

=¹ *Asplenium lepidum* var. *fissoides* Ritter & Schumacher in Reichstein, Lovis, Greuter & Zaffran, Ann. Mus. Goulandris 1: 138. 1973.

= *Asplenium lepidum* subsp. *pulverulentum* Christ & Chatenier, in Bull. Soc. Bot. France 58: 348. 1911.

Stanište: Pukotine krečnjačkih stijena, litice.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- dolina Tare između sela Donje Dobrilovine i Đurđevića Tare (Mayer 1981: 14¹), Donja Dobrilovina (Mayer 1981: 14), Durmitor (Lakušić R. 1984: 72), kanjon Pive (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 2), kanjon Tare (Bulić 1989: 117, 1989: 117¹), E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 300), Kaludarska rijeka u blizini Berana (Lakušić R. 1968a: 231), dolina Ibra blizu Rožaja, dolina Lima, kod sela Dobrakova između Bijelog Polja i Brodareva (Mayer 1976: 52, 53).

Geografsko rasprostranjenje: Balkansko poluostvro, Italija, jugoistočni Karpati, južni Alpi.

Napomena: Flora Evope prihvata takson *Asplenium lepidum* C. Presl subsp. *lepidum* var. *fissoides* Ritter-Studn. & A. Schumach. i smatra ga endemom ex Jugoslavije i Grčke.

Asplenium petrarchae (Guérin) DC.
in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 5: 238. 1815.

Basionym: *Polypodium petrarchae* Guérin, Descr. Fontaine Vaucluse 1: 124. 1804.
= *Asplenium glandulosum* Loisel., Not. Fl. France: 145. 1810.

Stanište: Stijene.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- iznad Kotora (Berger 1913: 180).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Asplenium ruta-muraria L.
Sp. Pl.: 1081. 1753.

= *Asplenium matthioli* Gaspar., in Progr. Sci. 4: 161. 1833.

Stanište: Stijene i zidine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: česta na zidinama i u stijenama (Rohlena 1942: 10), **N-** Durmitor (Lakušić R. 1984: 72), kanjon Komarnice (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 3), kanjon Tare (Muravjev 1935: 134; Bulić 1989: 117), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), **C-** Kopilje, Kopiljske strane (Stešević 2001: 16), kanjon Mrvice (Bulić 2008: 90), Platije (Stefanović 1979: tab. 1), **E-** Bjelasica (Lakušić R. 1966: 88), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214), **W-** Orjen (Janković 1965: 18P), **Me-** Luštica (Rohlena 1923a: 98), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 41), Godinje, Đuravci (Petrović 2011: 36), Lonac (Petrović 2004: 20), Majstori (Stanković-Tomić 1970a: 4), Obruč (Stešević 2001: 16), Podgorica (Stešević 2009: 21), Riječke strane kod Brajića (Stanković-Tomić 1970a: 4), vrh Rumija, Seoca (Petrović 2011: 36), Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 4), Vranja ulica (Stešević 2001: 16).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Afrika, veći dio Azije, umjerena Sjeverna Amerika.

***Asplenium scolopendrium* L.**
Sp. Pl.: 1079. 1753.

=¹*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman, Hist. Brit. Ferns ed. 2: 10. 1844.

=²*Phyllitis scolopendrium* f. *angustum* (Rossi) Hay.

=³*Scolopendrium officinale* DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 2: 552. 1805.

= *Scolopendrium vulgare* Sm., in Mém. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 421, Expl. Tab. 1793.

Stanište: Liščarske i liščarsko-četinarske šume brdskog i planinskog pojasa, nekad i na kamenjaru.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Gradina u okolini Pljevalja (Mitranović 1913/91: 5³), Ranisava (Rohlena 1942: 9¹), kanjon Tare (Muravjev 1935: 132¹; Bulić 1989: 117¹), **C-** Mrvica, Maganik, Ropušnica, Mioska, Sjevernica (Bulić 2008: 91), **E-** Andrijevica (Rohlena 1942: 9¹), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95¹), Ljevišta (orig. podaci), **Sm-** Godinje (Petrović 2011: 37), podnožje Lovćena (Stanković-Tomić 1970a: 4¹), Lovćen (Rohlena 1942: 9¹), Mali Šavnik na Lovćenu (Rohlena 1942: 9²), Riječani, Virpazar (Rohlena 1942: 9¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Sredozemlje, dio Azije, Sjeverna Amerika, sjever Afrike.

***Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.**
Deutschl. Fl. 2: 12. 1796.

Basionym: *Acrostichum septentrionale* L., Sp. Pl.: 1068. 1753.

=¹*Asplenium septentrionale* f. *brunfelsii* Heufl.

=²*Asplenium septentrionale* f. *matthiolii* (Gasp.) Heufl.

Stanište: Silikatne stijene.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjon Tare (Bulić 1989: 117), E- Bjelasica ca. 2100m, dolina Tare kod Kolašina (Rohlena 1942: 10), Sm- Bioče iznad Podgorice (Rohlena 1942: 10²), padine Rumije (Rohlena 1942: 10¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Sjeverna Amerika.

Asplenium trichomanes L.

Sp. Pl.: 1080. 1753.

=¹*Asplenium trichomanes* var. *harovii* Milde

=²*Asplenium trichomanes* var. *microphyllum* Milde

=³*Asplenium trichomanes* var. *pseudadulterinum* Rohl.

=⁴*Asplenium trichomanes* f. *umbrosum* Milde

Stanište: Kamenjari, kameni zidovi, stijene, zidine od nizijskog do planinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 72), Golija (Fukarek 1963: 140), Piva, Šavnik (Rohlena 1942: 9), kanjon Tare (Muravjev 1935: 134; Bulić 1989: 117), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), C- Drage, Đevojački grob, Jelje (Vuksanović 2003: 29), Morakovske bare (Bubanja 2004: 17), Mala rijeka, Međuriječe, Mrvovo Duboko, Mrtvica, Platije (Bulić 2008: 90), Prodo (Vuksanović 2003: 29), Sjevernica, Velje Duboko (Bulić 2008: 90), Štitovo (Fukarek 1963: 140), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 9), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 90), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214), Đebeza (Rohlena 1942: 9), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 300), Hum Orahovski, Kolašin, Kom, Kostića (Rohlena 1942: 9), W- Njegoš (Fukarek 1963: 140), Sutorina (Protić 1908: 276), Tivat (Aalto et al. 1972: 39), Me- Bar (Rohlena 1942: 9), Boka (Grebenschikov 1960: 104), Dobrota-Perast (Hirc 1912: 109), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 63), Kotor (Rohlena 1942: 9³; Aalto et al. 1972: 39; Ristanović et Lakušić R. 1973: 63³), Kruševica kod Ilijinog brda (Šmarda 1968: 16), Lastva (Aalto et al. 1972: 39), Luštica (Rohlena 1923a: 98¹; Karaman 1997: 23), Miljevci (Petrović 2004: 20), Morinj (Hirc 1912: 101), Sutomore (Šmarda 1968: 16), Ulcinj (Rohlena 1942: 9¹), Vrmac (Karaman 1997: 23), Sm- Cetinje (Rohlena 1942: 9), Cijevna (Bulić 1994: 41), Danilovgrad (Rohlena 1942: 9), Donji Mikulući, Dobri do- vrh Rumije (Petrović 2011: 37), brdo Dečić, Gornji Milješ blizu rijeke Cijevna (Hadžiablahović 2010: 15), Lonac (Petrović 2004: 20), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 4), Mala Čakovica (Černjavski et al. 1949: 66), Malo brdo (Bulić 2008: 90), Mali Mikulići (Petrović 2011: 37), Njeguši (Rohlena 1942: 9³), Ostrog (Rohlena 1942: 9), Podgorica (Rohlena 1942: 9⁴; Bulić 2008: 90; Stešević 2009: 21), Rakića kuće (Hadžiablahović 2010: 15), Rijeka (Rohlena 1942: 9; Černjavski et al. 1949: 66), Virpazar (Rohlena 1942: 9), Vrsuta (Petrović 2004: 20), Valać rupe na Lovćenu (Rohlena 1942: 9²).

Napomena: Rohlena (1902a: 36) je na materijalu sakupljenom iznad Kotora opisao takson *Asplenium trichomanes* var. *pseudadulterinum*.

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

Asplenium trichomanes subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis & Reichst.
in Willdenowia 10: 18. 1980.

Basionym: *Asplenium csikii* Kümmerle & András., in Magyar Bot. Lapok 21: 3. 1922.

Stanište: Pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197).

Asplenium trichomanes subsp. *quadrivalens* D. E. Meyer
in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 74: 456. 1962.

Stanište: Pukotine stijena, zidine, kameni blokovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Kopiljske strane, Obruč, Vranja ulica (Stešević 2001: 16), Horvatić (1967: 146, na vapnenačkoj podlozi u cijeloj Jugoslaviji).

Asplenium viride Hudson
Fl. Angl.: 385. 1762.

=¹ *Asplenium viride* f. *incisoscrenatum* Milde.

Stanište: Četinarske i lišćarske šume visokoplaninske zone.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Golija (Fukarek 1963: 155), Ljubišnja (Blečić 1957: 38), kanjon Tare (Muravjev 1935: 13; Bulić 1989: 117), Vojnik (Fukarek 1963: 153), Zminje jezero (Muravjev 1935: 143), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- Štitovo (Blečić et Lakušić R. 1969: tab.1), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 9), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 88), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214), Čakor 1900m (Šmarda 1968: 16), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 304), Kučki Kom (Lakušić R. 1968b: tab. 5), W- Bijela Gora (Vandas 1889: 297), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 9¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija, Kavkaz, Sibir, Himalaji, sjeverna Afrika, Sjeverna Amerika.

Genus: *Athyrium* Roth
Tent. Fl. Germ. 3: 31. 1799.

Athyrium distentifolium Opiz
in Kratos 2: 14. 1820.

Basionym: *Polypodium rhaeticum* L., Sp. Pl.: 1091. 1753.
= *Athyrium alpestre* (Hoppe) Moore, Index Fil.: 179. 1860.
= *Asplenium rhaeticum* (L.) Brügger, Naturgesch. Beitr. Chur: 47. 1874.

Stanište: Pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kom (Rohlena 1942: 10).

Geografsko rasprostranjenje: Sjeverna Evropa, planine centralne i južne Evrope, Anatolije, južne Azije, istočnog dijela Sjeverne Amerike.

Athyrium filix-femina (L.) Roth
Tent. Fl. Germ. 3: 65. 1799.

Basionym: *Polypodium filix-femina* L., Sp. Pl.: 1090. 1753.
= ¹*Asplenium viride* var. *fissidens* Milde
= ²*Nephrodium filix femina* Michx., Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 268. 1803.
= *Asplenium filix-femina* (L.) Bernh., in Neues J. Bot. 1(2): 27. 1805.

Stanište: Mezofilne lišćarske i četinarske šume, šume i obale rječica u subalpinskoj i alpinskoj zoni.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crno jezero (Rohlena 1942: 10¹), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1), Ljubišnja (Blečić 1957: 32²), kanjon Tare (Bulić 1989: 117), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), C- iznad Morače (Rohlena 1942: 10), E- Biogradska gora (Blečić 1960a: tab. 1), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 309), Jerinja Glava i dolina Jelovice kod Andrijevice, dolina Lima kod Andrijevice, Perućica ispod Koma, dolina Tare između Hana Garandžića i Kolašina, Veruša (Rohlena 1942: 10), Sm- Kapa na Lovćenu (Stanković-Tomić 1970a: 4¹), padine Lovćena (Rohlena 1942: 10¹), Podgorica (Stešević 2009: 21), Rumija, Livari- vrh Rumije (Petrović 2011: 36), padine Sutormana (Rohlena 1942: 10), Štirovnik, Trešnja (Stanković-Tomić 1970a: 4¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna i zapadna Azija, sjeverna Afrika, Sjeverna i Južna Amerika, Java.

Genus: *Blechnum* L.
Sp. Pl.: 1077. 1753.

Blechnum spicant (L.) Roth
in Ann. Bot. (Usteri) 10: 56. 1794.

Basionym: *Osmunda spicant* L., Sp. Pl.: 1066. 1753.
= *Blechnum homophyllum* (Merino) Coutinho, in Bol. Soc. Brot. ser. 2, 10: 48. 1935.

Stanište: Liščarske i četinarske šume na silikatima sa kiselim zemljištima, uglavnom planinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Blečić 1964: 232), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1), kanjon Tare (Bulić 1989: 117), E- Biogradska rijeka (Rohlena 1942: 8), Goleš (Blečić 1964: 232), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 322), Mali Rid (Blečić 1964: 232), Prokletije (Blečić 1958a: 5), Sjekirica (Rohlena 1942: 8; Blečić 1964: 232), Treskavica (Blečić 1964: 232), Žijovo (Rohlena 1942: 8).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna i srednja Evropa, Mala Azija, Kavkaz, istočna obala Azije od Kamčatke do Japana, sjeverozapadna oblast Sjeverne Amerike.

Genus: *Cheilanthes* Swartz
Syn. Fil.: 5. 1806.

Cheilanthes marantae (L.) Domin
in Biblioth. Bot. 85: 133. 1914.

Basionym: *Acrostichum marantae* L., Sp. Pl.: 1071. 1753.
= ¹*Notholaena marantae* (L.) Desv., in J. Bot. Agric. 1: 92. 1813.

Stanište: Serpentiniti i pteridoti, u stijenama ili na plitkom zemljištu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 304¹), selo Kalice između Berana i Rožaja (Lakušić R. 1985: 74¹).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, sjeverno-atlanska ostrva, Balkan, Krim, Kavkaz, Estonija, jugozapadna Azija do Himalaja.

IUCN kategorija: EN, kriterijum D (Petrović et al. 2008: 620).

Internacionalna IUCN kategorija: /

Cheilanthes persica (Bory) Kuhn

Fil. Afr.: 73. 1868.

Basionym: *Notholaena persica* Bory, in Bélanger, Voy. Indes Orient., Bot.: 23. 1833.
= *Cheilanthes szovitsii* Fischer & C. A. Meyer, in Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 11: 241. 1838.

Stanište: Mediteranski i submediteranski kamenjari, stijene, zidine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- oko Bara (Rohlena 1942: 8), Kotor (Rohlena 1923a: 98), Sveti Stefan (Berger 1913: 181), Sm- Bioče (Bulić 1994: 41), Boljevići (Petrović 2011: 36), Cijevna (Bulić 1994: 41), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 14), Đuravci (Petrović 2011: 36), Gornji Milješ blizu rijeke Cijevne (Hadžiablahović 2010: 14), Livari (Petrović 2011: 36), dolina Morače, Malo Brdo (Bulić 2008: 89), Murići (Petrović 2011: 36), Njeguši (Rohlena 1923a: 98), Ostrog (Bešić 1978: 17), Podgorica (Rohlena 1942: 8; Bulić 2008: 89; Stešević 2009: 19), Ržanički most-blizu rijeke Cijevne (Hadžiablahović 2010: 14), Virpazar (Rohlena 1942: 8), Vranjina (Šmarda 1968: 63).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, atlansko područje Evrope, centralna i jugozapadna Azija, Afrika, Srednja i Južna Amerika, Australija, Novi Zeland.

Cheilanthes pteridoides (Reichard) C. Chr.
Index Fil.: 178. 1905.

Basionym: *Polypodium pteridoides* Reichard, in L., Sp. Pl., Ed. 4 4: 424. 1780.
= ¹*Cheilanthes fragrans* Swartz, Syn. Fil.: 127. 1806.
= *Cheilanthes odora* Swartz, Syn. Fil.: 127. 1806.

Stanište: Mediteranski kamenjari, zidine, stijene.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Bar (Rohlena 1942: 8), Boka Kotorska (Berger 1913: 180¹), Herceg-Novi (Hirc 1912: 48¹; Rohlena 1923a: 98), Radovići, podnožje Popove glave (Karaman 1997: 23), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 41¹).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Atlantska ostrva srednja Azija, Peru.

Genus: *Cystopteris* Bernh.
in Neues J. Bot. 1(2): 26. 1805.

Cystopteris alpina (Lam.) Desv.
in Mém. Soc. Linn. Paris 6: 264. 1827.

Basionym: *Polypodium alpinum* Lam., Fl. Franç. 1: 22. 1779.

- ¹*Cystopteris regia* (L.) Desv. Mém. Soc. Linn. Paris 6(3): 264. 1827.
 = *Cystopteris atrovirens* C. Presl, in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 6: 426. 1851.
 = *Cystopteris fragilis* subsp. *alpina* (Lam.) Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 5. 1910.
 = *Cystopteris filix-fragilis* subsp. *alpina* (Lam.) Jahandiez & Maire, Cat. Pl. Maroc: 2. 1931.

Stanište: Kamenjari i pukotine stijena u planinskom regionu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor, Maglić (Rohlena 1942: 13¹), C- Gradište (Rohlena 1942: 13¹), E- Crna planina, Komovi, Kuči, Prokletije blizu albanske granice (Rohlena 1942: 13¹), Sm- na Lovćenu, Milušina pećina u Katunskoj nahiji ca. 900m (Rohlena 1942: 13¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, Afrika, Južna Amerika.

Napomena: Originalni naziv taksona *C. regia* (L.) Desv. Euro+Med tretira kao "missapplied name" za *C. aplina*.

Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
 in Neues J. Bot. 1(2): 27. 1805.

- Basionym:** *Polypodium fragile* L., Sp. Pl.: 1091. 1753.
 = ¹*Cystopteris fragilis* f. *angustata* (Hoffm.) Koch
 = ²*Cystopteris fragilis* f. *anthiriscifolia* (Hoffm.) Koch
 = ³*Cystopteris fragilis* f. *cynapiifolia* (Hoffm.) Koch
 = *Cystopteris filix-fragilis* Borbás, Balaton Fl. 2: 314. 1900.

Stanište: Listopadne šume i šikare, makija, kamenjari, zidine, u širokom rasponu nadmorskih visina.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Ćirova pećina (Muravjev 1935: 145), Drobnjaci (Blau 1877: 79), Ljubišnja (Blečić 1957: 38), Mratinje (Blečić 1958b: tab. 4), Pivljani (Rohlena 1942: 12), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), kanjon Tare (Muravjev 1935: 134; Fukarek 1962: 200; Bulić 1989: 117), Zminje jezero (Muravjev 1935: 143), C- Babji zub (Vuksanović 2003: 98), Gradište (Rohlena 1942: 13³), Morača (Rohlena 1942: 12), Štitovo (Fukarek 1963: 161), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 12²), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), Đebeza, Hum Orahovski, Kučki Kom, Kolašin (Rohlena 1942: 12), Koprivnik- Čakor (Šmarda 1968: 40), Mokra planina (Rudski 1949: 61), Zeletin (Rohlena 1942: 13³), Veliki Krš iznad Andrijevice (Rohlena 1942: 13¹), Me- Bar (Rohlena 1942: 12²), Stoliv (Janković 1966: 10P), Ulcinj (Rohlena 1942: 12²), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 42), Jezerski vrh (Stanković-Tomić 1970a: 5), Lovćen, Njeguši (Rohlena 1942: 12²), Valač rupe na Lovćenu (Rohlena 1942: 13³), Virpazar (Rohlena 1942: 12²), Vrsuta (Petrović 2011: 37), Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 5).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija do Himalaja, sjeverna Afrika, Sjeverna i Južna Amerika, Novi Zeland, Tasmanija.

Genus: *Dryopteris* Adanson
Fam. Pl. 2: 20. 1763.

***Dryopteris carthusiana* agg.**
(*D. carthusiana*, *D. dilatata*, *D. expansa*)

***Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs**
in Bull. Soc. Bot. France 105: 339. 1959.

Basionym: *Polypodium spinulosum* O. F. Müller, in Oeder, Fl. Dan. 12: 7. 1777.

=¹ *Nephrodium spinulosum* Strempel, Fil. Berol. Syn.: 30. 1822.

= *Polypodium carthusianum* Vill., Hist. Pl. Dauphiné 1: 292. 1786.

Stanište: Šume i šikare od nizinskog do subalpinskog pojasa, stijene.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Ljubišnja (Blečić 1957: 32¹), E- Bjelasica, dolina Jelovice kod Andrijevice, dolina Lima kod Berana (Rohlena 1942: 12), Lonac (Petrović 2004: 21), Nenova Gora, Sjekirica (Blečić et Tatić 1957: 47¹), Me- Donji i Gornji Stoliv (Karaman 1997: 25), Boka (Grebenschikov 1960: 107¹), Sm- Vrsuta (Petrović 2011: 38), Podjezerske strane i padine Padeža (Stanković-Tomić 1970a: 5¹), Njeguši (Rohlena 1942: 12).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, istočni dio Sjeverne Amerike.

***Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray**
Manual: 631. 1848.

Basionym: *Polypodium dilatum* Hoffm., Deutschl. Fl. 2: 7. 1796.

=¹ *Nephrodium dilatum* Desv., Mém. Soc. Linn. Paris 6: 261. 1827.

= *Dryopteris lanceolatocristata* (Hoffm.) Alston, in Watsonia 4: 41. 1957.

= *Dryopteris spinulosa* subsp. *dilatata* (Hoffm.) C. Chr., Index Fil.: 293. 1905.

= *Nephrodium spinulosum* subsp. *dilatum* (Hoffm.) Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 811. 1882.

= *Polystichum dilatum* (Hoffm.) Schumacher, Enum. Pl. Saell. 2: 24. 1803.

= *Polystichum spinulosum* subsp. *dilatum* (Hoffm.) P. Fourn., Quatre Fl. France: 17. 1934.

Stanište: Liščarske i četinarske šume planinskih predjela, vlažna, kamenita mjesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Blečić 1964: 232¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna i sjeverna Azija, Sjeverna Amerika.

Dryopteris expansa (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy
in Fern Gaz. 11: 338. 1977.

Basionym: *Nephrodium expansum* C. Presl, Reliq. Haenk. 1: 38. 1825.

= *Dryopteris assimilis* S. Walker, in Amer. J. Bot. 48: 607. 1961.

Stanište: Vlažna i sjenovita mjesta, šume planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor, Crno jezero, kanjon Sušice (Stevanović et al. 1990-1991/93: 99).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna i južna Evropa, dio Azije.

Dryopteris filix-mas (L.) Schott
Gen. Fil.: tab. 9. 1834.

Basionym: *Polypodium filix-mas* L., Sp. Pl.: 1090. 1753.

=¹ *Nephrodium filix-mas* (L.) Strempel, Fil. Berol. Syn.: 30. 1822.

=² *Nephrodium filix-mas* f. *crenatum* Milde

=³ *Nephrodium filix-mas* f. *cristata* More

=⁴ *Nephrodium filix-mas* f. *deorsolobatum* Milde

=⁵ *Polystichum filix-mas* (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 3: 82. 1799.

=⁶ *Aspidium filix-mas* (L.) Swartz, in J. Bot. (Schrader) 1800(2): 38. 1802.

Stanište: Liščarske i četinarske šume, stijene, od nizijskih do planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Pulević 1965: 23; Lakušić R. 1984: 83), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1¹; Fukarek 1963: 146¹), Ljubišnja (Blečić 1957: 33¹), kanjon Tare (Muravjev 1935: 138⁵; Bulić 1989: 117; Blečić 1960a: tab. 1), Vojnik (Fukarek 1963: 146¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- Drage (Vuksanović 2003: 54), Kopiljske strane (Stešević 2001: 16), Morakovske bare (Bubanja 2004: 17), kanjon Mrvice, Platije, Sjevernica (Bulić 2008: 92), Štitovo (Fukarek 1963: 146¹; Blečić et Lakušić R. 1969: tab.1¹), E- oko Andrijevice (Rohlena 1942: 11¹), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 94¹), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), Biogradska gora (Blečić 1958a: 4), Bjelasica (Blečić et al. 1968: 231³), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 258), Hum Orahovski, oko Kolašina (Rohlena 1942: 11¹), Maglič u Kučima (Rohlena 1942: 10²), Mali Rid, Nenova Gora (Blečić et Tatić 1957: 46⁶), dolina Perućice (Rohlena 1942: 10²), dolina Tare (Rohlena 1942: 11¹),

W- Njegoš (Fukarek 1963: 146¹), **Me-** Morinj (Hirc 1912: 101¹), **Sm-** iznad Cetinja (Rohlena 1942: 11¹), Cijevna (Bulić 1994: 43), Dubovički krši na Lovćenu (Rohlena 1942: 10⁴), Majstori (Stanković-Tomić 1970a: 5¹), Martinići (Bešić 1978: 17¹), Rijeka (Černjavski et al. 1949: 66), Padež, Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 5¹), Trešnja na Lovćenu (Rohlena 1942: 10⁴; Stanković-Tomić 1970a: 5¹), Vranja ulica (Stešević 2001: 16), Zalazi iznad Njeguša (Rohlena 1942: 10²).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Afrika, Sjeverna i Južna Amerika.

Dryopteris villarii aggr.
(*D. pallida*, *D. submontana*, *D. villarii*)

Dryopteris pallida (Bory) Maire & Petitmengin
in Bull. Séances Soc. Sci. Nancy ser. 3, 9: 480. 1908.

Basionym: *Nephrodium pallidum* Bory, Exp. Sci. Morée, Bot.: 287. 1832.

=¹ *Nephrodium villarii* subsp. *pallidum* (Bory) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih.

= *Aspidium pallidum* (Bory) Link, Fil. Sp.: 107. 1841.

= *Dryopteris villarii* subsp. *pallida* (Bory) Heywood, in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. = 30(1): 27. 1924.

= *Polystichum pallidum* (Bory) Tod., Syn. Pl. Acotyl. Vasc. Sicilia: 35. 1866.
69: 44. 1964.

Stanište: Šume, šikare, kamenjari, od nizijskih do planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor, kanjon Nevidio (Stevanović et al. 1990-1991/93: 99), **C-** Pej (Rohlena 1942: 11¹), Vjeternik (Rohlena 1942: 11¹), **E-** Vila (Rohlena 1942: 11¹), **Me-** Ulcinj, Bar (Rohlena 1942: 11¹), **Sm-** Boljevići (Petrović 2011: 38), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 15), Cetinje, padine Lovćena (Rohlena 1942: 11¹), Mali Mikulići (Petrović 2011: 38), Njeguši (Rohlena 1942: 11¹), Podgorica (Rohlena 1942: 11¹; Stešević 2009: 21), Rijeka, Virpazar (Petrović 2011: 38).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje i bliže okruženje.

Dryopteris submontana (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins
in Candollea 32: 311. 1977.

= *Dryopteris villarii* subsp. *submontana* Fraser-Jenkins & Jermy, in Fern Gaz. 11: 339. 1977.

Stanište: Četinarske šume, smrčeve i crnoborove.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor, na potezu Štuoc-Breza ca. 1650m, kanjon Tare- Ćurovac ca. 1600m (Stevanović et al. 1990-1991/93: 34-35).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Dryopteris villarii (Bellardi) Schinz & Thell.
in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 60: 339. 1915.

Basyonum: *Polypodium villarii* Bellardi, App. Fl. Pedem.: 49. 1792.

=¹*Nephrodium villarii* subsp. *rigidum* (Swartz) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 26. 1924.

=²*Nephrodium villarii* subsp. *rigidum* f. *fallax* (Milde) Hay.

=³*Nephrodium villarii* subsp. *rigidum* f. *nivale* Beck.

=⁴*Dryopteris villarii* subsp. *rigidum*

=⁵*Aspidium rigidum* Sw., Schrad. Journ. 1800 [2]. 37. 1801. 1800.

=⁶*Aspidium rigidum* Sw. f. *meridionale* Milde

=⁷*Nephrodium villarii* (Bellardi) G. Beck, in Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 28: 332. 1917.

=*Dryopteris rigida* (Swartz) Underwood, Native Ferns ed. 4: 116. 1893.

=*Nephrodium rigidum* (Swartz) Desv., in Mém. Soc. Linn. Paris 6: 261. 1827.

=*Polystichum rigidum* (Swartz) DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 2: 560. 1805.

Stanište: Šume, šikare, kamenjari visočijih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crvena stijena, Čirova pećina (Rohlena 1942: 11¹), Durmitor (Bošnjak 1935: 20⁷; Rohlena 1923a: 98⁶; Lakušić R. 1968b: tab. 8⁴), Ranisava (Rohlena 1923a: 98⁴, 1942: 11¹), Ledenica, Javorje (Rohlena 1942: 11¹), Sinjajevina (Lakušić R. 1966: 93²), kanjon Tare (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 3), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- Javorje (Rohlena 1923a: 98⁶), Jelje (Vuksanović 2003: 54), Korita rovačka (Rohlena 1923a: 98⁴, 1942: 11¹), Piperska Lukavica (Rohlena 1942: 11²), Štirni do na Lukavici (Rohlena 1942: 11¹), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 93⁴), Dibala u Kučima (Rohlena 1942: 11¹), Zeletin (Lakušić R. 1968b: tab. 10⁴), W- Orjen (Vandas 1889: 297⁵; Vesely 1890: 387⁵; Rohlena 1923a: 98⁶; Janković 1965: 18P⁴), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 10³), Jezerski vrh, Mali Šavnik (Rohlena 1942: 11¹), Štirovnik (Rohlena 1942: 11¹; Stanković-Tomić 1970a: 5¹), Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 5¹).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Dryopteris × vidade Fraser-Jenk. & Gibby
Candollea 35(1): 306 (1980).

=*Dryopteris pallida* x *Dryopteris villarii*

Locus classicus: Lovćen (Fraser-Jenkins & Gibby 1980: 306).

Stanište: Točila, planinski kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Lovćen (Fraser-Jenkins et Gibby 1980: 306).

**Genus: *Gymnocarpium* Newman
in Phytologist 4: 371. 1851.**

Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman
in Phytologist 4: 371. 1851.

Basyonum: *Polypodium dryopteris* L., Sp. Pl.: 1093. 1753.

= ¹*Nephrodium dryopteris* (L.) Michx., Fl. Bor.-Amer. 2: 270. 1803.

= *Currania dryopteris* (L.) Wherry, in Bartonia 21: 15. 1942.

= *Dryopteris linnaeana* C. Chr., Index Fil.: 275. 1905.

= *Phegopteris dryopteris* (L.) Fée, Mém. Foug. 5: 243. 1852.

= *Thelypteris dryopteris* (L.) Slosson, in Rydberg, Fl. Rocky Mount.: 1043. 1917.

Stanište: Lišćarske, četinarske šume, kamenjari planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Maglić (Rohlena 1942: 11¹), Pašina voda na Durmitoru (Rohlena 1942: 10¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), **C-** Štitovo (Fukarek 1963: 161¹), **E-** Vasojevički Kom (Rohlena 1942: 11), Vasojevići (Blečić 1968: tab. 14), Vučiji potok na Vrmoši blizu Albanske granice (Rohlena 1942: 11¹), **Sm-** Lovćen (Rohlena 1942: 11).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Sjeverna Amerika.

Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman
in Phytologist 4: 371. 1851.

Basionym: *Polypodium robertianum* Hoffm., Deutschl. Fl. 2: add. & emend. 1796.

= ¹*Dryopteris robertiana* (Hoffm.) C. Chr., Index Fil.: 289. 1905.

= ²*Nephrodium robertianum* (Hoffm.) Prantl, Exkurs.-Fl. Bayern: 24. 1884.

= *Aspidium robertianum* (Hoffm.) Luerssen, in Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 1: 22. 1896.

= *Currania robertiana* (Hoffm.) Wherry, in Bartonia 21: 15. 1942.

= *Dryopteris disjuncta* subsp. *calcarea* (Sm.) Rouy, Fl. France 14: 399. 1913.

= *Phegopteris robertiana* (Hoffm.) Ascherson, Fl. Brandenburg 2: 198. 1859.

Stanište: Krečnjačke stijene u subalpinskom pojasu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- dolina Pive iznad Mratinja, Ranisava na Durmitoru (Rohlena 1942: 11), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 98), iznad Morače (Rohlena 1942: 11), Mrtvo Duboko, Mrtvica, Velje Duboko (Bulić 2008: 92), E- dolina Lima kod Andrijevice, Jerinja glava iznad Andrijevice (Rohlena 1942: 11), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 302¹), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 11), Jezerski vrh, Štirovnik i Zveronjak (Stanković-Tomić 1970a: 5²).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, Kavkaz, zapadna Azija, umjerena Sjeverna Amerika.

Genus: *Polypodium* L.
Sp. Pl. : 1082. 1753.

***Polypodium cambricum* L.**
Sp. Pl.: 1086. 1753.

=¹ *Polypodium vulgare* var. *serratum* Willd.
= *Polypodium vulgare* subsp. *serratum* (Willd.) Christ, Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 1(2): 52. 1900.
= *Polypodium serratum* (Willd.) A. Kerner, Fl. Exsicc. Austro-Hung.: n° 708. 1882.
= *Polypodium australe* Féé, Mém. Foug. 5: 236. 1852.
= *Polypodium cambricum* subsp. *australe* (Féé) Greuter & Burdet, Willdenowia 11: 24. 1981.

Stanište: Zasjenčena mjesta, šume, šikare, stijene, zidine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Dobre Vode (Rohlena 1942: 8¹), Gornji Stoliv, uvala Mirište, Radovići (Karaman 1997: 23), Savina (Rohlena 1923a: 98¹), Verige (Karaman 1997: 23), Sm- Godinje (orig. podaci), okolina Podgorice (Rohlena 1942: 8¹), Rakića kuće (Hadžiablahović 2010: 14).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna Evropa, Sredozemlje

***Polypodium interjectum* Shivas**
in J. Linn. Soc. Bot. 58: 29. 1961.

= *Polypodium vulgare* subsp. *prionodes* (Ascherson) Rothm., in Mitt. Thüring. Bot. Vereins 38: 106. 1929.

Stanište: Zasjenčena staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197)

Geografsko rasprostranjenje: Južna i dio zapadne Evrope.

***Polypodium vulgare* L.**
Sp. Pl. : 1085. 1753.

=¹*Polypodium vulgare* var. *boreale* Beck.

=²*Polypodium vulgare* var. *boreale* f. *rotundatum* Milde.

Stanište: Zasjenčena staništa, šume, šikare, stijene, zidine, od nizijskog do planinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- dolina Pive (Pulević 1965: 23), Piva (Rohlena 1942: 8¹), kanjon Tare (Muravjev 1935: 132; Bulić 1989: 117), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), C- Javorje (Rohlena 1942: 7¹), Drage, Katunine (Vuksanović 2003: 81), Kopiljske strane (Stešević 2001: 16), Lukavica (Rohlena 1942: 8¹), duž Morače i pritoka (Bulić 2008: 91), Morakovske bare (Bubanja 2004: 16), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 8¹), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), Biogradska gora (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 2), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214), Perućica ispod Koma, Skrobotuša (Rohlena 1942: 7¹), Sjekirica (Rohlena 1942: 8¹), Me- Donja Klezna (Petrović 2011: 38), Stoliv (Janković 1966: 10P), Sm- Boljevići (Petrović 2004: 19), Cijevna (Bulić 1994: 42), obronci Lovćena, (Rohlena 1942: 8¹), Mali Mikulići (Petrović 2011: 38), Njeguši (Rohlena 1942: 8²), padine Padeža (Stanković-Tomić 1970a: 4), Podgorica (Stešević 2009: 19), Vrsuta (Petrović 2004: 19), padine Štirovnika (Stanković-Tomić 1970a: 4).

Geografsko rasprostranjenje: Umjerene oblasti sjeverne polulopte, Meksiko, Havajska ostrva, južna Afrika

Genus: *Polystichum* Roth
Tent. Fl. Germ. 3: 31. 1799.

***Polystichum aculeatum* (L.) Roth**
Tent. Fl. Germ. 3: 79. 1799.

Basionym: *Polypodium aculeatum* L., Sp. Pl.: 1090. 1753.

=¹*Polystichum lobatum* (Hudson) Bast., Essai Fl. Maine & Loire: 367. 1809.

=²*Polystichum lobatum* subf. *auriculatum* (Milde) Hay.

=³*Polystichum lobatum* subf. *longilobum* (Milde) Hay.

=⁴*Aspidium lobatum* (Hudson) Swartz, in J. Bot. (Schrader) 1800(2): 37. 1802.

- = *Aspidium aculeatum* (L.) Swartz, in J. Bot. (Schrader) 1800(2): 37. 1802.
- = *Aspidium aculeatum* subsp. *lobatum* (Hudson) Niessl, in Verh. Naturf. Vereins Brünn 4: 305. 1866.
- = *Dryopteris aculeata* subsp. *lobata* (Hudson) Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 14. 1910.
- = *Dryopteris lobata* (Hudson) Schinz & Thell., in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 60: 340. 1915.
- = *Dryopteris setifera* subsp. *lobata* (Hudson) Maire, in Jahandiez & Maire, Cat. Pl. Maroc: 3. 1931.

Stanište: Lišćarske i četinarske šume od obale mora do planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crno jezero (Rohlena 1942: 12³), Durmitor (Lakušić R. 1984: 83), Golija (Fukarek 1963: 146¹), Ljubišnja (Blečić 1957: 33⁴), Vojnik (Fukarek 1963: 146¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- sjeverne padine Babjeg zuba, Jelje, Katunine (Vuksanović 2003: 54), Međuriječe, Mrtvo Duboko, Mrtvica, Platije, Velje Duboko (Bulić 2008: 91), Štitovo (Fukarek 1963: 146¹), E- Balj (Rohlena 1942: 12¹), Biogradska gora (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 3¹), Čakor (Šmarda 1968: 93¹), Hum Orahovski, Jerinja glava (Rohlena 1942: 12¹), Komovi (Blečić 1959: tab. 12), dolina Lima kod Andrijevice (Rohlena 1942: 12¹; Šmarda 1968: 93¹), Mokra planina (Rudski 1949: 61¹), Planinica u Kučima (Rohlena 1942: 12¹), Skrobotuša ispod Koma, Varda ispod Vasojevićkog Koma, Veliki Krš kod Andrijevice, Zeletin (Rohlena 1942: 12¹), W- Njegoš (Fukarek 1963: 146¹), Me- Morinj (Hirc 1912: 101²), Stoliv (Janković 1966: 10¹), Sm- Cetinje (Rohlena 1942: 12²), Cijevna (Bulić 1994: 42), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 15), Lovćen (Rohlena 1942: 12¹; Stanković-Tomić 1970a: 5¹), Rijeka (Rohlena 1942: 12²).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija.

Polystichum lonchitis (L.) Roth
Tent. Fl. Germ. 3: 71. 1799.

- Basionym:** *Polypodium lonchitis* L., Sp. Pl.: 1088. 1753.
 =¹ *Aspidium lonchitis* (L.) Swartz, in J. Bot. (Schrader) 1800(2): 30. 1802.
 = *Dryopteris lonchitis* (L.) O. Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 813. 1891.

Stanište: Šume planinskih, rjeđe brdskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Golija (Fukarek 1963: 146), Durmitor (Rohlena 1942: 11; Blečić 1964: 232¹; Lakušić R. 1984: 83), Ledenica (Rohlena 1942: 11), Ljubišnja (Blečić 1957: 32¹), Maglić, Pivljan, Sinjajevina (Rohlena 1942: 11), kanjon Tare (Muravjev 1935: 138; Bulić 1989: 117), Vojnik (Blečić 1958: tab. 6; Fukarek 1963: 146), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), C- Đevojačka voda (Vuksanović 2003: 54), Gradište, Piperska Lukavica (Rohlena 1942: 11) Štitovo (Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 1; Fukarek 1963: 146), E- Balj, Bjelasica (Rohlena 1942: 11), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 310), Hum Orahovski (Rohlena 1942: 11), Komovi (Rohlena 1942: 11);

Blečić 1959: tab. 1¹), Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1¹), dolina Lima (Šmarda 1968: 93), Sjekirica, Zeletin (Rohlena 1942: 11; Blečić 1959: tab. 1¹), Žijovo (Rohlena 1942: 11), **W-** Orjen (Janković 1965: 18P), Njegoš (Fukarek 1963: 144), **Sm-** Lovćen (Rohlena 1942: 11), padine Jezerskog vrha, Štirovnik, Treštenike i Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 5).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, istočni djelovi Sjeverne Amerike.

Polystichum setiferum (Forsskål) Woynar
in Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 49: 181. 1913.

Basionym: *Polypodium setiferum* Forsskål, Fl. Aegypt.-Arab.: 185. 1775.

= ¹*Aspidium angulare* Willd., Sp. Pl. 5(1): 257. 1810.

= *Aspidium hastulatum* Ten., in Atti Real Ist. Incoraggr. Sci. Nat. Napoli 5: 149: tab. 4, fig. 7. 1830.

= *Polystichum angulare* (Willd.) C. Presl, Tent. Pterid.: 83. 1836.

= *Aspidium aculeatum* subsp. *angulare* (Willd.) Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 810. 1882.

= *Dryopteris aculeata* subsp. *angularis* (Willd.) Schinz & R. Keller, Fl. Suisse: 7. 1908.

= *Dryopteris setifera* subsp. *angularis* (Willd.) Maire, in Jahandiez & Maire, Cat. Pl. Maroc: 3. 1931.

Stanište: Zasijenčena staništa, šume i šikare od nizijskih do planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** kanjon Tare (Bulić 1989: 117), **C-** Mrtvica, Velje Duboko (Bulić 2008: 91), **Me-** Kotor-Risan (Hirc 1912: 109¹), Kotor, Lastva, Tivat (Aalto et al. 1972: 39).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Afrika, Sjeverna Amerika, tropska Južna Amerika.

Polystichum × illyricum Hahne
Allg. Bot. Z. Syst. 10. 103. 1904. 1904

Basionym: *Aspidium × illiricum* Borbás, Oesterr. Bot. Z. 41: 354. 1891

= *Polysticum aculeatum* x *P. lonchitis*

Stanište: Šume planinskih, rjeđe brdskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** zakamen ispod Ledenice (Rohlena 1942: 11), kanjonska dolina Tare (Bulić 1989: 117).

Genus: *Pteridium* Scop.

Fl. Carniol.: 169. 1760.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
in Kersten, Reisen Ost-Afr. 3(3): 11. 1879.

- Basionym:** *Pteris aquilina* L., Sp. Pl.: 1075. 1753.
= *Pteris aquilina* L. var. *gintlii* Rohl., Sitz.-Ber.Böhm. Ges. Wiss.: 35.1902.
= ¹*Pteridium aquilinum* var. *gintlii* (Rohl.) Kuemm.
= ²*Pteridium aquilinum* f. *pinnatilobum* Warnst.
= *Cincinalis aquilina* (L.) Trevisan, in Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 17: 31. 1874.
= *Eupteris aquilina* (L.) Newman, in Phytologist 2: 278. 1845.

Stanište: Zasjenčena staništa sa kiselim supstratom, šume, šikare, rubovi šuma, livade, od nizijskog do planinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta u šumama, na kultivisanom (Rohlena 1942: 8), **N-** Budoške bare (Bubanja 2008: 22), Kosanica- južno od Pljevalja (Aalto et al. 1972: 30), Krupac (Bubanja 2008: 22), Ljubišnja (Tomić 1988: 54), Manitovac (Bubanja 2008: 22), između Nedajnog i Crkvica u Pivi (Rohlena 1942: 8²), **E-** pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 314), Hum Orahovski (Bulić 2008: 90), **C-** Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 16), šumski progali u dolini Morače (Bulić 2008: 90), Morakovske bare (Bubanja 2004: 16), Radovče (Stešević 2001: 16), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 8^{1,2}), Boka (Grebenschikov 1960: 104), Činovnica (Karaman 1997: 23), Donja Klezna (Petrović 2011: 37), Donji Stoliv (Karaman 1997: 23), Grbaljsko polje (Hirc 1912: 105), Herceg Novi- Savinska Dubrava (Popović 1979: 314), Kotor (Pantoscek 1874: 11), Lastva (Aalto et al. 1972: 39), Pržno (Pantoscek 1874: 11), Sv. Stefan (Aalto et al. 1972: 39), Tivat (Pantoscek 1874: 11; Hirc 1912: 103), Verige (Karaman 1997: 23), Vrmac (Pantoscek 1874: 11), Ulcinj (Rohlena 1942: 8²), **Sm-** Boljevići, Berislavci (Černjavski et al. 1949: 66), Cijevna (Bulić 1994: 41), Đolaza (Petrović 2004: 19), Godinje, Gošići (Černjavski et al. 1949: 66), Golubovci (Hadžiablahović 2010: 14), Kostanjica, Livari (Petrović 2011: 36), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 4), Mali Mikulići (Petrović 2011: 36), Obida kod Virpazara (Černjavski et al. 1949: 66), Plavnica (Černjavski et al. 1949: 66; Hadžiablahović 2010: 14), Podgorica (Stešević 2009: 19; Bulić 2008: 90; Hadžiablahović 2010: 14), Spuž (Bešić 1978: 17), Virpazar (Černjavski et al. 1949: 66; Petrović 2004: 19), Vranjići (Černjavski et al. 1949: 66).

Napomena: Rohlena (1902b: 35, 36) je na materijalu sakupljenom u Baru opisao takson *Pteris aquilina* var. *gintlii*.

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolitska vrsta.

Genus: *Thelypteris* Schmidel
Icon. Pl. Keller: 45. 1763.

Thelypteris palustris Schott
Gen. Fil.: [24]. 1834.

- Basionym:** *Acrostichum thelypteris* L., Sp. Pl.: 1071. 1753.
= ¹*Nephrodium thelypteris* (L.) Strempel, Fil. Berol. Syn.: 32. 1822.
= *Aspidium thelypteris* (L.) Swartz, in J. Bot. (Schrader) 1800(2): 40. 1802.
= *Dryoptyeris thelypteris* (L.) A. Gray, Manual: 630. 1848.
= *Polystichum thelypteris* (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 3: 77. 1799.
= *Thelypteris thelypteroides* subsp. *glabra* J. Holub, in Taxon 21: 332. 1972.

Stanište: Obale jezera, rijeka, potoka, vlažne šume i livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare, Krupac, Manitovac (Bubanja 2008: 23) C- Morakovske bare (Bubanja 2004: 17), Sm- Godinje (Petrović 2011: 39), Podhum (Černjavski et al. 1949: 66¹), Sinjac iznad Vira (Rohlena 1942: 7¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Sjeverna Afrika, Sjeverna Amerika.

Thelypteris phegopteris (L.) Slosson
in Rydberg, Fl. Rocky Mount.: 1043. 1917.

- Basionym:** *Polypodium phegopteris* L., Sp. Pl.: 1089. 1753.
= ¹*Dryoptyeris phegopteris* (L.) C. Chr., Index Fil.: 284. 1905.
= *Nephrodium phegopteris* (L.) Prantl, Exkurs.-Fl. Bayern: 24. 1884.
= *Phegopteris connectilis* (Michaux) Watt, in Canad. Naturalist & Quart. J. Sci. ser. 2, 3: 159. 1867.
= *Phegopteris polypodioides* Fée, Mém. Foug. 5: 243. 1852.
= *Phegopteris vulgaris* Mett., Fil. Hort. Lips.: 83. 1856.

Stanište: Smrčeva šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1), Vojnik (Fukarek 1963: 153¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, istok Sjeverne Amerike.

Familia: *Marsileaceae* R. Br.

Genus: *Marsilea* L.

Sp. Pl.: 1099. 1753.

***Marsilea quadrifolia* L.**
Sp. Pl.: 1099. 1753.

Stanište: Stajaće vode i močvarna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Gostilje, Mataguži (Černjavski et al. 1949: 67), Plavnica (Rohlena 1942: 13; Černjavski et al. 1949: 67), Skadarsko blato (Lakušić R. 1983a: 105; Blaženčić 2007: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, srednja, južna, istočna Azija, Sjeverna Amerika.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 2).

IUCN kategorija: RE (CR?) (Petrović et al. 2008: 607).

Internacionalna IUCN kategorija: Vrsta je zaštićena Bernskom konvencijom, Emerald progamom i Habitat direktivom (Anonymous 1992, Annex IIb, IVb).

Divisio: Spermatophyta

Subdivision: Gymnospermae

Classis : *Coniferopsida*

Familia: *Cupressaceae* F. W. Neger

Genus: *Cupressus* L.
Sp. Pl.: 1002. 1753.

***Cupressus sempervirens* L.**
Sp. Pl.: 1002. 1753.

=¹ *Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis* (Targ. Tozz.) Nym

=² *Cupressus horizontalis* Miller, Gard. Dict. ed. 8: n° 2. 1768.

=³ *Cupressus sempervirens* var. *horizontalis* (Mill.) Loudon, Hort. Brit. 38 1830.

= *Cupressus pyramidalis* Targ.-Tozz., in Ann. Mus. Imp. Fis. Firenze 2(2): 73. 1810.

= *Cupressus fastigiata* DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 5: 336. 1815.

Stanište: Eumediterska vječnozelena zona. Sađen. Zabilježen i kao subspontan u termofilnim šikarama i lovoroško-kestenovoj šumi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Bar (Rohlena 1942: 14¹), priobalni dio Bokokotorskog zaliva (Đakonović 1978: 107^{1,3}), između Budve i Tivta (Lovrić et Rac 2006: 198), Buraši, Dobre Vode (Petrović 2011: 38), Donji Stoliv (Karaman 1997: 25), Luštica (Lovrić et Rac 2006: 198), između Miločera i Svetog Stefana (Lakušić D. 1993/94: 10), Možura (Petrović 2011: 38), Podi (Grebenschikov 1960: 102), Stari Bar, Tuđemili (Petrović 2011: 38), Savina, Zelenika (Grebenschikov 1960: 102), Ulcinj (Rohlena 1942: 14¹), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 44), Crmnička nahija (Rohlena 1942: 14¹), Martinići (Bešić 1978: 18), Bioče, Duga (Bulić 2008: 93), Miljevci (Petrović 2004: 21), Piperska rijeka (Bulić 2008: 93), Podgorica (Rohlena 1942: 14¹; Bulić 2008: 93; Stešević 2009: 21; Hadžiablahović 2010: 16¹), Skadarsko jezero (Šmarda 1968: 39²; Hadžiablahović 2010: 16¹), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 16¹), Sutorman, Virpazar (Petrović 2004: 21).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa, jugozapadna Azija.

Genus: *Juniperus* L.
Sp. Pl.: 1038. 1753.

***Juniperus communis* L.**
Sp. Pl.: 1040. 1753.

= ¹*Juniperus intermedia* Schur, in Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 2: 169. 1851.

= ²*Juniperus communis* var. *intermedia* (Schur) Sanio, Deutsche Bot. Monatsschr. 1: 51 1883.

Stanište: Kserotermna i mezofilna staništa od nizijskog do subalpinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Muravjev 1935: 143), Durmitor (Lakušić R. 1984: 70; Mijušković et Vujanović 1989: 443²), Golija (Fukarek 1963: 155¹), Kovčice (Rohlena 1942: 13), Ljubišnja (Tomić 1988: tab. 1), Srablje jezero (Rohlena 1942: 13²), kanjon Tare (Muravjev 1935: 140; Blečić 1960a: tab. 1; Bulić 1989: 118), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), C- Fundina, Korita, Medun (Bulić 1994: 44), kanjon Mrvice (Bulić 2008: 93), Morakovske bare (Bubanja 2004: 17), Štitovo (Fukarek 1963: 147¹; Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 1¹), E- okolina Andrijevice (Rohlena 1942: 13), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 94), Bijelo Polje (Lukić et al. 1989: 176), Biogradska gora (Blečić 1960a: tab. 1), Bjelasica (Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 2¹), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 215), Hajla (Lakušić R. 1970: 65; Martinović et Markišić 2002: 258), Kaludarska Rijeka (Blečić 1960a: tab. 1), okolina Kolašina (Rohlena 1942: 13; Blečić 1960a: tab. 1), Komovi, Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1¹), Pivljan (Rohlena 1942: 13), Prokletije (Blečić 1964: 228¹), Sjekirica, Zeletin (Blečić 1959: tab. 1¹), W- oko Grahova

(Rohlena 1942: 13), Orjen (Janković 1965: 18P¹), **Me-** Boka Kotorska (Bunuševac et al. 1979: 127), **Sm-** Njeguši (Rohlena 1942: 13), Orlov krš kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 5), Paprat (Bulić 1994: 44).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna i sjeverna Azija, Sjeverna Amerika.

Juniperus communis subsp. *alpina* (Suter) Celak.
Prodr. Fl. Böhmen: 17. 1867.

Basionym: ¹*Juniperus sibirica* Burgsd., Anleit.: 124. 1787.

= ²*Juniperus communis* subsp. *nana* Syme, in Sowerby, Engl. Bot., Ed. 3 8: 275. 1868.

= ³*Juniperus nana* Willd., Berlin. Baumz.: 159. 1796.

= ⁴*Juniperus communis* var. *nana* Loudon f. *imbricata* Beck.

= *Juniperus communis* var. *nana* (Willd.) Baumg., Enum. Stirp. Transsilv. 2: 308 1816.

= *Juniperus communis* var. *alpina* Suter, Fl. Helv. 2: 292. 1802.

Stanište: Planinske rudine subalpinskog i alpinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta u subaplinskim i alpinskim regionima. **N-** Crno jezero (Aalto et al. 1972: 34²), Durmitor (Rohlena 1942: 13²; Lakušić R. 1984: 83¹), Sinjajevina (Rohlena 1942: 13²), kanjon Tare (Janković 1984: 15; Bulić 1989: 118³), **C-** Đevojačka voda, Jelje, Katunine, Popov krš, Sto (Vuksanović 2003: 52), Štitovo (Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 1³, Fukarek 1963: 151³), **E-** Bjelasica (Rohlena 1942: 14²; Blečić 1960a: tab. 1³; Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 2³; Lakušić R. 1966: 89³), Đebeza, Hum Orahovski (Rohlena 1942: 13²), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 247¹), Jerinja glava (Rohlena 1942: 13²), Komovi (Rohlena 1942: 13²; Blečić 1959: tab. 1³), Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1³), Mali Rid (Blečić et Tatić 1957: 46³), Mokra planina (Rudski 1949: 64³), Rikavac (Rohlena 1942: 14²), Sjekirica (Rohlena 1942: 14²; Blečić 1959: tab. 1³), Štedin (Rudski 1935: 105³), Visitor (Blečić et Tatić 1957: 46³), Zeletin (Rohlena 1942: 13²; Blečić 1959: tab. 1³), **W-** Njegoš (Fukarek 1963: 142³), Orjen (Vandas 1889: 222³; Vesely 1890: 388¹; Adamović 1912: 10³; Rohlena 1923a: 99⁴), Subra (Weiss 1866: 574³), Vojnik (Fukarek 1963: 153³), **Sm-** Lovćen (Rohlena 1942: 14²), Štirovnik, Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 5²).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Južna i Sjeverna Amerika.

Juniperus oxycedrus L.
Sp. Pl.: 1038. 1753.

= ¹*Juniperus oxycedrus* subsp. *rufescens* Debeaux, in Rev. Bot. Bull. Mens. 11: 411. 1893.

= *Juniperus rufescens* Link, in Atti Congr. Sci. Ital. 7: 878. 1846.

Stanište: Kamenjari i šikare mediteranske i submediteranske zone.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- dolina Pive ispod Goranskog i Borkovića (Rohlena 1942: 14), C- Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 17), Klopot (Rohlena 1942: 14), Kopilje, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 17), Mala rijeka (Bulić 2008: 93), Nikšićka Župa- Gornje Morakovo (Fukarek 1963: 121), Radovče (Stešević 2001: 17), padine Vjeternika (Rohlena 1942: 14), E- Crna planina (Rohlena 1942: 14), W- Subra (Weiss 1866: 574), Me- priobalje od Bara do Ulcinja i ušća Bojane u more (Bunuševac et al. 1977: 75), Boka Kotorska (Grebenschikov 1960: 104; Đakonović 1977: 230; Bunuševac et al. 1979: 127; Jovanović et al. 1979: 154), Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197), Grbaljsko polje (Hirc 1912: 105), Herceg Novi- Savinska Dubrava (Popović 1979: 313), Jaz, Kameno (Šmarda 1968: 66), Luštica (Rohlena 1923a: 99¹; Karaman 1997: 25), Podi, Savina, (Grebenschikov 1960: 102), Sutomore (Šmarda 1968: 66), Vrmac (Karaman 1997: 25), Zelenika (Grebenschikov 1960: 102), Ulcinj (Rohlena 1942: 14), Sm- Bioče (Rohlena 1942: 14; Bulić 2008: 93), Boljevići (Rohlena 1942: 14; Černjavski et al. 1949: 67), Cetinje (Vukićević et Vučković 1974: 115), brdo Dečić, Dinoško polje, Dinoša (Hadžiablahović 2010: 16), Godinje (Černjavski et al. 1949: 67), podgorina Lovćena (Rohlena 1942: 14; Stanković-Tomić 1970a: 5), Milješko brdo (Hadžiablahović 2010: 16), okolina Njeguša (Rohlena 1942: 14), dolina Orahovske rijeke (Černjavski et al. 1949: 67), Podgorica (Bulić 2008: 93; Stešević 2009: 23), Rijeka (Rohlena 1942: 14; Černjavski et al. 1949: 67), Rumija (Adamović 1913b: 83; Petrović 2011: 39), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Sutorman (Petrović 2004: 21), Slatina (Bešić 1978: 18), Virpazar (Rohlena 1942: 14; Černjavski et al. 1949: 67).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Persija, Sirija, zapadna Mala Azija, Kavkaz.

Juniperus oxycedrus subsp. *macrocarpa* (Sm.) Ball
in J. Linn. Soc. Bot. 16: 670. 1878.

Basionym: ¹*Juniperus macrocarpa* Sm., Fl. Graec. Prodr. 2: 263. 1816.

= *Juniperus lobelii* Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 635. 1845.

= *Juniperus umbilicata* Godron, in Gren. & Godron, Fl. France 3: 158. 1855.

Stanište: Kamenjari i šikare mediteranske i submediteranske zone.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Boka Kotorska (Đakonović 1977: 230¹; Bunuševac et al. 1979: 127¹), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 34), Luštica (Lovrić et Rac 2006: 198¹), između Miločera i Sv. Stefana (Lakušić D. 1993/94: 11), Topliš blizu Budve (Stanković-Tomić 1970a: 6¹).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Juniperus phoenicea L.
Sp. Pl.: 1040. 1753.

= *Juniperus lycia* L., Sp. Pl.: 1039. 1753.
= *Juniperus oophora* G. Kunze, in Flora (Regensburg) 29: 637. 1846.
= *Juniperus turbinata* Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 634. 1845.

Stanište: Makija, gariga, kamenjarski primorski pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Subra (Weiss 1866: 574), Me- Boka Kotorska (Đakonović 1978: 106; Bunuševac et al. 1979: 127), Crnogorsko primorje (Visiani 1842 : 203), Dobre Vode (Bunuševac et al. 1977: 75), Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197), okolina Herceg Novog (Popović et Sterniša 1971: 35), Herceg Novi- Savinska Dubrava (Popović 1979: 313), Luštica (Rohlena 1923a: 99; Karaman 1997 : 25; Lovrić et Rac 2006: 198), okolina Meljina (Weiss 1866 : 580), uz more kod Njivica (Vandas 1892 : 32), Savina (Grebenschikov 1960: 102), Trojica blizu Kotora (Stanković-Tomić 1970a: 6), Vrmac (Karaman 1997 : 25), Zelenika (Grebenschikov 1960: 102).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Madeira, Kanarska ostrva.

Juniperus sabina L.
Sp. Pl.: 1039. 1753.

Stanište: Pukotine stijena, skeletna i plitka zemljišta u planinskoj zoni.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Buni jezerce na Prokletijama blizu albanske granice, Komovi, Visitor, (Rohlena 1942: 14), W- Njegoš (Fukarek 1963: 142), N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 14; Pulević 1965: 23), dolina Pive iznad Mratinja, Oštari kuk- Maglić blizu granice sa Hercegovinom (Rohlena 1942: 14).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, Mala Azija, Sirija, Kavkaz, Ural, Sibir, zapadna Azija.

Familia: *Pinaceae* Lindl.

Genus: *Abies* Miller
Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.

Abies alba Miller
Gard. Dict. ed. 8: n° 1. 1768.

= ¹*Abies pectinata* DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 3: 276. 1805.

Stanište: Miješane i čiste šume u brdsko-planiskom području.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 17; Rohlena 1942: 14), Gradina u okolini Pljevalja (Mitranović 1913/91: 5), Ljubišnja (Blečić 1957: 30),

Ledenica, Maglić blizu granice sa Bosnom, (Rohlena 1942: 14), kanjon Tare (Janković 1984: 15), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31¹), Vojnik, (Fukarek 1963: 115¹), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 75), Lola (Fukarek 1963: 115¹), Maganik, Prekornica (Fukarek 1963: 115¹), Štitovo (Blečić et Lakušić R. 1969: tab.1; Fukarek 1963: 146), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 72), Biogradska gora (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 1), Đebeza (Rohlena 1942: 14), Hajla (Lakušić R. 1970: 59; Martinović et Markišić 2002: 255), Komovi (Rohlena 1942: 14; Blečić 1959: tab. 1), Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1), Mali Rid (Blečić et Tatić 1957: 45), Prokletije (Blečić 1958a: 5), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87), Skrobotuša (Rohlena 1942: 14; Blečić 1959: tab. 1), Sjekirica (Rohlena 1942: 14), Štedin (Rudski 1935: 106), Visitor (Blečić et Tatić 1957: 45), W- Bijela Gora (Fukarek 1963: 115¹), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1; Fukarek 1963: 115¹), Njegoš, Pusti Lisac (Fukarek 1963: 115¹), Rašulja zapadno od Nikšića (Fukarek 1963: 138).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa.

**Genus: *Larix* Miller
Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.**

Larix decidua Miller
Gard. Dict. ed. 8: n° 1. 1768.

Basionym: *Pinus larix* L., Sp. Pl.: 1001. 1753.
= *Larix europaea* DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 3: 277. 1805.

Stanište: Sađena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Komovi, iznad Konjuha- kultivisan (Rohlena 1942: 14), Kolašin- Šljivovica (orig. podaci), N- Durmitor- bungalovi kod Crnog jezera (orig.podaci)

Geografsko rasprostranjenje: Alpi, Karpati, Sudeti, Poljska.

**Genus: *Picea* A. Dietr.
Fl. Berlin 2: 794. 1824.**

Picea abies (L.) Karsten
Deutsche Fl.: 324. 1881.

Basionym: ¹*Pinus abies* L., Sp. Pl.: 1002. 1753.
= ²*Picea excelsa* Link, in Linnaea 15: 517. 1841.
= ³*Picea vulgaris* Link, in Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1827: 180. 1830.
= *Abies excelsa* Poiret, in Lam., Encycl. 6: 518. 1805.

= *Picea integrisquamis* (Carrière) Chiov., Fl. Alpi Lepont. Occid. 3: 16. 1935.

Stanište: Miješane i čiste šume od gorskog do subalpinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Maglić, sjeverne padine Durmitora (Fukarek 1963: 116), Durmitor (Bošnjak 1935: 17³; Rohlena 1942: 14; Blečić 1964: 232; Lakušić R. 1984: 70), Golija (Fukarek 1963: 116), Gradina u okolini Pljevalja (Mitranović 1913/91: 5), Ljubišnja (Blečić 1957: tab. 1; Fukarek 1963: 116), kanjon Tare (Janković 1984: 15; Bulić 1989: 117), Vojnik (Rohlena 1942: 14), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- Radovče (Stešević 2001: 17), Štitovo (Fukarek 1963: 148), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95²), Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 2²; Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 2²), okolina Gusinja i Plava ispod Prokletija (Rohlena 1942: 14), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 255; Lakušić R. 1970: 60²), Komovi (Rohlena 1942: 14; Blečić et Tatić 1957: 45²), Mali Rid (Blečić et Tatić 1957: 45²), Mokra planina (Rudski 1949: 64²), Prokletije (Blečić 1958a: 5), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87), Sjekirica (Rohlena 1942: 14; Blečić et Tatić 1957: 45²), Smiljevica (Lakušić R. 1970: 60²), Tara kod Kolašina (Rohlena 1942: 14), Štedin (Rudski 1935: 106²), W- Orjen (Studniczka 1890: 62¹).

Geografsko rasprostranjenje: Sjeverna Evrope i planinski predjeli srednje i južne Evrope.

**Genus: *Pinus* L.
Sp. Pl.: 1000. 1753.**

***Pinus halepensis* Miller**
Gard. Dict. ed. 8: n° 8. 1768.

Stanište: Eumediterranska vječnozelena vegetacija. Sađena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- okolina Bara (Adamović 1913b: 83; Rohlena 1942: 14), Bušat, Burtaši, Dobre Vode (Petrović 2011: 38), Činovnica (Karaman 1997: 25), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 6), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 55), Kotor, Lastva (Aalto et al. 1972: 39), Luštica (Lovrić et Rac 2006: 198), Miljevci (Petrović 2011: 38), između Miločera i Svetog Stefana (Lakušić D. 1993/94: 10), Možura, Pečurice (Petrović 2011: 38), padine iznad Prčnja (Đakonović 1978: 106), Pržno (Karaman 1997: 25), Risan (Đakonović 1978: 106), Spas kod Budve (Stanković-Tomić 1970a: 6), Stražnica (Karaman 1997: 25), Tivat (Aalto et al. 1972: 39), Trojica, Vrmac (Đakonović 1978: 106), okolina Ulcinja (Adamović 1913b: 83; Rohlena 1942: 14), Sm- Boljevići, Dobri do, Ostros (Petrović 2011: 38), Podgorica (Stešević 2009: 21; Hadžiablahović 2010: 15), Spuž (Bešić 1978: 17), Tuzi, Tuzi-Šipčanik (Hadžiablahović 2010: 15), okolina Virpazara (Rohlena 1942: 14; Petrović 2004: 21).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Pinus brutia Ten.
Prodr. Fl. Napol.: 72. 1815.

= *Pinus pityusa* Steven, in Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 11: 49. 1838.
= *Pinus halepensis* subsp. *brutia* (Ten.) Holmboe, in Bergens Mus. Skr. ser. 2, 1(2): 29. 1914.

Stanište: Eumediterska vječnozelena vegetacija. Sađena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- padine iznad Trojice, Prčnja, Vrmac (Đakonović 1978: 106)

Geografsko rasprostranjenje: Kalabrija, Krit, Krim, Mala Azija.

Pinus heldreichii Christ
in Verh. Naturf. Ges. Basel 3: 549. 1863.

=¹ *Pinus leucodermis* Antoine, in Österr. Bot. Z. 14: 366. 1864.
=² *Pinus leucodermis* var. *pancicii* Fukarek

Locus classicus: Orjen (Antoine 1864: 366).

Stanište: Strmi, kameniti, stjenoviti tereni subalpinskog pojasa i najveći vrhovi primorskih Dinarida.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Potez od graničnih crnogorsko-hercegovačkih planina do silikatnih Prokletija (Blečić 1958a: 5), N- Durmitor (Bošnjak 1935: 17; Rohlena 1942: 15; Blečić 1956: 409; Blečić et Lakušić R. 1969: 7; Knežević 1958: 550; Pulević 1965: 83; Janković 1984: 15), Golija (Fukarek 1963: 156), Donje Mataruge, Kamena Gora i Obrđe kod Pljevalja (Fukarek 1951: 47²), Sinjajevina (Rohlena 1942: 15; Blečić et Lakušić R. 1969: 7), kanjon Tare (Bulić 1989: 117; Knežević 1958: 550), Žuta Greda iznad Dobrog dola (Rohlena 1942: 15), C- sjeverne padine Babjeg zuba iznad 1500 mnv (Vuksanović 2003: 75), Gornja Morača (Rohlena 1942: 15), sjeveroistočne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 75), dolina Gračanice kod Gornjeg Morakova (Fukarek 1968: 119), Štitovo (Fukarek 1963: 155; Blečić et Lakušić R. 1969: tab.1), Maganik, Prekornica (Blečić et Lakušić R. 1969: 5), Piperska Lukavica, Suvi vrh (Fukarek 1968: 119), E- između Andrijevice i Peći, Bjelopoljska Bjelasica (Novak 1932: 74), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 86; Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 2), Đebeza, Fuša Rudnice (Rohlena 1942: 15), Gusinjske Prokletije (Wraber 1989: 296), Hajla (Blečić et Lakušić R. 1969: 7; Lakušić R. 1970: 53; Martinović et Markišić 2002: 252), Hum Orahovski (Rohlena 1942: 15), Komovi, Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1), Mokra planina (Rudski 1949: 64¹), Perućica (Rohlena 1942: 15), Planinica- Čakor (Šmarda 1968: 88),

Prokletije (Janković 1965: 16P), sjeverozapadne Prokletije (Lakušić R. 1961: 625) planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87), Sjekirica (Blečić 1959: tab. 1), Smiljevica (Blečić et Lakušić R. 1969: 7), padine Vasojevićkog Koma, Širokar (Rohlena 1942: 15), Zeletin (Blečić 1959: tab. 1), Štedin (Rudski 1935: 106¹), W- Krivošije (Vesely' 1890: 386¹), Orjen (Vandas 1889: 222; Vesely' 1890: 387¹; Adamović 1912: 82¹; Janković 1965: 16P; Lakušić R. et al. 1984: 288), Subra (Weiss 1866: 574¹), Sm- Boka (Grebenschikov 1960: 107), Lovćen (Adamović 1912: 82¹; Rohlena 1942: 15; Pittoni 1869: 155¹; Pulević et Bulić 1994: 211), na južnim ekspozicijama ispod samog vrha Rumije (Lakušić R. 1961: 628), Rumija (Janković 1965: 16P; Lakušić R. 1961: 625; Petrović 2011: 38), Štirovnik i Jezerski vrh (Stanković-Tomić 1970a: 6).

Napomena: Fukarek (1951: 41-50) je za područje Srbije i Sandžaka opisao novi var. *pancicii*.

Geografsko rasprostranjenje: Srednji i zapadni Balkan, jug Apeninskog pluostrva.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

***Pinus mugo* Turra**
in Giorn. Italia Sci. Nat. 1: 152. 1764.

- =¹ *Pinus montana* var. *mughus* (Scop.) Gremli, Excursionsfl. Schweiz ed. 4: 453 1881.
= *Pinus montana* Miller, Gard. Dict. ed. 8: n° 5. 1768.
= *Pinus montana* subsp. *mughus* (Scop.) Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 1: 228. 1897.
= *Pinus mughus* Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 2: 247. 1772.
= *Pinus pumilio* Haenke, in Jirasek, Beobacht. Reis. Riesengeb.: 68. 1791.

Stanište: Javlja se blizu gornje šumske granice i iznad nje, gdje gradi karakteristične zajednice.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Bioč (Fukarek 1963: 120), Durmitor (Rohlena 1942: 15; Fukarek 1963: 120; Pulević 1982: 122; Lakušić R. 1984: 69), Ljubišnja (Blečić 1957: 37; Fukarek 1963: 120), Maglić (Rohlena 1942: 15; Fukarek 1963: 120), Vojnik (Rohlena 1942: 15; Fukarek 1963: 120), kanjon Tare (Bulić 1989: 118; Janković 1984: 15), Žabljak (Aalto et al. 1972: 33), C- Prekornica (Fukarek 1963: 120), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), Čakor (Šmarda 1968: 88¹), Hajla (Lakušić R. 1970: 51; Martinović et Markišić 2002: 255), Koprivnik, Komovi (Blečić 1959: tab. 1), Prokletije (Fukarek 1963: 120), Štedin (Rudski 1935: 105).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evrope.

***Pinus nigra* Arnold**

Reise Mariazell: 8. 1785.

= *Pinus austriaca* Höss, Anleit. Bäume Österr.: 6. 1830.

= *Pinus laricio* subsp. *pachyphylla* (Christ) Vul'f, Fl. Kryma 1(1): 36. 1927.

Stanište: Suva i topla staništa od brdskog do gorskog pojasa. Često sađen.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Aalto et al. 1972: 34), Crna Poda (Marinković 1996: 265), Durmitor (Lakušić R. 1984: 86; Karadžić 1983: 330), jugozapadne padine Golije (Fukarek 1963: 118), Ledenica (Rohlena 1942: 15), Ljubišnja (Blečić 1957: 30), Sinjajevina (Rohlena 1942: 15), kanjon Tare (Muravjev 1935: 134; Bulić 1989: 117), između Zlokosa i Jugova u okolini Pljevalja (Mitranović 1913/91: 5), C- Babji zub (Vuksanović 2003: 75), Krlje, Kraljski potok, Međuriječe, Ropušnica (Bulić 2008: 92), Radovče (Stešević 2001: 17), Štitovo (Fukarek 1963: 118), E- okolina Andrijevice (Rohlena 1942: 15), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), Bukovička rijeka, Hajla (Markišić et Martinović 1998: 214), ispod Koma (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87), W- sjeverne padine Njegoša (Fukarek 1963: 118), Me- između Herceg-Novog i Risna (Adamović 1911: 13), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 56), Sm- Bukovica (Stanković-Tomić 1970a: 6), Cetinje (Leute 1978: 78), Danilovgrad (Bešić 1978: 17), Ivanova korita, Jezerski vrh (Stanković-Tomić 1970a: 6), Podgorica (Bulić 2008: 92), Rijeka (Černjavski et al. 1949: 67), Sutorman, okolina Virpazara (Petrović 2004: 21), Treštenik (Stanković-Tomić 1970a: 6).

Naponema: Vidaković (1957) na osnovu razlika u anatomskoj građi iglica raščlanjuje *Pinus nigra* na podvrste i varijetete, pa za područje Crne Gore navodi *Pinus nigra* subsp. *gočensis* (Đorđ.) Vidak. var. *illyrica* Vidak nova var. Ovom varijetu Fukarek (1971: 148) daje rang podvrste.

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa i zapadna Azija.

Pinus nigra subsp. *dalmatica* (Vis.) Franco
Dendrol. Florest.: 55. 1943.

Basionym: *Pinus dalmatica* Vis., Fl. Dalmat. 1: 199. 1842.

Stanište: Sađen. Subspontan u makiji i njenim degradacionim stadijumima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Herceg Novi (Popović et Sterniša 1971: 56).

Geografsko rasprostranjenje: Endem srednje i južne Dalmacije (Šilić 2005: 26). Na području Crne Gore (Herceg-Novog) sađen i subspontan.

Pinus peuce Griseb.
Spic. Fl. Rumel. 2: 349. 1846.

Stanište: Silikati u planiskoj zoni. Gradi čiste ili mješovite sastojine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 85; Janković 1984: 15), Čakor (Šmarda 1968: 88), Hajla (Lakušić R. 1970: 60; Martinović et Markišić 2002: 252), Komovi (Adamović 1913a: 125; Blečić 1959: tab. 1; Janković 1984: 15), Hasanac (Rohlena 1942: 15), Mali Rid, Nenova Gora (Blečić et Tatić 1957: 45), Ničinat (Bjelčić 1956: 142), između Plava i Dečana (Rohlena 1942: 15), Sjekirica (Adamović 1913a: 125; Rohlena 1942: 15; Blečić et Tatić 1957: 45), Prokletije (Blečić 1958a: 5), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87), Smiljevica (Lakušić R. 1970: 60), Vasojevići (Rohlena 1942: 15), Visitor (Blečić et Tatić 1957: 45), Šekular (Adamović 1913a: 125), Štedin (Rudski 1935: 106), Zeletin (Adamović 1913a: 125; Rohlena 1942: 15; Blečić et Tatić 1957: 4; Blečić 1959: tab. 1), N- Durmitor (Janković 1984: 15).

Geografsko rasprostranjenje: Endem srednjeg i zapadnog dijela Balkanskog poluostrva.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

Pinus pinaster Aiton
Hort. Kew. 3: 367. 1789.

= *Pinus pinaster* subsp. *atlantica* Huguet del Villar, in Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 33: 427. 1934.

Stanište: Eumediterska vječnozelena vegetacija. Sađen.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- okolina Vira (Rohlena 1942: 15), Me- Lokva, Opatovo (Karaman 1997: 25), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 56), Vrmac (Đakonović 1978: 106).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, od Španije do Italije.

Pinus pinea L.
Sp. Pl.: 1000. 1753.

Stanište: Eumediterska vječnozelena vegetacija.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Kotor, Lastva, Tivat (Aalto et al. 1972: 39), južne padine Luštice (Karaman 1997 : 25), Herceg Novi ispod tvrđave Španjola (Weiss 1866 : 580), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 56), Tivat (Aalto et al. 1972: 39), Žlijebi (Weiss 1866: 574).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje od Portugala do Sirije.

Pinus sylvestris L.
Sp. Pl.: 1000. 1753.

= *Pinus rubra* Miller, Gard. Dict. ed. 8: n° 3. 1768.

Stanište: Čiste ili mješovite sastojine od montanog do subalpinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 17; Rohlena 1942: 14; Lakušić R. 1984: 70), Golija (Fukarek 1963: 119), Ledenica (Rohlena 1942: 14), Ljubišnja (Blečić 1957: 30), Maglić (Rohlena 1942: 14), Piva (Adamović 1912: 10), kanjon Tare (Adamović 1912: 10; Knežević 1958: 550; Bulić 1989: 117), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), C- Morača (Adamović 1912: 10), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), Bjelasica (Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 2), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 255), Hasanac, Kom (Rohlena 1942: 14), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87), Zeletin (Rohlena 1942: 14).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Azija.

Classis: *Gnetopsida*

Familia: *Ephedraceae* Dumort

Genus: *Ephedra* L.
Sp. Pl.: 1040. 1753.

Ephedra campylopoda C. A. Meyer

Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg, Sér. 6, Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 7(2): 263. 1846.

Basionym: ¹*Ephedra foeminea* Forssk., Fl. Aegypt. 170. 1775.

= ²*Ephedra fragilis* subsp. *campylopoda* (C. A. Meyer) K. Richter, Pl. Eur. 1: 8. 1890.

= ³*Ephedra major* Host, Fl. Austriaca 2: 671. 1831.

= *Ephedra macedonica* Kosanin, in Glasn. Srpske Kral. Akad. 119: 21. 1926.

Stanište: Stijene, kamenjari, zidine, šikare u mediteranu i submediteranu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Subra (Weiss 1866: 574³), C- Medun (Rohlena 1942: 15), Me- priobalje od Bara do Ulcinja i ušća Bojane u more (Bunuševac et al. 1977: 75), okolina Bara (Rohlena 1942: 15), Boka Kotorska (Grebenschikov 1960: 104; Bunuševac et al. 1979: 127), iznad Starog Bara (Lakušić R. 1971b: 163), Budva- Stari grad (Adam et al. 1971: 44²), sjeverozapadni dio Hercegnovskog područja (Popović et

Sterniša 1971: 67), Jaz (Šmarda 1968: 46), Gornji i Donji Orahovac (Đakonović 1978: 108), Popova glava (Karaman 1997: 26), iznad Risna (Đakonović 1978: 108), Spilica (Petrović 2011: 39), Sutomore (Šmarda 1968: 46), Sveti Stefan (Šmarda 1968: 46; Adam et al. 1971: 44²; Leute 1978: 79²), Tivatski zaliv (Karaman 1997: 26), Topolica (Rohlena 1942: 15; Pulević 1983: 41³), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 15), **Sm-**Bigova-Platamuni (Lovrić et Rac 2006: 196¹), Bioče, Drušići (Rohlena 1942: 15), Gornji Murići (Petrović 2011: 39), Ostrog (Rohlena 1942: 15), istočno od Platamuna u Budvanskom zalivu (Lovrić et Rac 2006: 198¹), Podgorica (Rohlena 1942: 15; Stešević 2009: 23), Prijerade iznad Gornjeg Grblja (Stanković-Tomić 1970a: 6), Rijeka (Rohlena 1942: 15), Sto (Petrović 2004: 21).

Geografsko rasprostranjenje: Mediteran, od Hrvatske do Sirije i Kurdistana.

Status zaštite: Takson *Ephedra major* se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

***Ephedra distachya* L.**

Sp. Pl.: 1040. 1753.

= *Ephedra arborea* Bertol., Fl. Ital. 10: 393. 1855.

= *Ephedra vulgaris* L. C. M. Richard, Comment. Bot. Conif. Cycad.: 26. 1826.

Stanište: Kamenjari, stijene.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Pristan u Baru (Rohlena 1942: 15).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i centralna Evropa, umjerena Azija.

***Ephedra nebrodensis* Guss.**

Fl. Sicul. Syn. 2: 638. 1845.

= *Ephedra atlantica* Andreanszky, in Bot. Jahrb. Syst. 64: 265. 1931.

= *Ephedra major* subsp. *villarsii* (Gren. & Godron) P. Fourn., Quatre Fl. France: 19. 1934.

= *Ephedra scoparia* Lange, in Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjöbenhavn 1861: 33. 1861.

= *Ephedra villarsii* Godron & Gren., in Gren. & Godron, Fl. France 3: 161. 1855.

Stanište: Kamenjari i pukotine stijena u mediteranu i submediteranu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Topolica iznad Bara (Rohlena 1942: 15).

Geografsko rasprostranjenje: Mediteran, Kanarska ostrva, srednja i zapadna Azija.

Classis : *Taxopsida*

Familia: *Taxaceae* F. Gray

Genus: *Taxus* L.
Sp. Pl.: 1040. 1753.

***Taxus baccata* L.**
Sp. Pl.: 1040. 1753.

= ¹*Taxus baccata* f. *ericoides* (Carrière) Pilg., Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 25: 11 1916
publ. 1917.

= *Taxus baccata* subsp. *communis* Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. ed. 2, 1:
275. 1912.

Stanište: U pojasu bukovih i mješovitih četinarskih šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 13; Pulević 1965: 23),
okolina Šavnika (Rohlena 1942: 13), kanjon Tare (Muravjev 1935: 138; Pulević 1983:
50; Bulić 1989: 118), Vojnik (Rohlena 1942: 13), C- Crkvice (Pulević 1983: 50),
Gornja Morača, Iibrištica, Javorje, Kraljski potok, Kruševlja, Maganik, izvorište Morače
(Bulić 2008: 93), kanjon Morače (Pulević 1983: 50), kanjon Mrvice (Pulević 1983: 50;
Bulić 2008: 93; Pulević et Vugdelić 2001: 190), kanjon Platije (Pulević 1983: 50;
Pulević et Vugdelić 2001: 190; Bulić 2008: 93), Lutovske Platije, planina Rovca,
Savina Lazba, podnožje Tali, Velja Lazba, Ropušniva, Tisove ploče, Vragodo (Bulić
2008: 93), E- oko Andrijevice (Rohlena 1942: 13), Hajla (Martinović et Markišić 2002:
248), Kom, Skrobotuša (Rohlena 1942: 13), Visitor- iznad Šarkinovića kuća (Pulević et
Vugdelić 2001: 190), W- Crkvice na Orjenu (Pulević et Vugdelić 2001: 190), Sm-
Garač (Pulević 1966: 91-92), blizu Ivanovih korita (Stanković-Tomić 1970a: 5),
Lovćen (Rohlena 1942: 13), padine Lovćena (Rohlena 1942: 131; Pulević et Bulić
1994: 211), Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 5).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, srednja i sjeverna Azija, sjeverna Afrika,
Sjeverna Amerika.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06: 8).

Subdivisio: *Angiospermae*

Classis: Dicotyledones

Familia: Betulaceae S.F.Gray.

Genus: *Alnus* Miller
Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.

Alnus glutinosa (L.) Gaertner
Fruct. Sem. Pl. 2: 54. 1790.

Basionym: *Betula alnus* var. *glutinosa* L., Sp. Pl.: 983. 1753.
= *Alnus denticulata* C. A. Meyer, Verz. Pfl. Casp. Meer.: 43. 1831.
= *Alnus morisiana* Bertol., Fl. Ital. 10: 163. 1855.
= *Alnus vulgaris* Druce, in Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 3: 440. 1914.

Stanište: Pjeskovita zemljišta na aluvijalnim terenima, uz nizijske i brdske potoke, rijeke i jezera.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjon Tare (Muravjev 1935: 133; Bulić 1989: 119), C- Dragovića Polje, Morača, Mala rijeka, Mioska (Bulić 2008: 94), Morakovske bare (Bubanja 2004: 18), Mrtvica, Mrtvo Duboko (Bulić 2008: 94), Plašnica iznad Lipova (Rohlena 1942: 16), Sjevernica, Velje Duboko (Bulić 2008: 94), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 16), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 94), Bratonožići (Bulić 2008: 94), Kolašin (Lakušić R. et Milojević 1972: 94), Sm- Bioče (Bulić 2008: 94), Cijevna (Bulić 1994: 45), Crmnička nahija (Rohlena 1942: 16), Danilovgrad (Bešić 1978: 19), Godinje (Petrović 2011: 40), Martinići (Bešić 1978: 19), dolina Orahovske rijeke (Černjavski et al. 1949: 67), okolina Plavnice (Rohlena 1942: 16), Podgorice (Stešević 2009: 23), obale rijeka Zete i Morače (Rohlena 1942: 16), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 17), okolina Vira (Rohlena 1942: 16).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, jugozapadna Azija, zapadni Sibir.

Alnus incana (L.) Moench
Methodus: 424. 1794.

Basionym: *Betula alnus* var. *incana* L., Sp. Pl.: 983. 1753.
= ¹*Alnus incana* var. *hypochlora* Callier, Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult. 69(2): 76 1891.
= ²*Alnus incana* subsp. *fukarekiana* Lakušić, Akad. Nauka Umjet. Bosne Herceg: 180. 1983.

Stanište: Pješčani i ilovasti nanosi uz obale hladnjih rijeka, potoka, planinskih izvora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- oko izvora Ćehotine kod Pljevalja (Fukarek 1982: 119), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1), kanjon Tare (Muravjev 1935: 133; Janković 1984: 13; Bulić 1989: 119), gornji sliv Tare (Fukarek 1982: 119), C- Plašnica (Blečić 1960a: tab. 1), E- oko Andrijevice (Rohlena 1942: 16), Babino polje (Fukarek 1982: 119), Biogradska gora (Blečić 1958a: 5), podnožje Crne Planine u Kučima (Rohlena 1942: 16), padine Čakora, Gusinje (Fukarek 1982: 119), Hajla (Lakušić R. 1970: 65; Martinović et Markišić 2002: 261), Kolašin, Kaludarska rijeka (Blečić 1960a: tab. 1), gornji sliv Lima (Fukarek 1982: 119), Murino (Blečić 1960a: tab. 1), Plav (Fukarek 1982: 119), centralne Prokletije (Lakušić R. 1983b: 181), Skrobotuša (Rohlena 1942: 16), dolina Tare (Rohlena 1942: 16; Blečić 1960a: tab. 1), slivno podrčje Tare (Janković 1984: 13), Svinjača (Blečić 1960a: tab. 1), Vrmoš (Rohlena 1942: 16¹), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 80), Sm- okolina Podgorice (Rohlena 1942: 16).

Napomena: Lakušić R. (1983b: 180) je na materijalu sakupljenom na Starcu opisao takson *Alnus incana* subsp. *fukarekiana* (syn. *Alnus incana* var. *hypochlora* Rohlena non Callier) rasprostranjen u prokletijskom dijelu areala vrste (Starac, Bogičevica, Đeravica).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, jugozapadna Azija.

Genus: *Betula* L.
Sp. Pl.: 982. 1753.

***Betula pendula* Roth**
Tent. Fl. Germ. 1: 405. 1788.

= ¹*Betula verrucosa* Ehrh., Beitr. Naturk. 6: 98. 1791.

Stanište : Svijetle šume od brdskog do planinskog pojasa, krčevine, sječine, požarišta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Bajovo polje (Fukarek 1963: 122), Durmitor (Adamović 1912: 10; Bošnjak 1935: 17; Lakušić R. 1984: 70¹), Golija (Fukarek 1963: 122), Ledinice (Pulević 1965: 24), Ljubišnja (Tomić 1988: tab. 1¹), Sinjajevina (Adamović 1912: 10), kanjon Tare (Bulić 1989: 119), Tušina iznad Šavnika (Rohlena 1942: 16), Vojnik (Fukarek 1963: 122), Zakamen ispod planine Ledenica (Rohlena 1942: 16), Žabljak (Aalto et al. 1972: 35), C- Katunine (Vuksanović 2003: 38), Lipovo (Rohlena 1942: 15), Sto (Vuksanović 2003: 38), Štitovo (Fukarek 1963: 122), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 258), Javorje ispod Koma (Rohlena 1942: 16), Komovi (Adamović 1912: 10), dolina Perućice (Rohlena 1942: 15), Rudo brdo kod Andrijevice, Tara kod Kolašina (Rohlena 1942: 16), dolina Tare (Pulević 1965: 24), Prokletije (Blečić 1958a: 5), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 80).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna, sjeverna i južna Evropa, Mala Azija, Kavkaz, Sibir.

Betula pubescens Ehrh.
Beitr. Naturk. 6: 98. 1791.

= *Betula tomentosa* Reitter & Abel, Abh. Beschr. Holzarten 1: 17. 1803.

Stanište: Cretovi i vlažni tereni.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- okolina Andrijevice i Viljuše (Rohlena 1942: 16), W- Vojnik (Rohlena 1942: 16), N- planina Ledenica (Rohlena 1942: 16; Pulević 1965: 24).

Geografsko rasprostranjenje: Sjeverna, srednja, dio južne Evrope (u južnoj Evropi mnogo rjeđa), Kavkaz, zapadni i centralni Sibir.

Genus: *Carpinus* L.
Sp. Pl.: 998. 1753.

Carpinus betulus L.
Sp. Pl.: 998. 1753.

Stanište: Mješovite šume od nizijskog do brdskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 71), kanjon Tare (Bulić 1989: 119), Ljubišnja- Volvoder (Tomić 1988: tab. 1), C- južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 51), Vjeternik (Rohlena 1942: 16), E- Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 247), okolina Kolašina, Lijeva Rijeka (Rohlena 1942: 16), Mokra planina (Rudski 1949: 65), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 82), Me- Boka Kotorska (Bunuševac et al. 1979: 127), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 6), Kolonza (Petrović 2011: 40), okolina Ulcinja (Bunuševac et al. 1977: 77), Šaskog jezera (Petrović 2011: 40), Sm- Baša (Petrović 2004: 22), Boljevići (Černjavski et al. 1949: 68), Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 6), Cetinje (Vukićević et Vučković 1974: 120), Cijevna (Bulić 1994: 46), Crnogorska nahija (Rohlena 1942: 16), Godinje (Černjavski et al. 1949: 68), Katunska nahija, Lješanska nahija (Vukićević et Vučković 1974: 120), padine Lovćena (Rohlena 1942: 16), Martinići (Bešić 1978: 18), Obida kod Virpazara (Černjavski et al. 1949: 68), Padež kod Obzovice (Stanković-Tomić 1970a: 6), dolina rijeka Zete i Morače (Rohlena 1942: 16), Umci i Zabrdje kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 6), Virpazar (Černjavski et al. 1949: 68).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, jugozapadna Azija, Kavkaz.

Carpinus orientalis Miller

Gard. Dict. ed. 8: n° 3. 1768.

= ¹*Carpinus duinensis* Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 2: 243. 1772.

Stanište: Termofilne šume i šikare u mediteranu i submediteranu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 71), Goransko (Blečić et Lakušić R. 1967: 98), kanjon Tare (Muravjev 1935: 132; Blečić 1956: 408; Janković 1984: 14; Bulić 1989: 119), C- južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 51), Kopilje, Kopiljske strane (Stešević 2001: 20), Morača (Rohlena 1942: 16), Platije (Stefanović 1979: tab. 1), Vjeternik (Rohlena 1942: 16), E- Hajla (Lakušić R. 1970: 58), W- Grahovo (Rohlena 1942: 16), sjeverozapadni dio Hercegnovskog područja (Popović et Sterniša 1971: 68), Orjen (Lakušić R. et al. 1984: 289), Me- Bar (Rohlena 1942: 16), priobalje od Bara do Ulcinja i ušća Bojane u more (Bunuševac et al. 1977: 72), Boka Kotorska (Grebenschikov 1960: 104, Đakonović 1977: 230), Brajkovići (Bunuševac et al. 1979: 127; Jovanović et al. 1979: 155; Karaman 1997: 26), Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197), Gornji Stoliv (Karaman 1997: 26), na putu ka Herceg-Novom (Weiss 1866: 574¹), Herceg Novi- Savinska Dubrava (Popović 1979: 312), Jaz (Šmarda 1968: 31), Kruševica kod Ilijinog brda ca. 841m (Šmarda 1968: 31), put između Lepetana i Verige (Karaman 1997: 26), Luštica (Lovrić et Rac 2006: 198), između Miločera i Svetog Stefana (Lakušić D. 1993/94: 10), Miljevci (Petrović 2004: 22), Podi (Grebenschikov 1960: 102), južna padina Popove glave (Karaman 1997: 26), Savina (Grebenschikov 1960: 102), Sutormore (Šmarda 1968: 31), južna padina Sv. Ilije (Karaman 1997: 26), Zelenika (Grebenschikov 1960: 102), Ulcinj i okolina (Rohlena 1942: 16; Blečić et Lakušić R. 1967: 98), zaleđe Velike Ulcinjske plaže (Janković et Bogojević 1965: 15P), Sm- Bobija (Černjavski et al. 1949: 67), Boljevići (Černjavski et al. 1949: 67; Petrović 2004: 22), Cetinje (Rohlena 1942: 16; Vukićević et Vučković 1974: 120), Cijevna (Bulić 1994: 46), Crnicačka nahija (Rohlena 1942: 16), Danilovgrad (Bešić 1978: 18), Dujevo (Rohlena 1942: 16), Dolaza (Petrović 2004: 22), Godinje, Goljemadi (Černjavski et al. 1949: 67), Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 17), Lisinj- brdo na desnoj obali Rijeke Crnojevića (Černjavski et al. 1949: 67), Lonac (Petrović 2004: 22), Lovćen, padine i podgorina (Stanković-Tomić 1970a: 6), Mala Čakovica- ostrvo u sjeverozapadnom dijelu jezera (Černjavski et al. 1949: 67), Martinići (Bešić 1978: 18), Nikšić i okolina (Blečić et Lakušić R. 1967: 98; Fukarek 1963: 137), Obruč (Stešević 2001: 20), Ostrog (Rohlena 1942: 16), Podgorica (Rohlena 1942: 16; Blečić et Lakušić R. 1967: 98; Bulić 2008: 95; Stešević 2009: 23), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 17), Rumija (Petrović 2011: 41), Virpazar (Rohlena 1942: 16; Černjavski et al. 1949: 67; Šmarda 1968: 31), Vranjići (Černjavski et al. 1949: 67).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i jugoistočna Evropa, Krim, Kavkaz, Mala Azija, sjeverozapadni Iran.

**Genus: *Corylus* L.
Sp. Pl.: 998. 1753.**

Corylus avellana L.
Sp. Pl.: 998. 1753

=¹ *Corylus avellana* var. *schizochlamys* Spach.

Stanište: Šume i šikare od nizijskog do subalpinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Kovčice na Durmitoru (Rohlena 1942: 17; Pulević 1965: 24), Liverovići (Bubanja 2004: 18), Ljubišnja (Blečić 1957: 33; Tomić 1988: tab. 1), Šavnik (Rohlena 1942: 17¹), kanjon Tare (Muravjev 1935: 132; Janković 1984: 13), sliv Tare (Jovančević et al. 1987: 39), C- Katunine, južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 51), Kopilje, Kopiljske strane, Lokve Martiničke (Stešević 2001: 20), Morača (Rohlena 1942: 17), Morakovo, Morakovske bare (Bubanja 2004: 18), Osreci (Bulić 2008: 95), Radovče (Stešević 2001: 20), Štitovo (Blečić et Lakušić R. 1969: tab.1), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 17), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 215), Hajla (Lakušić R. 1970: 65, Martinović et Markišić 2002: 259), Mokra planina (Rudski 1949: 65), Murino (Blečić 1960a: tab. 1), dolina Perućice (Rohlena 1942: 17, 1942: 17¹), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 82), Svinjača (Blečić 1960a: tab. 1), obala Tare (Rohlena 1942: 17; Blečić 1960a: tab. 1), Veruša (Rohlena 1942: 17), Me- Boka (Grebenschikov 1960: 104), Donji Stoliv (Karaman 1997: 26), okolina Ulcinja (Bunuševac et al. 1977: 77), Sm- Baša (Petrović 2004: 23), Bijela Skala (Petrović 2011: 41), Boljevići (Černjavski et al. 1949: 67; Petrović 2004: 23), Cetinje (Rohlena 1942: 17; Vukićević et Vučković 1974: 120), Cijevna (Bulić 1994: 46), Danilovgrad (Bešić 1978: 18), Dobri do- vrh Rumije (Petrović 2011: 41), Lovćen (Pulević et Bulić 1994: 211), Mali Mikulići (Petrović 2011: 41), Martinići (Bešić 1978: 18), Međurečka planina (Petrović 2011: 41), Njeguši (Rohlena 1942: 17), Obzovica, Orlov krš (Stanković-Tomić 1970a: 6), Podgorica (Bulić 2008: 95; Stešević 2009: 23), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 17), Velestovo (Rohlena 1942: 17), Vrela, Zabrdje (Stanković-Tomić 1970a: 6), obala Zete (Rohlena 1942: 17).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i zapadna Evropa, Sredozemlje, Balkan, Skandinavija, Kipar, Mala Azija, Kavkaz, Sjeverna Afrika.

Corylus colurna L.
Sp. Pl.: 999. 1753

Stanište: Uglavnom reliktne šumske zajednice.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Duga (Fukarek 1963: 123), Durmitor (Lakušić R. 1984: 71), Lipova ravan sjeverno od Nikšića (Fukarek 1963: 123), kanjon Pive (Blečić 1958b: tab. 1), kanjon Tare (Muravjev 1935: 134; Janković 1984: 14; Bulić 1989: 119), sliv Tare (Janković 1984: 14; Jovančević et al. 1987: 39), obala rijeke Tušine (orig.

podaci), **W-** Cuce (Rohlena 1942: 17), Njegoš (Fukarek 1963: 123), **Sm-** Ceklići, Čevski Lisac, Dubovik između Njeguša i Cetinja, Košarica iznad Cetinja, Ostrog (Rohlena 1942: 17), Ugnji, Vrela, Zabrdje (Stanković-Tomić 1970a:)

Geografsko rasprostranjenje: Rumunija, Balkansko poluostrvo, Mala Azija, Iran, Indo-himalajska oblast.

**Genus: *Ostrya* Scop.
Fl. Carniol.: 414. 1760.**

Ostrya carpinifolia Scop.
Fl. Carniol. ed. 2, 2: 244. 1772.

Basionym: *Carpinus ostrya* L., Sp. Pl.: 998. 1753.

= *Ostrya virginiana* subsp. *carpinifolia* (Scop.) Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 400. 1910.

Stanište: Čiste ili mješovite sastojine uglavnom u zoni hrastovih šuma, nekad bukovih šuma ili makije.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Duga (Fukarek 1963: 123), kanjoni rijeka durmitorskog sektora (Lakušić R. 1971b: 168), Golija (Fukarek 1963: 123), Liverovići (Bubanja 2004: 18), Lukovo ispod Vojnika (Rohlena 1942: 17), Piva do Goranskog i sastavaka sa Tarom (Fukarek 1963: 123), kanjon Tare (Muravjev 1935: 132; Knežević 1958: 550; Janković 1984: 14; Bulić 1989: 119), **C-** sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 51), Crkvine (Bulić 2008: 95), južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 51), Gračanica u Nikšićkoj Župi (Fukarek 1963: 123), Kopilje, Kopiljske strane (Stešević 2001: 20), Maganik (Bulić 2008: 95), Morača (Rohlena 1942: 17; Bulić 2008: 95), Morakovo (Bubanja 2004: 18), Mrtvica (Bulić 2008: 95), Pej (Rohlena 1942: 17), Platije (Stefanović 1979: tab. 1; Bulić 2008: 95), Radovče (Stešević 2001: 20), Sjevernica, Sto, Velje Duboko, Vjeternik (Bulić 2008: 95), **E-** dolina Lima u Andrijevici (Rohlena 1942: 16-17), Hajla (Lakušić R. 1970: 51; Martinović et Markišić 2002: 247), dolina Svinjače i Tare kod Kolašina (Rohlena 1942: 17), dolina Tare (Fukarek 1963: 123), **W-** sjeverozapadni dio Hercegnovskog područja (Popović et Sterniša 1971: 68), Njegoš (Fukarek 1963: 123), **Me-** Boka Kotorska (Grebenschikov 1960: 105; Đakonović 1977: 230; Bunuševac et al. 1979: 127), Herceg Novi- Savinska Dubrava (Popović 1979: 312), Klinci (Karaman 1997: 26), od Poljuškog potoka, preko Dobrih Voda do Ulcinja (Bunuševac et al. 1977: 72), od Savine do Meljina (Obradović et Budak 1979: 108), Stoliv (Janković 1966: 10P), Vrmac (Đakonović 1978: 111), **Sm-** Baša (Petrović 2004: 22), Bijela Skala (Petrović 2011: 41) Cetinje (Vukićević et Vučković 1974: 115), Cijevna (Bulić 1994: 46), Dobri do- vrh Rumije, Dobri do- Velembusi (Petrović 2011: 41), Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 17), Kokoti (Rohlena 1942: 17), Lastva Čevska (Rohlena 1942: 16), Lonac (Petrović 2004: 22), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 6), Mala Čakovica (Černjavski et al. 1949: 67), Mali Mikulići (Petrović 2011: 41), okolina Nikšića (Fukarek 1963: 123), iznad Njeguša,

Ostrog (Rohlena 1942: 16), Podgorica (Stešević 2009: 23), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 17), Rumija (Rohlena 1942: 17), Simunj (Rohlena 1942: 16), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), padine Sutormana (Rohlena 1942: 16), Virpazar (Šmarda 1968: 31), Vranići (Černjavski et al. 1949: 67), Vrsuta (Petrović 2011: 41), Zagarač (Rohlena 1942: 16).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja Evropa, Balkan, Mala Azija, sjeverozapadni Iran.

Familia: *Fagaceae* A. Br.

**Genus: *Castanea* Hill.
Gard. Dict. abr. ed. 4 (1754)**

Castanea sativa Mill.
Gard. Dict. ed. 8 no. 1. 1768.

=¹ *Castanea vesca* Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 181 1788.

Stanište: Topla i vlažna staništa mediteranskog i submediteranskog područja.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- dolina Lima kod Andrijevice (Rohlena 1942: 17), Me- Bar, Boka Kotorska (Grebenšchikov 1960: 104; Bunuševac et al. 1979: 127), Bogdašići, Brajkovići, Činovica, Gornji Stoliv (Karaman 1997: 27), Lastva (Aalto et al. 1972: 39), Kotor, Meljine (Studniczka 1890: 62¹), Herceg-Novi (Weiss 1866: 574), Herceg Novi- Savinska Dubrava (Popović 1979: 313), Kostanjica (Hirc 1912: 100), Lepetane (Pulević 1966: 95), Stoliv (Visiani 1842: 207; Janković 1966: 10P; Pulević 1966: 95; Đakonović 1978: 111), Stoliv-Verige (Hirc 1912: 97), Ulcinj i okolina (Aalto et al. 1972: 39; Bunuševac et al. 1977: 74, 76), Vladimir (Petrović 2011: 41), Sm- Arbaneš (Černjavski et al. 1949: 67), iznad Boke Kotorske (Šmarda 1968: 32), Boljevići (Černjavski et al. 1949: 67; Petrović 2004: 23), Burijan (Černjavski et al. 1949: 67), Danilovgrad, Dujevo (Rohlena 1942: 17), Donji Murići (Petrović 2011: 41), Martinići (Bešić 1978: 18), dolina Orahovske rijeke (Černjavski et al. 1949: 67), okolina Virpazara (Rohlena 1942: 17; Bunuševac et al. 1977: 74, 76), Limljani (Černjavski et al. 1949: 67; Petrović 2004: 23), Livari (Černjavski et al. 1949: 67; Petrović 2011: 41), Martići (Černjavski et al. 1949: 67), Ostros (Černjavski et al. 1949: 67; Petrović 2011: 41), Veliki Mikulići na Rumiji ca. 780m (Rohlena 1942: 17).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, Alpi, Pirineji, Atlanska oblast, dio Turske, Kavkaz, Krim, dio sjeverne Azije. Mala Azija se smatra prapostojbinom ove vrste.

Genus: *Fagus* L.
Sp. Pl.: 997. 1753

***Fagus sylvatica* L.**
Sp. Pl.: 998. 1753

=¹ *Fagus sylvatica* f. *moesiaca* K. Malý, Syn. Mitteleur. Fl. 4: 438 1911.

=² *Fagus × moesiaca* (K. Malý) Czeczott, Ann. Soc. Dendrol. Pologne 5: 52 1933.

=³ *Fagus sylvatica* subsp. *moesiaca* (K. Malý) Szafer, in Polska Akad. Umiejetn. Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr., Bzial B, Nauki Biol. 71: 69. 1935.

Stanište: Čiste ili mješovite šume od montanog do subalpinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Gradi pojas šume u subalpinskog regionu na čitavom području Crne Gore (Rohlena 1942: 17). **N-** sjever Crne Gore (Fukarek 1963: 122²), Durmitor (Bošnjak 1935: 17; Lakušić R. 1984: 70³), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab. 1²), Ljubišnja (Blečić 1957: tab. 1; Tomić 1988: tab. 1²), kanjon Tare (Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 2²; Janković 1984: 13-14³), **C-** sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 60), Ibrištica (Bulić 2008: 96), Kopiljske strane (Stešević 2001: 17), Maganik (Fukarek 1963: 122²), Mala Rijeka (Bulić 2008: 96), Morača (Fukarek 1963: 122²), Morakovske bare (Bubanja 2004: 18), Mrtvica, Mrvo Duboko, Osreci (Bulić 2008: 96), Prekornica (Fukarek 1963: 122²), Ropušnica, Sjevernica (Bulić 2008: 96), Štitovo (Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 1²), Trmanje, Vragodo (Bulić 2008: 96), **E-** Bjelasica (Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 2²), Biogradsko jezero (Rohlena 1942: 17¹; Blečić 1960a: tab. 1²), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214¹), Hajla (Lakušić R. 1970: 58³; Martinović et Markišić 2002: 221²), Komovi, Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1²), Prokletije (Blečić 1964: 230²), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 83), Sjekirica, Zeletin (Blečić et Tatić 1957: 45; Blečić 1959: tab. 1²), **W-** Krivošije (Studniczka 1890: 62; Janković 1965: 18P²), Njegoš, Somina (Fukarek 1963: 122²), Subra (Weiss 1866: 574), **Sm-** Boka (Grebenschikov 1960: 106²), Cetinje (Vukićević et Vučković 1974: 120²), Cijevna (Bulić 1994: 46; Stešević 2009: 23), Lonac (Petrović 2004: 23), Livari- vrh Rumije (Fukarek 1963: 122²; Petrović 2011: 42), Lovćen (Studniczka 1890: 62; Fukarek 1963: 122²; Stanković-Tomić 1970a: 6), Vrsuta (Petrović 2004: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, zapadna i južna Evropa.

Genus: *Quercus* L.
Sp. Pl.: 994. 1753

***Quercus cerris* L.**
Sp. Pl.: 997. 1753

- =¹*Quercus austriaca* Willd., Sp. Pl. 4: 454. 1805.
- =²*Quercus cerris* var. *austriaca* (Willd.) Loudon, Arbor. Frutic. Brit. 3: 1848. 1838
- =³*Quercus cerris* subsp. *pseudocerris*
- =*Quercus cerris* var. *pseudocerris* (Boiss.) Boiss., Fl. Orient. 4: 1171 1879.
- =*Quercus cerris* subsp. *austriaca* (Willd.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 661. 1881

Stanište: Listopadne kserotermne i mezotermne šume brdskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Brvenica (Popčetović 1975: 52), Gvozd ispod Vojnika (Rohlena 1942: 18), Lukovo (Rohlena 1942: 18²), dolina Pive kod Borkovića i Goranskog, Šavnik (Rohlena 1942: 18), Tara (Muravjev 1935: 132, 1935: 134¹), Ljubišnja (Tomić 1988: 54), **C-** Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 19), južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 60), Lokve Martinićke (Stešević 2001: 19), iznad Morače (Rohlena 1942: 18), Morakovske bare (Bubanja 2004: 18), Radovče (Stešević 2001: 19), **E-** okolina Andrijevice (Rohlena 1942: 18), Hajla (Lakušić R. 1970: 58; Martinović et Markišić 2002: 262), Mokra planina (Rudski 1949: 65), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 83), **W-** okolina Vilusa (Rohlena 1942: 18), **Me-** priobalje od Bara do Ulcinja i ušća Bojane u more (Bunuševac et al. 1977: 73), Boka (Grebenschikov 1960: 105), Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197³), Kruševica kod Ilijinog brda ca. 840m (Šmarda 1968: 96), Krute, Kolonza, Pistula, Zoganj (Petrović 2011: 42), Markov Rt (Karaman 1997: 27), Vladimir (Petrović 2011: 42), **Sm-** Bijela Skala (Petrović 2011: 42), Bjeloške paprati, Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 6), Ceklin (Rohlena 1942: 18²), Cetinje (Vukićević et Vučković 1974: 120), Cijevna (Bulić 1994: 47), Danilovgrad (Bešić 1978: 18), Dečić (Hadžiblahović 2010: 17), Dobri do- vrh Rumije, Donja Klezna (Petrović 2011: 42), Duga (Rohlena 1942: 18), Gornič (Stanković-Tomić 1970a: 6), Livari- vrh Rumije (Petrović 2011: 42), Lisinj (Rohlena 1942: 18²), Lonac (Petrović 2004: 23), Mali Mikulići (Petrović 2011: 42), oko Martinića (Rohlena 1942: 18; Bešić 1978: 18), okolina Nikšića (Fukarek 1963: 137), Njeguši (Rohlena 1942: 18²), Obruč (Stešević 2001: 19), Podgorica (Stešević 2009: 23), Rumija (Adamović 1913b: 82), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), selo Sozina (Petrović 2004: 23), Stanjevići (Stanković-Tomić 1970a: 6), Sutorman (Rohlena 1942: 18²; Petrović 2011: 42), Vrsuta (Petrović 2004: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i jugoistočna Evropa, Mala Azija, Sirija.

Quercus coccifera L.
Sp. Pl.: 995. 1753

Stanište: Makija i njeni degradacioni stadijumi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Crnogorsko primorje (Popović et Sterniša 1971: 33), priobalje od Bara do Ulcinja i ušća Bojane u more (Bunuševac et al. 1977: 73;

Petrović 2011: 42), Boka Kotorska (Bunuševac et al. 1979: 127), Ulcinj (Rohlena 1942: 18), zaleđe Velike Ulcinjske plaže (Janković et Bogojević 1965: 15P).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, Mala Azija, sjeverna Afrika, Sirija, Palestina.

Quercus frainetto Ten.
Fl. Napol. 1(Suppl. 2): lxxii. 1813

- =¹ *Quercus conferta* Kit., in Schultes, Oest. Fl., ed. 2, 1: 619. 1814
= *Quercus farnetto* subsp. *conferta* (Kit.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 661. 1881
= *Quercus frainetto* var. *conferta* (Kit.) A. DC., in de Candolle, Prodr. 16(2): 11. 1864
= *Quercus sessiliflora* f. *conferta* (Kit.) Vuk., Rad Jugoslav. Akad. Znan.: LI. 1880

Stanište: Na kiselim zemljištu, uglavnom u uslovima mediteranske i submediteranske klime, gradi mješovite listopadne šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 19), izviše Morače (Rohlena 1942: 18¹), E- Bratonožići (Rohlena 1942: 18¹), Hajla (Lakušić R. 1970: 58¹), Konjuhe kod Andrijevice (Rohlena 1942: 18¹), Me- Bar (Rohlena 1942: 18¹), Boka (Grebenschikov 1960: 104¹; Bunuševac et al. 1977: 76¹). Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197), Donja Klezna (Petrović 2011: 42), Gornji Stoliv (Karaman 1997: 27¹), Krute, Kolonza, Pistula (Petrović 2011: 42), Vrmac (Hirc 1912: 97¹; Fukarek 1964: 119¹), Ulcinj (Rohlena 1942: 18¹; Bunuševac et al. 1977: 761), Vladimir, Zoganj (Petrović 2011: 42), Sm- Boljevići (Rohlena 1942: 18¹; Černjavski et al. 1949: 67¹; Petrović 2004: 23), Cijevna (Bulić 1994: 48), Crmničko polje (Černjavski et al. 1949: 67¹), Danilovgrad (Bešić 1978: 18¹), Drušići iznad Rijeke (Rohlena 1942: 18¹), Gorica (Bulić 2008: 97), Gornji Pobori kod Budve (Stanković-Tomić 1970a: 7¹), Kostanjica, Livari (Petrović 2011: 42), Martinići (Bešić 1978: 18¹), Virpazar (Rohlena 1942: 18¹; Bunuševac et al. 1977: 76¹).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa, Mala Azija.

Quercus ilex L.
Sp. Pl.: 995. 1753.

- =¹ *Quercus ilex* var. *oblongifolia* Lam., in de Lamarck & de Candolle, Fl. Franç. 3: 313. 1815
=² *Quercus ilex* f. *serrata* Vis
= *Quercus ilex* var. *serratifolia* Albert, in Albert & Jahandiez, Cat. Var: 443. 1908

Stanište: Makija i njeni degradacioni stadijumi, termofilne šikare bjelograbića pod intezivnim uticajem mediterana.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Sutorina (Protić 1908: 279), Me- priobalje od Bara do Ulcinja i ušća Bojane u more (Bunuševac et al. 1977: 72), Bar (Rohlena 1942: 18, 1942: 18^{1,2}; Adamović 1911: 18), Boka Kotorska (Đakonović 1977: 230; Bunuševac et al. 1979: 127), između Budve i Jaza, ostrvo Sv. Marko (Adam et al. 1971: 45), Bušat (Petrović 2011: 42), između Budve i Tivta (Lovrić et Rac 2006: 197), Herceg Novi-Savinska Dubrava (Popović 1979: 310), okolina Herceg Novog i Igala (Popović et Sterniša 1971: 31; Obradović et Budak 1979: 108), Jaz (Šmarda 1968: 92), Luštica (Karaman 1997: 27; Lovrić et Rac 2006: 198), Sveti Stefan (Šmarda 1968: 92), Savina, Zelenika (Grebenschikov 1960: 102), Ulcinj (Adamović 1911: 18; Rohlena 1942: 18), Vrmac kod Veriga (Karaman 1997: 27), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 47), Podgorica (Bulić 2008: 96; Stešević 2009: 23; Hadžiallahović 2010: 17), Crnogorska Nahija, Donja Zeta (Rohlena 1942: 18), Godinje (Petrović 2011: 42), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 6), Mala Čakovica (Černjavski et al. 1949: 67), Međurečka planina (Petrović 2011: 42), Rijeka (Adamović 1911: 18), padine Rumije (Rohlena 1942: 18), oko Virpazara i Spiča (Adamović 1913b: 82).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, sjeverna Afrika, zapadni i sjeverni djelovi Male Azije, Kirenaika, Kašmir.

***Quercus robur* agrr.**
(*Q. delechampii*, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, *Q. robur*)

Quercus dalechampii Ten.
Index Seminum (NAP) 1830: 15. 1830

=¹ *Quercus lanuginosa* subsp. *dalechampii* (Ten.) A. Camus, Chênes, Atlas 2: 41. 1935

Stanište: Šume brdske i planinske zone.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- okolina Meduna (Rohlena 1942: 18¹), Sm- Crnogorska Nahija, Jastrebica, Martinići (Rohlena 1942: 18¹), Mataguži (Černjavski et al. 1949: 67¹), Ostrog (Rohlena 1942: 18¹), Obida- brdo kod Virpazara, Rijeka (Černjavski et al. 1949: 67¹), Simunj u Katunskoj Nahiji, podnožje Sutormana, dolina Zete kod Danilovgrada (Rohlena 1942: 18¹).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa, Mala Azija.

***Quercus petraea* (Matt.) Liebl.**
Fl. Fuld.: 403. 1784

=¹ *Quercus sessilis* Schur, Oesterr. Bot. Wochenschr. 7: 10. 1857

= *Quercus robur* var. *petraea* Matt., Fl. Siles.: 375. 1777

Stanište: Liščarske mezofilne šume nizijskih i brdskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Ljubišnja (Tomić 1988: 55), **C-** Svrke (Vuksanović 2003: 60), **E-** Hajla (Martinović et Markišić 2002: 259), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 83), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 47), Dolina Morače, Krstac iznad Njeguša (Rohlena 1942: 19), Mala Čakovica (Černjavski et al. 1949: 67¹), padine Rumije (Rohlena 1942: 19).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa (izuzimajući sjevernu i krajnji jug).

Quercus pubescens Willd.

Berlin. Baumz.: 279. 1796

= ¹*Quercus lanuginosa* (Lam.) Thuill., Fl. Paris ed. 2: 502. 1800.

= ²*Quercus lanuginosa* susbp. *eulanuginosa* var. *crispus* (Vuk.) Gurke, Pl. Eur. 2: 63 1897.

= ³*Quercus lanuginosa* var. *croatica* (Vuk.) Gürke, Pl. Eur. 2: 63 1897.

= ⁴*Quercus lanuginosa* var. *congesta* (C.Presl) Gürke, Pl. Eur. 2: 63 1897.

= ⁵*Quercus virgiliiana* (Ten.) Ten., Fl. Napol. 5: 262. 1835-1836.

= *Quercus brachyphylla* Kotschy, Eich. Eur. Orients: tab.9. 1859.

= *Quercus cerrioides* Willk. & Costa, in Linnaea 30: 123. 1859.

= *Quercus croatica* Vuk., in Rad. Jugoslav. Akad. Znan. 51: 21. 1880.

= *Quercus laciniosa* Boreau, Fl. Centre France ed. 3, 2: 588. 1857.

= *Quercus pinnatifida* C. C. Gmelin, Fl. Bad. 4: 673. 1826.

= *Quercus pubescens* subsp. *lanuginosa* (Lam.) O. Schwarz, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 335. 1934.

= *Quercus tenoreana* Borzi, in Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 10: 56. 1911.

= *Quercus undulata* Kit., in Linnaea 32: 354. 1863.

Stanište: Termofilne i heliofilne šume i šikare koje se razvijaju u submediteranskoj ili mediteranskoj klimi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **E-** Hajla (Lakušić R. 1970: 58¹), **C-** Medun (Rohlena 1942: 19⁴), Gostilje Martinićko, Kopilje, Radovče (Stešević 2001: 19), Svrke (Vuksanović 2003: 60), **Me-** Boka Kotorska (Grebenschikov 1960: 104; Đakonović 1977: 230; Bunuševac et al. 1979: 127), Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197^{1,5}), Herceg-Novi i okolina (Weiss 1866: 574; Popović et Sterniša 1971: 50; Popović 1979: 312), Kameno (Šmarda 1968: 96), Kotor, Lastva (Aalto et al. 1972: 38, 40), Kostanjica (Hirc 1912: 100¹), Kruševica ispod Ilijinog brda (Šmarda 1968: 96), Luštica (Karaman 1997: 27; Lovrić et Rac 2006: 198¹), između Miločera i Svetog Stefana (Lakušić D. 1993/94: 10), Miljevci (Petrović 2004: 23), istočno od Platamuna u Budvanskom zalivu (Lovrić et Rac 2006: 198⁵), Petrovac (Aalto et al. 1972: 38, 40), Podi (Grebenschikov

1960: 102), Savina (Grebenschikov 1960: 102), okolina Šaskog jezera (Bunuševac et al. 1977: 76, 77), Tivatski zaliv (Hirc 1912: 103¹; Aalto et al. 1972: 38, 40), okolina Ulcinja (Bunuševac et al. 1977: 76, 77), Vrmac (Karaman 1997: 27), Zelenika (Grebenschikov 1960: 102) **Sm-** Boljevići (Černjavski et al. 1949: 67²), brdo Bobija kod sela Dodoši (Černjavski et al. 1949: 67³), Cetinje (Vukićević et Vučković 1974: 120), Cijevna (Bulić 1994: 48), Dračevica, Đuravci (Petrović 2011: 42), Goljemadi (Černjavski et al. 1949: 67¹), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 18), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 7), Mala Čakovica, Mataguži (Černjavski et al. 1949: 67¹), Međurečka planina (Petrović 2011: 42), Milješko brdo (Hadžiablahović 2010: 18), okolina Nikšića (Fukarek 1963: 137¹), Obida (Černjavski et al. 1949: 67³), Obodska pećina (Černjavski et al. 1949: 67¹), Podgorica (Černjavski et al. 1949: 67¹; Stešević 2009: 23; Hadžiablahović 2010: 18), Podhum, Rogamsko brdo (Hadžiablahović 2010: 18), Rijeka Crnojevića (Černjavski et al. 1949: 67²), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104¹), Velembusi (Petrović 2011: 42).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, Mala Azija.

Quercus robur L.
Sp. Pl.: 996. 1753

Incl. ¹*Quercus robur* L. subsp. *scutariensis* Černjavski, Glasn. Prir. Muz. Srpske Zem. B (1-2): 67. 1949

²*Q. robur* subsp. *montana* Jovanč., Šumarstvo: 3-5: 3-15.1966.

Stanište: Vlažna staništa, uglavnom obale rijeka i jezera.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- zalede Velike Ulcinjske plaže (Janković et Bogojević 1965: 15P¹), Štoj kod Ulcinja (Kosović 1950: 230¹), **Sm-** Bjelopavlićka ravnica uz obalu Zete kod Danilovgrada (Rohlena 1942: 19; Pulević 2005 : 46¹), Crmnička nacija (Rohlena 1942: 19), Godinje (Černjavski 1946 : 67; Petrović 2011: 43¹), Martinići (Bošić 1978: 18²), Mataguži, uz obalu Skadarskog jezera (Černjavski 1946 : 67¹), okolina Pljevalja: Brevnička kotlina, Šumanska kotlina, Pljevaljska kotlina (Popčetović 1975 : 52²).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, Mala Azija.

Quercus trojana Webb
Gard. Mag. & Reg. Rural Domest. Improv. 15: 590. 1839

= ¹*Quercus macedonica* A. DC., in de Candolle, Prodr. 16(2): 50. 1864
= *Quercus grisebachii* Kotschy, Mattei & Bald., Malpighia 5: 80 1891

Stanište: Sušna i topla staništa mediteranskog i submediteranskog područja, čiste ili mješovite sastojine sa meduncem, cerom ili bjelograbićem.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Kopilje, Kopiljske strane (Stešević 2001: 20), Mala rijeka (Bulić 2008: 96), Medun (Rohlena 1942: 18¹), Pelev brije, Vjeternik (Bulić 2008: 96), Ubli u Kućima (Rohlena 1942: 18¹), Sm- Bioče (Bulić 2008: 96), Bogetići (Rohlena 1942: 18¹), Bobija, Boljevići (Černjavski et al. 1949: 67¹), Bratonožići (Rohlena 1942: 18¹), Cijevna (Bulić 1994: 47), Danilovgrad (Bešić 1978: 18¹), Crnčko polje kod Virpazara (Černjavski et al. 1949: 67¹), Dobre Strane u Ćeklićima (Rohlena 1942: 18¹), Đuravci (Petrović 2011: 43), Glava Zete oko Bogetića (Fukarek 1963: 124¹), Godinje, Goljemadi, ostrvo Kamenik u Skadarskom jezeru (Černjavski et al. 1949: 67¹), Kostanjica, Livari, Lonac (Petrović 2011: 43), padine Lisinja (Rohlena 1942: 18; Petrović 2011: 43), Mali Mikulići (Petrović 2011: 43), Martinići (Rohlena 1942: 18¹; Bešić 1978: 18¹), Međurečka planina (Petrović 2011: 43), Obruč (Stešević 2001: 20), Pišine strane u Pješivcima (Rohlena 1942: 18¹), Podgorica (Rohlena 1942: 18¹; Bulić 2008: 96; Stešević 2009: 23), Rijeka (Černjavski et al. 1949: 67¹), padine Rumije (Rohlena 1942: 18¹; Petrović 2011: 43), selo Sozina (Petrović 2004: 23), Veliki Mikulić iznad Bara (Rohlena 1942: 18¹), Virpazar (Černjavski et al. 1949: 67¹; Šmarda 1968: 96¹), Vranići (Černjavski et al. 1949: 67¹), Vraničke Njive (Bulić 2008: 96), Vrsuta (Petrović 2004: 23), Me- priobalje od Bara do Ulcinja i ušća Bojane u more (Bunuševac et al. 1977: 73¹), Kruševica kod Ilijinog brda (Šmarda 1968: 96¹), Možura (Petrović 2011: 43).

Napomena: Baldaccii je (1891: 80) dao opis vrste *Quercus grisebachii* Kotschy, Mattei & Bald, čiji je holotip sakupljen na Rumiji.

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana, jugoistočni dio Apeninskog poluostrva, sjeverozapadna Mala Azija.

Familia: *Juglandaceae* A. Rich.

Genus: *Juglans* L.
Sp. Pl.: 997. 1753.

Juglans regia L.
Sp. Pl.: 997. 1753.

Stanište: Uglavnom sađen. Kao subspontan naseljeva vlažna tla.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Dragovića Polje (Bulić 2008: 94), Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 20), Klopot (Bulić 2008: 94), Kopilje (Stešević 2001: 20), kanjon Morače (Rohlena 1942: 19; Šmarda 1968: 65; Bulić 2008: 94), Morakovske bare (Bubanja 2004: 18), Pej (Rohlena 1942: 19), Radovče (Stešević 2001: 20), Orah, Mala rijeka, Mioska, Mrtvica, Mrtvo Duboko, Osreci, Seoštica, Sjevernica, Velje Duboko (Bulić 2008: 94), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 94),

Me- Možura (Petrović 2011: 40), **Sm-** Baša (Petrović 2004: 22), Bioče, Bratonožići (Bulić 2008: 94), Cijevna (Bulić 1994: 45), Danilovgrad, Martinići (Bešić 1978: 19), Podgorica (Rohlena 1942: 19; Stešević 2009: 23), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Skadarsko jezero (Šmarda 1968: 65), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 17).

Geografsko rasprostranjenje: Neki djelovi Balkanskog poluostrva, Mala, Azija, Iran, Avganistan, Himalaji, Kina.

Familia: *Salicaceae* Lindl.

Genus: *Populus* L.
Sp. Pl. ed. 1034. 1753.

Populus alba L.
Sp. Pl. ed. 1034. 1753.

= *Populus bolleana* Lauche 1878, in Hüttig Deutsche Gart.: 500. 1878.
= *Populus nivea* Wesm, Berl. Baumz.: 227. 1796.

Stanište: Vlažni tereni, uz obale rijeka i potoka, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** uz Šasko jezero (Petrović 2011: 39), **Sm-** Baša (Petrović 2004: 22), Cijevna (Bulić 1994: 45), Crmnička nahija (Rohlena 1942: 19), Donji Goričani, Golubovci-Plavnica (Hadžiablahović 2010: 17), Golubovci, Gostilje (Černjavski et al. 1949: 67), Martinići (Bešić 1978: 19), obala Morače (Rohlena 1942: 19), Mataguži, dolina Orahovske rijeke (Černjavski et al. 1949: 67), Podgorica (Stešević 2009: 23), Skadarsko jezero (Adamović 1913b: 80), Virpazar (Petrović 2011: 39).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, srednja i zapadna Azija.

Populus canescens (Aiton) Sm.
Fl. Brit. 3: 1080. 1804.

= *Populus × canescens* (Aiton) Sm., Fl. Brit. 3: 1080. 1804.
= *Populus hybrida* M.B., Fl. Taur. Cauc.. 2: 422. 1808.
= *Populus bachofenii* Rchnb., Ic. 11: 29. 1849.
= *Populus alba* × *tremula* Hayek, Prodr. Fl. Pen. Balc. 1:80. 1924.

Stanište: Vlažne šume, obale rijeka.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Ada Bojana (Stešević et Drescher 2011: 11), **Sm-** ušće Morače (Stešević et Drescher 2011: 11).

Geografsko rasprostranjenje: Centralna, južna Evropa, dio Azije, Afrika.

Populus deltoides Marshall
Arbust. Amer. 106. 1785.

- = ¹*Populus canadensis* auct., non Moench
- = *Populus angulata* Ait., Hortus Kew. (W. Aiton) 3: 407. 1789
- = *Populus deltoides* Marshall var. *missouriensis* (A.Henry) A.Henry, Gard. Chron. ser. 3, 56(1438): 46. 1914
- = *Populus carolinensis* Moench, Verz. 81.
- = *Populus monilifera* Newb, in Pacif. Rail. Rep. vi. Bot. 89.

Stanište: Sađena, ali zabilježena i kao subsponentna na vlažnim i plavnim staništima blizu obale slatkih voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Krupac (Bubanja 2008: 24), Sm- pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104¹).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne Amerike, antropohorna u Evropi.

Populus nigra L.
Sp. Pl. ed. 1034. 1753.

- = *Populus thevestina* Dode, Mem. Soc. Hist. Nat. Autun 18: 210. 1905.

Stanište: Obale rijeka, vlažna tla.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 17), Manitovac, Mokra njiva (Bubanja 2008: 23), dolina Pive kod Borkovića (Rohlena 1942: 19), Me-Kolonza, Pečurice (Petrović 2011: 39), Sm- Crmnička nahija (Rohlena 1942: 19), Donji Murići (Petrović 2011: 39), Gostilje (Černjavski et al. 1949: 67), Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 7), Plavnica, Podhumski zaliv (Černjavski et al. 1949: 67), Podgorica (Stešević 2009: 23; Hadžiablahović 2010: 17), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 17), Sutorman (Petrović 2004: 22), Virpazar (Adamović 1913b: 81), Vrela (Stanković-Tomić 1970a: 7).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija, Sibir.

Populus nigra L. cv. 'Italica'

Basionym: ¹*Populus nigra* L. var. *italica* Münchh. Hausvater 5: 229. 1770.

= ²*Populus pyramidalis* Rozier, Cours. Agric. 7: 619. 1786.
= *Populus italicica* (Du Roi) Moench, Bäume Weissenst. :79. 1875.

Stanište: Sađena uglavnom uz obale rijeka. Kao subsponentna naseljava isti tip staništa, ali se javlja i na ruderálnim.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Balabani, Berislavci (Černjavski et al. 1949: 67), Crnogorska nacija (Rohlena 1942: 19¹), Danilovgrad (Bešić 1978: 19²), Godinje, Gostilje (Černjavski et al. 1949: 67), okolina Podgorice (Rohlena 1942: 19¹; Stešević 2009: 23), Spuž (Bešić 1978: 19²), Vranjina, selo Žabljak (Černjavski et al. 1949: 67).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom vjerovatno iz Avganistana i Turkestana, široko kultivisana u Evropi.

Populus tremula L.
Sp. Pl. ed. 1034. 1753.

Stanište: Uglavnom vlažna staništa od nizijske do subalpinske zone, u sastojinama hrastovih, bukovih, smrčevih šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor (Bošnjak 1935: 17; Rohlena 1942: 19; Lakušić R.. 1984: 70), Golija (Fukarek 1963: 140), Ljubišnja (Blečić 1957: 32), dolina Pive (Rohlena 1942: 19), Sinjajevina (Rohlena 1942: 19), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), kanjon Tare (Muravjev 1935: 132; Rohlena 1942: 19; Bulić 1989: 121), **C-** sjeverne padine Babjeg zuba, sjeveroistočne padine Gradište (Vuksanović 2003: 90), Morača (Rohlena 1942: 19), Štitovo (Fukarek 1963: 140), **E-** Hajla (Martinović et Markišić 2002: 262), dolina Perućice, iznad Rikavačkog jezera (Rohlena 1942: 19), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 90), **W-** Njegoš (Fukarek 1963: 140), **Sm-** Boljevići (Petrović 2011: 40), Crnogorska nacija (Rohlena 1942: 19), Martinci (Bešić 1978: 19), oko Podgorice (Rohlena 1942: 19; Stešević 2009: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Azija, Sjeverna Afrika.

Genus: *Salix* L.
Sp. Pl. ed. 1015. 1753.

Salix alba L.
Sp. Pl. ed. 1021. 1753.

Stanište: Vlažna staništa, pored vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 90), slivno područje Tare (Janković 1984: 13), W- Grahovo (Rohlena 1942: 19), N- Krupac, Liverovići (Bubanja 2008: 23), doline Pive i Tare (Blečić 1956: 409), C- Morakovske bare (Bubanja 2004: 17), Me- Bar (Rohlena 1942: 20), uz Šasko jezero (Petrović 2011: 40), Tivatsko polje (Karaman 1997: 26), Ulcinj (Rohlena 1942: 20), Sm- Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 7), Cijevna (Bulić 1994: 45), Crmnička nahija (Rohlena 1942: 20), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 7), Godinje, Gostilje, Dodoši (Černjavski et al. 1949: 67), izvor Komadre iznad Stanjevića (Stanković-Tomić 1970a: 7), Kurilo (Černjavski et al. 1949: 67), Mikulići (Rohlena 1942: 20), Obida kod Virpazara, dolina Orahovske rijeke (Černjavski et al. 1949: 67), Plavnica (Rohlena 1942: 20, Černjavski et al. 1949: 67), Podhumski zaliv (Černjavski et al. 1949: 67), okolina Podgorice (Rohlena 1942: 19-20; Stešević 2009: 23), Rijeka (Černjavski et al. 1949: 67), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), Skadarsko jezero (Adamović 1913b: 80), Spuž (Bešić 1978: 19), obala Zete kod Danilovgrada (Rohlena 1942: 19), selo Žabljak (Černjavski et al. 1949: 67), Virpazar (Rohlena 1942: 20; Petrović 2011: 40).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, sjeverna Afrika.

Salix alba L. subsp. *micans* (Andersson) Rech.f.
Österr. Bot. Zeitschr. 110: 338. 1963.

Basionym: *Salix micans* Andersson, Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. vi. (1867) n. I. 49.

Stanište: Vlažna staništa, pored voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- istočno od Platamuna u Budvanskom zalivu (Lovrić et Rac 2006: 198).

Salix alba L. subsp. *vitellina* (L.) Arcang.
Comp. Fl. Ital. ed. 1 626. 1882.

Basionym: *Salix vitellina* L. Sp. Pl. 1016. 1753.

=¹ *Salix alba* var. *vitellina* (L.) Stokes, Bot. Mat. Med. 4: 506 506 1812.

Stanište: Vlažna staništa, pored voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Sutorina (Rohlena 1923a: 100¹).

Salix amplexicaulis Bory
Expéd. Sci. Morée 3: 277. 1832.

= ¹*Salix purpurea* L. subsp. *amplexicaulis* (Bory et Chaub.) Hayek, Prodr. Fl. Pen. Balc. 1: 87. 1924.

Stanište: Vlažna staništa, pored vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- planine oko Rožaja (Markišić 2007: 90¹), Vunsaj kod Plava (Rohlena 1942: 21¹), Sm- dolina Orahovske rijeke (Černjavski et al. 1949: 67¹), Me- istočno od Platamuna u Budvanskom zalivu (Lovrić et Rac 2006: 198).

Geografsko rasprostranjenje: Balkansko poluostrvo i sjeverozapadna Italija.

Salix appendiculata Vill.
Hist. Pl. Dauph. 3 (2): 775. 1789.

= ¹*Salix grandifolia* Fries., Bot. Not.: 186. 1840.

Stanište: Vlažna mjesta u visokim planinama, munikine šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- okolina Crnog jezera (Stevanović et al. 1990-1991/93: 99), Durmitor (Lakušić R. 1984: 69), Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1¹), Ljubišnja (Blečić 1957: 37¹), kanjon Tare (Janković 1984: 15¹), Vojnik (Fukarek 1963: 153¹), E - Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 24¹), W- Njegoš (Fukarek 1963: 142¹), Sm- padine Lovćena iznad Njeguša (Rohlena 1942: 20), Štirovnik, iznad Vučijeg dola (Stanković-Tomić 1970a: 7¹).

Geografsko rasprostranjenje: Planine srednje i južne Evrope.

Salix caprea L.
Sp. Pl. ed. 1020. 1753.

= ¹*Salix caprea* f. *diversifolia* Rohl.

Stanište: Vlažna staništa, brdske i planinske šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 71), dolina Pive kod Mratinja, Ranisava na Durmitoru, (Rohlena 1942: 20), kanjon Tare (Muravjev 1935: 138; Bulić 1989: 121), Mokra planina (Rudski 1949: 58), sliv Tare (Jovančević et al. 1987: 39), Varda u Pivi (Rohlena 1942: 20), Zminje jezero (Muravjev 1935: 143), Žabljak (Aalto et al. 1972: 35), C- sjeverne padine Babjeg zuba, sjeveroistočne padine Gradište (Vuksanović 2003: 91), E- Žijovo, Dolina Perućice i Tare ispod Komova, dolina Jelovice u Vasojevićima, Mali i Veliki Krš kod Andrijevice (Rohlena 1942: 20), Jerinja glava, Mali Krš (Rohlena 1942: 20, 1942: 20¹), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 90), W- Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1; Fukarek 1963: 155), Piva (Blau 1877:

77), **Sm-** padine Lovćena iznad Njeguša (Rohlena 1942: 20), Majstori, Tisove ploče, Vrela (Stanković-Tomić 1970a: 7).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija.

Salix cinerea L.
Sp. Pl. ed. 1021. 1753.

=¹ *Salix cinerea* f. *rotundifolia* Doell.

Stanište: Vlažna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Krupac, Budoške bare, Mokra njiva (Bubanja 2008: 23), Mokro iznad Bijele kod Šavnika, Pošćensko jezero kod Šavnika (Rohlena 1942: 20), Pašina voda ispod Durmitora (Rohlena 1942: 20¹), Kanjon Tare (Bulić 1989: 121), **C-** Morakovske bare (Bubanja 2004: 17), **E-** dolina Jelovice ispod Bjelasice, Jerinja Glava (Rohlena 1942: 20), **Sm-** Podgorica (Stešević 2009: 23), Rijeka (Rohlena 1942: 20), Spuž (Bešić 1978: 19).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Afrika, Azija.

Salix elaeagnos Scop.
Fl. Carn. ed. 2 2: 257. 1772.

=¹ *Salix incana* Schrank, Bayer. Fl. 1: 230. 1789.

Stanište: Uglavnom obale brdskih i planinskih rijeka.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Budoške bare, Krupac, Liverovići (Bubanja 2004: 18), Mokra njiva (Bubanja 2008: 23), Nikšić (Rohlena 1942: 20), kanjon Pive (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 3), kanjon Tare (Muravjev 1935: 133¹; Janković 1984: 13; Bulić 1989: 121), **C-** sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 91), rijeka Gračanička (Rohlena 1942: 20), Morakovo (Bubanja 2004: 18), Međuriječje, Mrtvica (Bulić 2008: 94), Plašnica (Blečić 1960a: tab. 1¹), Velje Duboko (Bulić 2008: 94), **E-** Biogradsko gora (Blečić 1960a: tab. 1¹), dolina Tare (Rohlena 1942: 20; Blečić 1960a: tab. 1¹), Andrijevica (Rohlena 1942: 20), **W-** Grahovo (Rohlena 1942: 20), **M-** okolina Bara (Rohlena 1942: 20), Spilica (Petrović 2011: 40), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 20), **Sm-** Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 7), Cijevna (Bulić 1994: 45), Dinoša, Gornji Milješ blizu rijeke Cijevne (Hadžiablahović 2010: 16), padine Lovćena, Mikulići (Rohlena 1942: 20), Mali Mikulići (Petrović 2011: 40), Podgorica (Rohlena 1942: 20; Stešević 2009: 23), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 16), Rijeka (Rohlena 1942: 20), Spuž (Bešić 1978: 19), Ugnji, Vrela (Stanković-Tomić 1970a: 7).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, Mala Azija.

Salix fragilis L.
Sp. Pl. ed. 1017. 1753.

= *Salix decipiens* Hoffm., Hist. Salic. 2,1: 9. 1971.

Stanište: Vlažna staništa, pokraj vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Krupac (Bubanja 2008: 23), sliv Tare (Jovančević et al. 1987: 39), E- rječice ispod Sjekirice kod Andrijevice (Rohlena 1942: 19), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 90), Sm- Bioče (Bulić 2008: 93), Cijevna (Bulić 1994: 44), Gostilje, po cijeloj obali (Černjavski et al. 1949: 67), Mali Mikulić (Petrović 2011: 40), obale Morače i Zete (Rohlena 1942: 19), Podgorica (Bulić 2008: 93; Stešević 2009: 23), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), oko Skadarskog jezera (Adamović 1913b: 80).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Mala Azija, Iran, zapadni Sibir.

Salix pentandra L.
Sp. Pl. ed. 1016 1753.

= *Salix laurifolia* Wesm., Bul. Congr. Bot. Brux. : 280. 1864.

Stanište: Vlažna staništa, kraj voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero, Pošćensko jezero iznad Šavnika (Rohlena 1942: 19), Zminje jezero (Muravjev 1935: 143), Žabljak (Aalto et al. 1972: 34), Sm- Srpska, blizu rijeke Morače (Hadžiablahović 2010: 16).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija.

Salix purpurea L.
Sp. Pl. ed. 1 1017. 1753.

=¹ *Salix purpurea* L. var. *lambertiana* (Smith.) Koch, Syn. Ed 1:674. 1836.
= *Salix lambertiana* Sm., Fl. Brit. 3: 1041. 1804.

Stanište: Vlažna i zabarena staništa, pored vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Bijela kod Šavnika (Rohlena 1942: 21), Budoške bare, Krupac (Bubanja 2008: 23), doline Pive i Tare (Blečić 1956: 409), kanjon Tare (Bulić 1989: 121), Šavnik (Rohlena 1942: 21¹), E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 307), dolina Lima kod Andrijevice (Rohlena 1942: 21), Mokra planina (Rudski 1949: 61), Me- Bar (Rohlena 1942: 21¹), Pečurice (Petrović 2011: 40), Sm- Baša (Petrović 2004: 22), Godinje, Mali Mikulići (Petrović 2011: 40), Podgorica (Stešević 2009: 25), Sinjac (Rohlena 1942: 21), uz Skadarsko jezero (Adamović 1913b: 81), Spuž (Bešić 1978: 19), Sutorman (Petrović 2004: 22), Virpazar (Rohlena 1942: 21), Vranjina (Černjavski et al. 1949: 67).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, južna Evropa, sjeverna Afrika, Mala Azija, Azija.

Salix retusa L.
Syst. Nat. ed. 10 2: 1287. 1759.

= *Salix kitaibeliana* Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 4(2): 683. 1806.

=¹ *Salix retusa* f. *kitaibeliana* (Willd.) Rchb.

=² *Salix retusa* f. *pilosula* Beck.

Stanište: Stjenoviti krečnjački tereni subaplinske zone.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crvena Stijena na Durmitoru (Rohlena 1942: 21¹.), Durmitor (Rohlena 1942: 21; Lakušić R. 1984: 72), planine durmitorskog kompleksa (Lakušić R. 1968b: 42), Međed (Muravjev 1935: 144), Savin Kuk (Muravjev 1935: 144; Rohlena 1942: 21²), Sinjajevina (Rohlena 1942: 21; Lakušić R. 1966: 88), Štulac (Rohlena 1942: 21¹), kanjon Tare (Janković 1984: 15), Vojnik (Rohlena 1942: 21), Žabljak (Aalto et al. 1972: 35), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 91), Gradište, Lukavica (Rohlena 1942: 21), E- Bjelasica (Rohlena 1942: 21; Lakušić R. 1966: 88), Kom (Rohlena 1942: 21, 1942: 21¹; Lakušić R. 1968b: tab. 10), Mokra planina, Maglić, Planinica, Sjekirica, (Rohlena 1942: 21), Suvi vrh u Kučima (Rohlena 1942: 21¹), Štedin (Rudski 1935: 105), Vila (Rohlena 1942: 21; Lakušić R. 1966: 88), Zeletin (Lakušić R. 1966: 88), Žijovo (Rohlena 1942: 21¹).

Geografsko rasprostranjenje: Pirineji, Alpi, Apenini, Jura, Balkan.

Salix rosmarinifolia L.
Sp. Pl. ed. 1 1020. 1753.

= *Salix rosmarinifolia* L. var. *repens* Wimm. Et Grab., Fl. Siles. 2: 380. 1829.

Stanište: Vlažna staništa od nizijskih do planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitorska jezera, Riblje jezero (Rohlena 1942: 20).

Geografsko rasprostranjenje: Sjeverna, srednja, istočna i dio južne Evrope, Sibir, Amur.

Salix serpyllifolia Scop.
Fl. Carn. ed. 2 2: 255. 1772.

= ¹*Salix retusa* L. var. *serpyllifolia* (Scop.) Ser. -- Essai Saules Suisse 86. 1815.
= *Salix retusa* L. var. *serpyllifolia* (Scop.) Wahlenb. -- Veg. Clim. Helvetia Septentr. 183. 1813.

Stanište: Stjenoviti krečnjački tereni subaplinske zone.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Planinica i Mojan blizu Albanske granice (Rohlena 1942: 21¹), N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 72¹)

Geografsko rasprostranjenje: Dio centralne i južne Evrope (Švajcarska, Austrija, Italija, ex Jugoslavija).

Salix silesiaca Willd.
Sp. Pl. 4(2): 660. 1806.

= *Salix caprea* L. var. *subglabrata* Stef. et Ganč., Izv. Centr. Naučnoizsl. Inst. Gorata. 6 : 53. 1960.

Stanište: Vlažna mjesta u visokim planinama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 17; Lakušić R. 1984: 69), Ranisava, Jablan na Sinjajevini (Rohlena 1942: 20), Zminje jezero (Muravjev 1935: 143), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 24).

Geografsko rasprostranjenje: Balkansko poluostvрvo, Karpati, Sudeti, jugoistočna Njemačka.

Salix triandra L.
Sp. Pl. ed. 1016. 1753.

= ¹*Salix triandra* var. *viridis* Spenn.

= *Salix amygdalina* L., Sp. Pl. ed. 1016. 1753

Stanište: Vlažna staništa, sa visokim nivoom podzemnih voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Muravjev 1935: 143), E- Gusinje (Rechinger 1935: 376¹), Sm- Gostilje (Černjavski et al. 1949: 67), Skadarsko jezero (Adamović 1913b: 81), Sinjac, dolina Zete (Rohlena 1942: 19).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Sredozemlje, Mala Azja, Iran, Mongolija, Kina, Japan.

Salix viminalis L.
Sp. Pl. ed. 1 1021. 1753.

Stanište: Vlažna staništa, pored voda, rjeđe stajačih.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Kanjon Tare (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 4).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, zapadna i istočna Evropa, Azija.

Salix waldsteiniana Willd.
Sp. Pl. 4(2): 679. 1806.

Stanište: Brdski i subalpinski pojasi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 69).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja Evropa, Balkansko poluostrvo.

Salix alba × *Salix fragilis*

Stanište: Vlažna staništa, pored voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Gusinje (Rechinger 1935: 375), obale Lima, Tare (orig. podaci).

Salix caprea × *silesiaca*

= *Salix subcaprea* Andersss., Mon. Sal. p. 67. 1867.

Stanište: Vlažna mjesta, šume planinskih područja.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Prokletije- Starac ca. 2000m, Maja Potkajs kod Gusinja (Rechinger 1935 : 376).

Genus: *Melia* L.
Sp. Pl.: 384. 1753.

Melia azedarach L.
Sp. Pl.: 384. 1753.

Stanište: Sađena u mediteranu i submediteranu. Raste kao supspontana na ruderálnim urbanim staništima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Stešević et Jovanović 2005: 71).

Geografsko rasprostranjenje: Istočna Azija.

Familia: *Moraceae* Lindl.

Genus: *Broussonetia* Vent.
Tabl. Règne Vég. 3: 547. 1799.

Broussonetia papyrifera (L.) Vent
Tabl. Règne Vég. 3: 548. 1799.

Basionym: *Morus papyrifera* L. Sp. Pl.: 986. 1753.

Stanište: Sađena kao ukrasna biljka. Širi se subspontano.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Stešević et Jovanović 2005: 71; Hadžiblahović 2010: 19), Tuzi (Hadžiblahović 2010: 19).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Azije. Gaji se kao ukrasna biljka, ali veoma često raste subspontano. Nalazi se na nacionalnoj listi invazivnih vrsta (Stešević et Petrović 2010: 37)

Genus: *Ficus* L.
Sp. Pl.: 1059. 1753.

***Ficus carica* L.**
Sp. Pl.: 1059. 1753.

=¹ *Ficus carica* subsp. *erynosice* Tsch. & Rav.

Stanište: Gajena u mediteranu i submediteranu. Raste kao subs spontana na kamenjarima, zidinama, u termofilnim šikarama, na ruderalkim staništima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Gostilje Martinićko, Kopilje (Stešević 2001: 18), Morača (Rohlena 1942: 21), Manastir Morača (Bulić 2008: 97), Medun (Rohlena 1942: 21), Platije (Bulić 2008: 97), W- Sutorina (Protić 1908: 279), Sm- Bobija, Berislavci (Černjavski et al. 1949: 68), Bioče (Bulić 2008: 97), Cetinje (Vukićević et Vučković 1974: 119), Cijevna (Bulić 1994: 49), Danilovgrad (Rohlena 1942: 21), Dinoša (Hadžiablahović 2010: 19), Galići (Černjavski et al. 1949: 68), Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 19), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 7), Mala Čakovica na Skadarskom jezeru (Černjavski et al. 1949: 68), Martinići (Bešić 1978: 19), dolina Morače (Šmarda 1968: 52), Nikšić (Rohlena 1942: 21), Podgorica (Rohlena 1942: 21; Bulić 2008: 97; Stešević 2009: 27), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 19), Rijeka (Rohlena 1942: 21; Černjavski et al. 1949: 68), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Sutorman (Petrović 2004: 24), Šipčaničko brdo (Hadžiablahović 2010: 19), Virpazar (Adamović 1913b: 18; Rohlena 1942: 21; Černjavski et al. 1949: 68; Petrović 2004: 24), česta na širem području masiva Rumije (Petrović 2011: 44), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 21), Bigova-Platamuni (Lovrić et Rac 2006: 196¹), Boka Kotorska (Đakonović 1978: 110; Bunuševac et al. 1979: 127), Herceg Novi- Savinska Dubrava (Popović 1979: 313), Kostanjica (Hirc 1912: 103), Kotor (Ristanović et Lakušić R. 1973: 63), Miljevci (Petrović 2004: 24), Podi, Savina (Grebenschikov 1960: 102), Sutomore (Adamović 1913b: 18), Tivatski zaliv (Hirc 1912: 103), Verige (Karaman 1997: 28), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 21).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Mala Azija, Iran do sjeverozapadne Indije.

Genus: *Morus* L.
Sp. Pl.: 986. 1753.

***Morus alba* L.**
Sp. Pl.: 986. 1753.

Stanište: Gajena i sađena u mediteranu i submediteranu. Raste kao subs spontana.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Liverovići (Bubanja 2004: 19), C- Kopilje (Stešević 2001: 17), Medun (Rohlena 1942: 21), Sm- Berislavci (Černjavski et al. 1949: 67), Boljevići (Petrović 2011: 44), Cetinje (Rohlena 1942: 21; Stanković-Tomić 1970a:

7), Cijevna (Bulić 1994: 48), Danilovgrad (Rohlena 1942: 21; Bešić 1978: 19), Dinoša (Hadžiablahović 2010: 18), Limjani (Petrović 2004: 24), Livari (Petrović 2011: 44), Martinići (Bešić 1978: 19), Milješ (Hadžiablahović 2010: 18), Njeguši (Rohlena 1942: 21; Stanković-Tomić 1970a: 7), brdo Obida kod Virpazara (Černjavski et al. 1949: 67), Podgorica (Černjavski et al. 1949: 67; Rohlena 1942: 21; Bulić 2008: 97; Stešević 2009: 27), Rijeka (Rohlena 1942: 21), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), Seoca (Petrović 2011: 44), Šipčaničko brdo, Tuzi (Hadžiablahović 2010: 18), Virpazar (Rohlena 1942: 21), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 21), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 7), ka Herceg-Novom (Weiss 1866: 574), zidine starog grada Kotor (Aalto et al. 1972: 39; Ristanović et Lakušić R. 1973: 63) Lastva (Aalto et al. 1972: 39), Možura, Pečurice (Petrović 2011: 44), Tivat (Aalto et al. 1972: 39), Ulcinj (Rohlena 1942: 21).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz srednje i istočne Azije. Često se gaji u toplijim djelovima Evrope.

***Morus nigra* L.**
Sp. Pl.: 986. 1753.

Stanište: Gajena i sađena u mediteranu i submediteranu. Raste kao subsponentana.

Rasprostranje u Crnoj Gori: Slično kao i bijela murva, ali rjeđe zastupljena (Rohlena 1942: 21), **C-** Kopilje (Stešević 2001: 17), **Sm-** Dinoša (Hadžiablahović 2010: 19), Martinići (Bešić 1978: 19), Milješ (Hadžiablahović 2010: 19), Podgorica (Stešević 2009: 27), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 19), **Me-** Igalo (Protić 1908: 279), Kotor, Lastva, Tivat (Aalto et al. 1972: 40).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz zapadne Azije. Često se gaji u toplijim djelovima Evrope.

Familia: *Cannabaceae*

Genus: *Cannabis* L.
Sp. Pl.: 1027. 1753.

***Cannabis sativa* L.**
Sp. Pl.: 1027. 1753.

Stanište: Kultivisana. Kao subsponentana uglavnom raste na ruderalnim staništima.

Rasprostranje u Crnoj Gori: **N-** Bukovica ispod Durmitora (Rohlena 1942: 22), Durmitor (Pulević 1965: 25), Goransko u Pivi, Šavnik (Rohlena 1942: 22), **E-**

Andrijevica, Velika (Rohlena 1942: 22), **Me-** Ulcinj (Adamović 1913b: 80), **Sm-** Podgorica (Stešević 2009: 27).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Irana i Centralne Azije. Gaji se po cijeloj umjerenoj zoni.

Genus: *Humulus* L.
Sp. Pl.: 1028. 1753.

***Humulus lupulus* L.**
Sp. Pl.: 1028. 1753.

Stanište: Vlažna mjesta, obale voda, rubovi šuma i šikara.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** kanjon Tare (Bulić 1989: 118), **C-** Plašnica (Blečić 1960a: tab. 1), **E-** Andrijevica (Rohlena 1942: 22), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 94), Biogradska gora (Blečić 1960a: tab. 1), Hajla (Lakušić R. 1970: 66; Martinović et Markišić 2002: 247), Kolašin (Rohlena 1942: 22; Blečić 1960a: tab. 1), **Me-** okolina Bara (Rohlena 1942: 22), Možura (Petrović 2011: 44), okolina Ulcinj (Rohlena 1942: 22), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 49), Danilovgrad (Rohlena 1942: 22), Godinje (Petrović 2011: 44), Golubovci, Gostilje, Gornja Plavnica, Kurilo (Černjavski et al. 1949: 68), Martinići (Bešić 1978: 19), Nikšić (Rohlena 1942: 22), Plavnica (Černjavski et al. 1949: 68), Podgorica (Rohlena 1942: 22; Stešević 2009: 27), Podhum (Hadžiablahović 2010: 19), Rijeka (Rohlena 1942: 22; Petrović 2004: 24), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Virpazar (Rohlena 1942: 22; Petrović 2004: 24).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Sibir, Kavkaz.

Familia: *Ulmaceae* Mirb.

Genus: *Celtis* L.
Sp. Pl.: 1043. 1753.

***Celtis australis* L.**
Sp. Pl.: 1043. 1753.

Stanište: Termofilne šikare i kamenjari u mediteranskoj i submediteranskoj zoni, ruderálna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **C-** Bratonožići, Klopot (Bulić 2008: 97), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 22), Boka Kotorska (Đakonović 1978: 110; Bunuševac et al. 1979: 127; Jovanović et al. 1979: 157), Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197), okolina Herceg-

Novog (Weiss 1866: 574; Popović et Sterniša 1971: 51), Herceg Novi- Savinska Dubrava (Popović 1979: 313), Podi Savina, (Grebenschikov 1960: 102), Spilica, Spilica- Mali Mikulići (Petrović 2011: 43), Sutomore (Rohlena 1942: 22), okolina Šaskog jereza (Bunuševac et al. 1977: 76), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 22), Zelenika (Grebenschikov 1960: 102), **Sm-** Balabani, Basa, Berislavci, Bobija (Černjavski et al. 1949: 68), Bioče (Bulić 2008: 97), Boljevići (Petrović 2004: 24), Bratešići (Stanković-Tomić 1970a: 7), Cetinje (Vukićević et Vučković 1974: 119), Cijevna (Bulić 1994: 48), Danilograd (Rohlena 1942: 22), Dodoši (Černjavski et al. 1949: 68), Duga (Bulić 2008: 97), Dujevo (Rohlena 1942: 22), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 7), Gostilje (Černjavski et al. 1949: 68), Hakšabanovići (Hadžiablahović 2010: 18), Hum (Černjavski et al. 1949: 68), Komani, Lješanska nahija (Rohlena 1942: 22), Martinići (Bešić 1978: 19), Mataguži (Černjavski et al. 1949: 68), Milješ (Hadžiablahović 2010: 18), Obida, dolina Orahovske rijeke (Černjavski et al. 1949: 68), Ostrog (Rohlena 1942: 22), Podgorica (Rohlena 1942: 22; Černjavski et al. 1949: 68; Bulić 2008: 97; Stešević 2009: 23; Hadžiablahović 2010: 18), Prijeradi (Stanković-Tomić 1970a: 7), Rijeka (Černjavski et al. 1949: 68), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Šavica (Rohlena 1942: 22), Šipčaničko brdo, Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 18), Velembusi (Petrović 2011: 43), Virpazar (Adamović 1913b: 82; Rohlena 1942: 22; Šmarda 1968: 32).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, Sredozemlje, Mala Azija, Kavkaz.

**Genus: *Ulmus* L.
Sp. Pl.: 225. 1753.**

Ulmus canescens Melville
Kew Bull. 1957: 499. 1958

= *Ulmus minor* Mill. subsp. *canescens* (Melville) Browicz & Ziel., Arbor. Kórnickie 22: 320. 1977.

Stanište: Pretežno na aluvijalnim terenima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Budve i Tivta (Lovrić et Rac 2006: 197), Sutomore (Janić 1984 : 55), okolina Ulcinja (Popovski 1970 : 226), **Sm-** Dajbabska gora, brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 18).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa i Sredozemlje.

Ulmus glabra Huds.
Fl. Angl.: 95. 1762.

=¹ *Ulmus scabra* Mill., Gard. Dict., ed. 8. n. 2. 1768.

=² *Ulmus montana* With., Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 279

Stanište: Mezofilne šume u brdskom i planinskom regionu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 17¹; Lakušić R. 1984: 70²), Piva (Rohlena 1942: 22¹), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), C- Katunine (Vuksanović 2003: 96), E- Biogradska gora (Blečić 1960a: tab. 1²), Hajla (Lakušić R. 1970: 58²; Martinović et Markišić 2002: 325), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 91), Sm- okolina Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 7¹), Golubovci, Gostilje, Kurilo, Plavnica (Černjavski et al. 1949: 68¹), Vučji do iznad Njeguša (Stanković-Tomić 1970a: 7¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Sredozemlje, jugozapadna Azija, Kavkaz.

Ulmus laevis Pall.
Fl. Ross. 1: 75. 1784.

= *Ulmus pedunculata* Foug., Mem. Acad. Sc. Par. 1784. 1787.
= *Ulmus effusa* Willd., Prod. Fl. Berl. 94.

Stanište: Vlažni i povremeno plavljeni tereni.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 22), C- Javorje (Rohlena 1942: 22), E- planine oko Rožaja (Markišić 2007: 91), Sm- Martinci (Bešić 1978: 19).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, jugoistočna i istočna Evropa.

Ulmus minor Mill.
Gard. Dict. ed. 8 no. 6. 1768.

Basionym: *Ulmus campestris* L. p.p., Sp. Pl. 1: 225. 1753
= ²*Ulmus foliacea* Gilib., Exerc. Phyt. ii. 395. 1792
= ³*Ulmus foliacea* Gilib. f. *glanduligera* Rohl., Sitz.-Ber.Böhm. Ges. Wiss. :19. 1933
= ⁴*Ulmus foliacea* var. *suberosa* (Mch.) C. K. Schneider.
= ⁵*Ulmus campestris* var. *dalmatica* Bald.
= *Ulmus carpinifolia* Gled., Pflanzenverzeichn. 354. 1773.
= *Ulmus diversifolia* Melville, J. Bot. 77: 140. 1939
= *Ulmus glabra* Mill., Gard. Dict., ed. 8. n. 4. 1768
= *Ulmus stricta* Lindl., Syn. Brit. Fl., ed. 2 227. 1835

Stanište: Termofilne šume i šikare, gariga, obale rijeka.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Klopot, Pelev Brijeg, Osreci (Bulić 2008: 97), Me- Boka Kotorska (Đakonović 1978: 109; Bunuševac et al. 1979: 127), Činovnica

(Karaman 1997: 27), Grbaljsko polje (Hirc 1912: 105), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 51¹), Morinj, Orahovac, Risan (Đakonović 1978: 109⁴), Spilica (Petrović 2011: 43), zaleđe Velike Ulcinjske plaže (Janković et Bogojević 1965: 16P¹), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 48), okolina Danilovgrada (Rohlena 1942: 22²), okolina Donje Zete (Rohlena 1942: 22³), Godinje, Gostilje, Gošići, Golubovci (Černjavski et al. 1949: 68²), Livari (Petrović 2011: 43), Martinići (Bešić 1978: 19, 1978: 19⁴), Milušina Pećina u Katunskoj Nahiji (Rohlena 1942: 22²), okolina Podgorice (Rohlena 1942: 22, 1942: 22³; Černjavski et al. 1949: 68²; Stešević 2009: 23), padine Lovćena (Rohlena 1942: 22²; Stanković-Tomić 1970a: 7²), Spuž (Bešić 1978: 19, 1978: 19⁴), Podhum, Rijeka (Černjavski et al. 1949: 68¹), Velestovo u Katunskoj Nahiji (Rohlena 1942: 22²), Virpazar- uz jezero (Petrović 2011: 43), Vrsuta (Baldacci 1891: 19⁵).

Napomena: Baldacci (1891: 78) je na materijalu koji je sakupio na Vrsuti opisao novi varijetet *U. campestris* var. *dalmatica*, a Rohlena (1933 : 19) na materijalu sakupljenom u okolini Podgorice i u Donjoj Zeti takson *U. foliacea* var. *suberosa* f. *glanduligera*.

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna, srednja, južna Evropa, istočno do Persije, Kavkaz, Mala Azija.

U. glabra × U. minor

Stanište: Obala rijeke.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Dajbabe-Srpska, blizu rijeke Morače (Hadžiblahović 2010: 18).

Familia: *Platanaceae* Dumort.

Platanus L.
Sp. Pl.: 999. 1753.

Platanus hispanica Münchh.
Hausvater 5: 229. 1770

=¹ *Platanus × acerifolia* (Aiton) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 4(1): 474. 1805.

Stanište: Pored obala rijeka, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Stešević 2009: 472¹).

Geografsko rasprostranjenje: Vjerovatno, porijekлом iz zapadne Evrope, kod nas kultivisana.

***Platanus orientalis* L.**
Sp. Pl.: 999. 1753.

Stanište: Pored vodenih tokova.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- ušće Morače u Skadarsko jezero (Pulević 2005: 71), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz južnih djelova Balkanskog poluostrva i zapadne Azije.

**Familia: *Urticaceae* Juss.
Gen. Pl.: 400. 1789**

Genus: *Parietaria* L.
Sp. Pl.: 1052. 1753.

***Parietaria judaica* L.**
Fl. Palaest. 32. 1756.

- =¹ *Parietaria vulgaris* Hill, Brit. Herb. 491. 1756.
- =² *Parietaria vulgaris* var. *microphylla* (Bach.) Hay.
- =³ *Parietaria judaica* var. *brevipetiolata* Hal.
- =⁴ *Parietaria diffusa* Mert. & W.D.J.Koch, J.C.Röhling's Deutschlands Flora 1 1823
- = *Parietaria officinalis* auct., non L.
- = *Parietaria officinalis* subsp. *judaica* (L.) Bég., in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 15: 342. 1908
- = *Parietaria punctata* Willd., Sp. Pl. 4(2): 953. 1806.
- = *Parietaria ramiflora* Moench, Methodus (Moench) 327. 1794

Stanište: Zidine, kamenjari, šikare, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Kovčice (Rohlena 1942: 23¹), kanjon Tare (Bulić 1989: 118¹), Me- Bigova-Platamuni (Lovrić et Rac 2006: 196), okolina Bar (Rohlena 1942: 23¹), Bar (Rohlena 1942: 23^{2,3}), Herceg-Novi (Weiss 1866: 574⁴; Rohlena 1923a: 100), Donji Stoliv (Karaman 1997: 28), Kotor (Hirc 1912: 99; Aalto et al. 1972: 40⁴), Lastva (Aalto et al. 1972: 40⁴), Lepetane (Karaman 1997: 28), Miljevci (Petrović 2004: 24), Plavda (Karaman 1997: 28), Spilica (Petrović 2011: 44), Tivat (Aalto et al. 1972: 40⁴), Sm- Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 8¹), Cijevna (Bulić 1994: 49), Danilovgrad (Rohlena 1942: 23¹), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 19), Đuravci (Petrović 2011:

44), Njeguši (Rohlena 1942: 23¹; Stanković-Tomić 1970a: 8¹), Martinići (Bešić 1978: 20¹), Milješ (Hadžiablahović 2010: 19), Mirac (Stanković-Tomić 1970a: 8¹), Podgorica (Rohlena 1942: 23¹; Stešević 2009: 27; Hadžiablahović 2010: 19), Rakića Kuće, Ržanički most blizu rijeke Cijevne (Hadžiablahović 2010: 19), Slap (Bešić 1978: 20¹), Seoca (Petrović 2011: 44), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 23¹), Virpazar (Rohlena 1942: 23¹).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i zapadna Evrope, Orijent.

Parietaria lusitanica L.

Sp. Pl.: 1052. 1753.

Stanište: Zidine, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Kotor (Kerner 1873: 6), Donji Stoliv (Karaman 1997: 28), Sveti Stefan (Šmarda et al. 1968: 85), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 49), Milješ (Hadžiablahović 2010: 19), Podgorica (Rohlena 1942: 23; Černjavski et al. 1949: 68; Bulić 2008: 98; Stešević 2009: 29), Rijeka (Rohlena 1942: 23), selo Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 19).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i jugoistočna Evropa.

Parietaria officinalis L.

Sp. Pl.: 1052. 1753.

= *Parietaria erecta* Mert. & W.D.J.Koch, Deutschl. Fl. i. 825.

Stanište: Vlažne šume, obale rijeka, uz puteve, napuštene oranice.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjon Tare (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 6), C- Klopot (Bulić 2008: 98), Morača, Medun (Rohlena 1942: 23), Orah (Bulić 2008: 98), Platije (Stefanović 1979: tab. 1), Sm- Bioče (Bulić 2008: 98), Boljevići, okolina Cetinja (Rohlena 1942: 23), Cijevna (Bulić 1994: 49), Duklja (Bulić 2008: 98), Đolaza (Petrović 2004: 25), Ftjani, Livari (Petrović 2011: 44), Njeguši (Stanković-Tomić 1970a: 8), Podgorica (Rohlena 1942: 23; Stešević 2009: 29), Rijeka (Rohlena 1942: 23), Ugnji, Vrela (Stanković-Tomić 1970a: 8), Me- Kotor (Aalto et al. 1972: 41), Stari Bar (Parolly 1995: 67), Zoganj (Petrović 2011: 44).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, centralna i južna Evropa.

Genus: *Urtica* L.

Sp. Pl.: 983. 1753.

Urtica dioica L.

Sp. Pl.: 984. 1753.

=¹ *Urtica dioica* subvar. *glabrata* (Clem.) Wed.

Stanište: Raste skoro svuda. Na vlažnim i zapuštenim mjestima, duž obala rijeka, po njivama, šumama itd.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta (Rohlena 1942: 22). **N-** Budoške bare (Bubanja 2008: 24), Durmitor (Lakušić R. 1984: 74), Liverovići (Bubanja 2004: 18), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), **C-** Drage, Gornje Lipovo (Vuksanović 2003: 96), Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 17), Katunine (Vuksanović 2003: 96), Kopilje, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 17), česta oko naselja u kanjonu Morače (Bulić 2008: 98), Morakovske bare (Bubanja 2004: 18), Popov krš (Vuksanović 2003: 96), Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 17), **E-** planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 96), Biogradska gora (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 1), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 90), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 260), Veruša (Rohlena 1942: 23¹), **Me-** okolina Bara (Adamović 1913b: 79), Kotor-Risan (Hirc 1912: 109), Kotor (Aalto et al. 1972: 41), Lunje (Petrović 2011: 44), okolina Ulcinja (Adamović 1913b: 79), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 49), Đolaza, Godinje (Petrović 2011: 44), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 7), Martinići (Bešić 1978: 20), Ostros (Petrović 2011: 44), Podgorica (Stešević 2009: 29; Hadžiblahović 2010: 19), Tuzi (Hadžiblahović 2010: 19), Virpazar (Pančić 1875: 83).

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

Urtica membranacea Poir.
Encycl. Méth. Bot. 4: 638. 1798.

Stanište: Nitrofilna i uglavnom ruderálna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Luštica (Rohlena 1923a: 100), **Sm-** Virpazar (Rohlena 1942: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Mediteran, zapadna, dio centralne Evrope, Azijski dio Turske.

Urtica pilulifera L.
Sp. Pl.: 983. 1753.

= *Urtica dodartii* L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 1265. 1759

Stanište: Ruderálna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Okolina Bara (Rohlena 1942: 23; Adamović 1913b: 79), Burtaši, Dobre Vode (Petrović 2011: 45), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 23; Adamović 1913b: 79).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Egipat, Turska, Krim, Kavkaz, južna Azija..

Urtica urens L.
Sp. Pl.: 984. 1753.

Stanište: Uglavnom ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Piva (Rohlena 1942: 23), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), C- česta ruderalna biljka oko štala, na smetlišu slivnog područja Morače (Bulić 2008: 98), E- Kostiča u Kučima (Rohlena 1942: 23), Me- Bar, Ulcinj (Rohlena 1942: 23), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 49), Danilovgrad (Rohlena 1942: 23), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 7), česta ruderalna biljka oko štala, na smetlišu slivnog područja Morače (Bulić 2008: 98), Njeguši (Rohlena 1942: 23), Ostros (Petrović 2011: 45), Podgorica (Rohlena 1942: 23; Stešević 2009: 29), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 19), Virpazar (Pančić 1875: 83; Rohlena 1942: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

Familia: *Santalaceae*

Genus: *Osyris* L.
Sp. Pl.: 1022. 1753.

Osyris alba L.
Sp. Pl.: 1022. 1753.

Stanište: Plotovi, neobrađena mjesta, rub šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Bratonožići, Dromira, Mala rijeka (Bulić 2008: 98), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 23), Budva (Adam et al. 1971: 45), Burtaši (Petrović 2011: 45), Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 8), Grbaljsko polje (Hirc 1912: 105), Možura (Petrović 2011: 45), okolina Petrovca (Parolly 1995: 66), Stari Bar (Petrović 2011: 45), San Đovani u Kotoru (Studniczka 1890: 63), Sutomore (Šmarda 1968: 85), okolina Ulcinja (Adamović 1913b: 77; Rohlena 1942: 23), Sm- Bioče (Bulić 2008: 98), Boljevići (Petrović 2004: 25), Cijevna (Bulić 1994: 50), Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 20), Podgorica (Bulić 2008: 98; Stešević 2009: 29), Rakića Kuće, Ržanički most blizu

rijeke Cijevne (Hadžiablahović 2010: 20), Skadarsko jezero (Petrović 2004: 25), Velembusi (Petrović 2011: 45).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Genus: *Thesium* L.
Sp. Pl. ed. 1 207 (1753)

***Thesium alpinum* L.**
Sp. Pl.: 207. 1753.

= *Thesium tenuifolium* Saut. ex W.D.J.Koch, Syn. 2 : 718. 1844.

Stanište: Planinske livade, pašnjaci, svijetle šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Rohlena 1942: 24), Golija (Blečić et Tatić 1964: 90), Durmitor, Ledenica (Rohlena 1942: 24), 10 km sjeverozapadno od Pljevalja, Žabljak (Aalto et al. 1972: 30, 31), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 91), Kopilje, Radovče (Stešević 2001: 19), E- Crna planina (Rohlena 1942: 24), Čakor ca. 1950m (Šmarda 1968: 113), Bjelasica (Rohlena 1942: 24; Bjelčić 1956: 143; Blečić 1960a: tab. 1; Lakušić R. 1966: 88), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 280), Jelovica, Jerinja glava, Kolašin, Kostiča u Kučima, Kom, Perućica (Rohlena 1942: 24), Prokletije- ispod Žutog kamena (Bjelčić 1956: 143), planine oko Rožaja (Markišić 2002: 141), dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), dolina Tare kod Hana Garandžića (Rohlena 1942: 24).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, južna Švedska, srednja i južna Rusija, Kavkaz, Predanja Azija.

***Thesium arvense* Horv.**
Fl. Tyrnav.: 27. 1774.

=¹ *Thesium ramosum* Hayne, in Schrad. Journ. 3, 3: 30. 1801.
= *Thesium bulgaricum* Velen., Fl. Bulg. 498. 1891.

Stanište: Suva i osunčana mjesta, livade, pašnjaci, travnjaci, šikare, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Lokve Martinićke, Malo Radovče, Radovče (Stešević 2001: 19), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 24¹), Me- Krute (Petrović 2011: 45), Ulcinj (Rohlena 1942: 24¹).

Geografsko rasprostranjenje: Južna, jugoistočna Evropa, srednja i južna Rusija, Krim, Kavkaz, Mala i Srednja Azija, Iran.

Thesium auriculatum Vandas
Sitz.-Ber. Böhm. Ges. Wiss. 1890/1891: 279. 1890.

Stanište: Pašnjaci i travnjaci planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Dobri do, iznad Pošćenskog jezera kod Šavnika, Valoviti do na Durmitoru (Rohlena 1942: 25).

Geografsko rasprostranjenje: Albanija, Crna Gora.

Thesium divaricatum Jan ex Mert. & W.D.J.Koch
Deutschl. Fl.: 2: 285. 1826.

= ¹*Thesium divaricatum* Jan ex Mert. & W.D.J.Koch subsp. *vandasii* Rohlena, Sbgw. I: 107.1911.

= *Thesium vandasii* Rohlena, Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. 1912, i, 107 (1913), hybr.

= *Thesium humifusum* subsp. *divaricatum* (Mert. & W. D. J. Koch) Bonnier & Layens, Tabl. Syn. Pl. Vasc. France: 276. 1894

= *Thesium nevadense* Willk., Prod. Fl. Hisp. i. 295.

Stanište: Travnjaci, rubovi šuma, kamenjari, pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Šavnik (Rohlena 1942: 24), C- Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 19), južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 91), Kopilje, Radovče (Stešević 2001: 19), E- Vunsaj iznad Plava (Rohlena 1942: 24), W- Vilusi (Rohlena 1942: 24¹), Me- Bar (Rohlena 1942: 24), Boka (Grebenschikov 1960: 107), Spilica (Petrović 2011: 45), Ulcinj (Rohlena 1942: 24), Sm- Bogetići (Rohlena 1942: 24), Bukovica iznad Njeguša (Stanković-Tomić 1970a: 8), Cijevna (Bulić 1994: 50), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 20), Dobri do- vrh Rumije, Đuravci (Petrović 2011: 45), Čevski Lisac, Danilovgrad (Rohlena 1942: 24), Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 20), Lješanska nahija (Rohlena 1942: 24), Mali Mikulići (Petrović 2011: 45), Mala Vrsuta (Petrović 2004: 25), Njeguši (Rohlena 1942: 24), Podgorica (Rohlena 1942: 24; Stešević 2009: 29; Hadžiablahović 2010: 20), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 20), Rijeka (Rohlena 1942: 24), Spilica-Veliki Mikulići (Petrović 2011: 45), Sto (Petrović 2004: 25), Umci kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 8).

Napomena: Rohlena (1912: 107) je na materijalu sakupljenom u Vilusima, opisao takson *Thesium vandasii* (*Th. divaricatum* Jan. x *Th. ramosum* Hax.).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Krim, Kavkaz, Prednja Azija, sjeverna Afrika.

***Thesium linophyllum* L.**

Sp. Pl.: 207. 1753.

- = *Thesium intermedium* Schrad., Fl. Germ: 27. 1794.
- = *Thesium linifolium* Schrank, Baier. Reise: 129. 1786.
- = *Thesium linifolium* Gilib., Exerc. Phyt. 2: 429. 1792.

Stanište: Kamenjari, šikare, rubovi šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Borkovići ca. 1400m (Rohlena 1942: 25), C- Jasenovo Polje (Parolly 1995: 66), E- Perućica ispod Koma ca. 1000m (Rohlena 1942: 25).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna, srednja Evropa, srednji i južni dio Rusije, Kavkaz, Sibir.

***Thesium parnassi* A.DC.**

Prodr. 14: 643. 1857.

Stanište: Kamenjari, rubovi šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- prevoj Sto (Vuksanović 2003: 91), Sm- Bukovica iznad Njeguša (Stanković-Tomić 1970a: 8).

Geografsko rasprostranjenje Planine zapadnog Balkana, centralna i južna Italija, Sicilija.

***Thesium pyrenaicum* Pourr.**

Mém. Acad. Sci. Toulouse 3: 331. 1788.

- = *Thesium pratense* Ehrh., Beitr. 5: 175. 1790.
- = *Thesium decumbens* Gmel., Fl. Bad. 1: 549. 1806.

Stanište: Svakite šume, livade i pašnjaci od brdskog do planinskog regiona.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- sjeverne padine Lovćena (Pittoni 1869 : 157).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna, južna i centralna Evropa.

Familia: *Loranthaceae* D. Don.

Genus: *Arceuthobium* M. Beiberst.

Fl. Taur.-Cauc. 3: 629. 1819.

Arceuthobium oxycedri (DC.) M.Bieb.

Fl. Taur.-Cauc. 3: 629. 1819.

= *Razoumofskya oxycedri* (DC.) F.W.Schultz, Arch.: 22. 1852.

Stanište: Parazitira na klekama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Kufin kod Buljarice, na *Juniperus oxycedrus* i *J. macrocarpa*, vrh prevoja između Buljaričkog polja i Mišića (Mijušković 1972: 25), Sm- u kanjonu rijeke Cijevne, uz pješačku stazu od Karaule do Zatrijepča (Pulević et Lakušić R. 1983: 22), Cijevna, potez Smedec, Karaula (Bulić 1994 : 50), Podgorica (Stešević 2009: 29).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Genus: *Loranthus* L.

Sp. Pl.: 331. 1753.

Loranthus europaeus Jacq.

Enum. Stirp. Vindob. 55. 1762.

Stanište: Poluparazit na hrastovima, koštanju, bukvi, primorskoj kleki.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Selo Kosor u Kučima, Ostros (Pulević 1973 : 78), Paštrovačka gora, Livari, Kostanjica (Petrović 2011: 45).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna i centralna i istočna Evropa.

Genus: *Viscum* L.

Sp. Pl.: 1023. 1753.

Viscum album L.

Sp. Pl.: 1023. 1753.

Stanište: Parazitira na različitim vrstama listopadnog i vječnozelenog drveća.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- oblast Durmitora (Blečić 1958a: 2; Pulević 1965: 26), uz cestu Plužine- Šćepan Polje, na *Pyrus pyraster* (Bulić 1994: 50), Sm- kanjon Cijevne, Buković kod Karaule (Bulić 1994: 50).

Geografsko rasprostranjenje: Skorci cijela Evropa, Azija, zapadni Iran.

Viscum album L. subsp. *abietis* (Wiesb.) Abrom.
Pfl. Deutschl. 12: 182. 1928.

Basionym: ¹*Viscum laxum* Boiss. & Reut. var. *abietis* (Wiesb.) Hayek, Fl. Steierm. 1: 188. 1908.

Stanište: Parazit na jeli.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Blečić 1958a: 2¹), E- Bjelasica (Blečić 1958a: 2¹).

Geografsko rasprostranjenje: Centralna i južna Evropa.

Viscum album L. subsp. *austriacum* (Wiesb.) Vollm.
Fl. Bayern: 212. 1914.

Basionym: *Viscum laxum* Boiss. & Reut. var. *pini* (Wiesb.) Hayek, Fl. Steierm. 1: 188. 1908.

= ¹*Viscum laxum* Boiss. & Reut., Diagn. Pl. Nov. Hisp. 16. 1842

Stanište: Parazit na borovima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Blečić 1958a: 2¹), E- Bjelasica (Blečić 1958a: 2¹).

Geografsko rasprostranjenje: Centralna Evropa, samo mjestimično u južnoj.

Familia: *Polygonaceae* Lindl.

Genus: *Fagopyrum* Miller
Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.

***Fagopyrum esculentum* Moench**

Methodus: 290. 1794.

Basionym: *Polygonum fagopyrum* L., Sp. Pl.: 364. 1753.
= ¹*Fagopyrum vulgare* Hill, Brit. Herb.: 486. 1756.

Stanište: Kultivisana. Raste subspontano.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Kultivisan i subspontan (Rohlena 1942: 28¹), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 51).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, središnja Azija.

Genus: *Fallopia* Adanson
Fam. Pl. 2: 277. 1763.

Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve
in Taxon 19: 300. 1970.

Basionym: *Polygonum convolvulus* L., Sp. Pl.: 364. 1753.
= ¹*Fagopyrum convolvulus* (L.) H. Gross, in Bot. Jahrb. Syst. 49: 320. 1913.
= ²*Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort., Fl. Belg.: 18. 1827.
= *Polygonum bertolonii* Goiran & Tonini, in Goiran, Spec. Morphogr. Veg.: 26. 1875.

Stanište: Korov strnih žita ili okopavanih površina, ruderálna staništa, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 28¹), Nikšićka Župa (Stešević et Jovović 2011: 4), Piva ispod Šavnika i Mratinja, (Rohlena 1942: 28¹), kanjon Tare (Bulić 1989: 120²), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49²), C- Kopiljske strane (Stešević 2001: 23), E- Andrijevica, okolina Kolašina, Orahovo (Rohlena 1942: 28¹), W- Grahovo polje (Stešević et Jovović 2001: 57²), Vilusi (Rohlena 1942: 28¹), Me- Bar, Lunje (Petrović 2011: 46), Podgorica (Stešević 2009: 29), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 51²), Danilovgrad, Spuž, Rijeka (Rohlena 1942: 28¹), Podhum, Rakića Kuće, brdo Dečić, Dinoša (Hadžiablahović 2010: 21), Đolaza (Petrović 2004: 26), Godinje, Livari (Petrović 2011: 46), Njeguši (Rohlena 1942: 28¹; Stanković-Tomić 1970a: 8¹), Obzovica, Ugnji (Stanković-Tomić 1970a: 8¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Afrika, Sjeverna Amerika.

Fallopia dumetorum (L.) J. Holub
in Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 6: 176. 1971.

Basionym: *Fagopyrum scandens* Hill, Brit. Herb.: 486. 1756.
= ¹*Fagopyrum dumetorum* (L.) Schreber, Spic. Fl. Lips.: 42. 1771.

= ²*Fagopyrum dometorum* var. *falax* Rohl.
= ³*Polygonum dometorum* L., Sp. Pl. ed. 2: 522. 1762.
= *Bilderdykia dometorum* (L.) Dumort., Fl. Belg.: 18. 1827.

Stanište: Šikare, odob šuma, kamenjari, ruderalis.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- rt Oštiro (Studniczka 1890: 63³), Sm- Bjelice, Dubovik iznad Njeguša (Rohlena 1942: 28²), okolina Danilovgrada (Rohlena 1942: 28¹), Dračevica (Petrović 2011: 47), okolina Njeguša (Rohlena 1942: 28¹; Stanković-Tomić 1970a: 8¹), Podgorica (Stešević 2009: 31), Sinjac iznad Virpazara (Pančić 1875: 82; Rohlena 1942: 28¹), Šestani (Petrović 2011: 47), Virpazar (Adamović 1913b: 77; Petrović 2004: 26), Trešnja (Rohlena 1942: 28²).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija.

Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decraene
in Bot. J. Linn. Soc. 98: 369. 1988.

Basionym: ¹*Reynoutria japonica* Houtt., Nat. Hist. 8: 640. 1777.
= *Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc., in Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 208. 1846.

Stanište: Sađena kao ukrasna biljka, širi se subspontano.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Stešević et Jovanović 2005: 73¹, 2009: 31).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Azije. Antropohorno rasprostranjena u toplijim djelovima Evrope. Nalazi se na listi invazivnih vrsta (Stešević et Petrović 2010: 38).

Genus: *Oxyria* Hill
Veg. Syst. 10: 24. 1765.

Oxyria digyna (L.) Hill
Hort. Kew.: 158. 1768.

Basionym: *Rumex digynus* L., Sp. Pl.: 337. 1753.

Stanište: Vlažna i kamenita mjesto u preplaninskom pojusu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Lakušić R. et al 1982: 97), Maglić, Savin Kuk (Rohlena 1942: 27), E- Kučki Kom (Rohlena 1942: 27).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Sjeverna Amerika.

Genus: *Persicaria* (L.) Miller
Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.

***Persicaria alpina* (All.) H. Gross**
in Bot. Jahrb. Syst. 49: 250. 1913.

Basionym: ¹*Polygonum alpinum* All., Auct. Syn. Stirp. Taurin.: 42. 1773.
= *Persicaria angustifolia* (Pallas) Ronse Decraene, in Bot. J. Linn. Soc. 98: 367. 1988.
= *Pleuropteropyrum undulatum* Á. Löve & D. Löve, in Bot. Not. 114: 38. 1961.
= *Polygonum angustifolium* Pallas, Reise Russ. Reich. 3: 230. 1776.

Stanište: Visokoplaninske livade, točila, pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 19¹), Sjekirica (Rohlena 1942: 28¹).

Geografsko rasprostranjenje: Planine Evroazije.

***Persicaria amphibia* (L.) S. F. Gray**
Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 268. 1821.

Basionym: ¹*Polygonum amphibium* L., Sp. Pl.: 361. 1753.
= ²*Polygonum amphibium* f. *terestre* Leers.
= ³*Polygonum amphibium* f. *natans* Mch.

Stanište: Stajaće ili sporo tekuće vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 25¹), Krupac (Bubanja 2008: 25¹; Blaženčić 2007: 62¹), Durmitor (Lakučić R. 1984: 88¹), vodojaža kod Nikšića (Blaženčić 2007: 62¹), Zminičko jezero (Blaženčić et Blaženčić 1996: 249¹), E- Biogradsko jezero (Blaženčić et Blaženčić 1994b: 105¹), Gusinjske Prokletije (Wraber 1989: 297¹), Mokra ispod Đebeze (Rohlena 1942: 27¹), Plavsko jezero (Blaženčić et Blaženčić 1989: 32¹), Rikavačko jezero (Rohlena 1942: 27¹; Blaženčić et Blaženčić 1986: 192¹), Me- Topolica (Rohlena 1942: 27²), Šasko jezero (Janković et al. 1980: 9²; Petrović 2011: 47¹), Sm- Crmnička rijeka (Lakušić R. et Pavlović 1976: tab. 1¹; Lakušić R. et Pavlović 1981: 129), Gostiljska rijeka, Plavnica (Černjavski et al. 1949: 68, 1949: 68²), Podgorica (Stešević 2009: 31¹), Podhumski zaliv (Černjavski et al. 1949: 68¹, 1949: 68²; Nedeljković 1959: 60³), Rijeka (Rohlena 1942: 27¹), Skadarsko jezero (Ebel 1844: 19¹; Pančić 1875: 81¹; Rohlena 1942: 27¹; Aalto et al. 1972: 38¹; Lakušić R. 1983a: 105¹), Virpazar (Petrović 2011: 47¹), Vranjina (Černjavski et al. 1949: 68; 1949: 682³; Aalto et al. 1972: 38).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Mediteran, Sjeverna Amerika.

Persicaria bistorta (L.) Samp.
Herb. Portug.: 41. 1913.

Basionym: ¹*Polygonum bistorta* L., Sp. Pl.: 360. 1753.
= *Bistorta major* S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 267. 1821.

Stanište: Vlažne visokoplaniske livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Krivi do u Pivi, Ledenica, Sinjajevina (Rohlena 1942: 27¹), Durmitor (Rohlena 1942: 27¹; Pulević 1965: 26¹), kanjon Tare (Bulić 1989: 120¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 36¹), C- Javorje, Lukavica (Rohlena 1942: 27¹), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 107¹), Margarita, Perućica (Rohlena 1942: 27¹), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87¹), Varda ispod Koma, Veruša (Rohlena 1942: 27¹), Sm- Lastva Čevska, Veliki Garač (Rohlena 1942: 27¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija.

Persicaria hydropiper (L.) Spach
Hist. Nat. Vég. 10: 536. 1841.

Basionym: ¹*Polygonum hydropiper* L., Sp. Pl.: 361. 1753.

Stanište: Vlažna staništa, uz obale voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 261¹), Tara (Blečić 1960a: tab. 1¹), Sm- Martinići (Bešić 1978: 20¹), Podhum (Hadžiblahović 2011: 99¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Sredozemlje.

Persicaria lapathifolia (L.) S. F. Gray
Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 270. 1821. Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 270. 1821.

Basionym: ¹*Polygonum lapathifolium* L., Sp. Pl.: 360. 1753.
= ²*Polygonum lapathifolium* subsp. *tomentosum* (Schrank) Danser, in Recueil Trav. Bot. Néerl. 18: 138. 1921.
= *Polygonum lapathifolium* subsp. *verum* J. Schuster, in Mitt. Bayer. Bot. Ges. 2: 54. 1907.
= *Persicaria maculata* S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 270. 1821.

Stanište: Vlažna staništa, ruderalis. Česta je kao korov obradivih površina.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Stevanović et al. 1990-1991/93): 99¹), Krupac (Bubanja 2008: 25¹), Liverovići (Bubanja 2004: 19¹), Manitovac, Mokra njiva (Bubanja 2008: 25¹), C- Morakovske bare (Bubanja 2004: 19¹), E- Lim između Andrijevice i Berana (Rohlena 1942: 27¹), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87¹), Me- padine iznad Mua (Tommasini 1835: 28¹), Šasko jezero (Petrović 2011: 47¹), Topolica iznad Bara (Rohlena 1942: 27¹), Sm- Baša (Petrović 2004: 26¹), Godinje (Petrović 2011: 47¹), Gornje polje iznad Njeguša i Njeguši (Rohlena 1942: 27¹, 1942: 27²; Stanković-Tomić 1970a: 8¹), Lovćensko jezero (Stanković-Tomić 1970a: 8¹), okolina Podgorice (Rohlena 1942: 27¹; Stešević 2009: 31¹), Plavnica (Rohlena 1942: 27¹).

Geografsko rasprostranjenje: Kospomolit.

Persicaria mitis (Schrank) Asenov
in Jordanov, Fl. Nar. Rep. Balg. 3: 239. 1966.

Basionym: ¹*Polygonum mite* Schrank, Baier. Fl. 1: 668. 1789.

Stanište: Plavne šume i jako vlažne ili plavne livade, pored voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Balabani- Radonjići (Hadžiablahović et al. 2011: 99¹), Cijevna (Bulić 1994: 51¹), Podgorica (Stešević 2009: 31¹), Godinje (Petrović 2011: 47¹), Mataguži- Plavnica, Podhum (Hadžiablahović et al. 2011: 99¹), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 21), Seoca (Petrović 2011: 47¹), Zetska ravnica između Podgorice i Skadarskog jezera (Černjavski 1949: 68).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija.

Persicaria maculosa S. F. Gray
Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 269. 1821.

Basionym: ¹*Polygonum persicaria* L., Sp. Pl.: 361. 1753.

= *Polygonum biforme* Wahlenb., Fl. Suec. 1: 242. 1824.

= *Polygonum ruderale* Salisb., Prodr.: 259. 1796.

= *Persicaria vulgaris* Webb & Moq., in Webb & Berth., Hist. Nat. Canaries 3(2, 3): 219. 1846.

= *Persicaria maculata* (Rafin.) Á. Löve & D. Löve, in Acta Horti Gothob. 20: 164. 1956.

= *Persicaria ruderalis* C. Reed, in Phytologia 50: 461. 1982.

Stanište: Vlažna mjesta, ruderalna staništa. Česta u korovskoj vegetaciji.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Nikšićka Župa (Stešević et Jovović 2011: 3¹), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49¹), W- Grahovo polje (Stešević et Jovović 2001: 57¹), Me- Bar (Rohlena 1942: 27¹), Donji Stoliv (Karaman 1997: 29¹), Sm- Baša (Petrović 2004: 25¹), Cijevna (Bulić 1994: 51¹), Donji Kraj kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 8¹), Đolaza (Petrović 2004: 25¹), Dapčevići, Ftanji (Petrović 2011: 47), Golubovci-Plavnica (Hadžiblahović 2010: 21), Njeguši- Kunji do (Rohlena 1942: 27¹), Podgorica (Stešević 2009: 31¹), Rakića Kuće (Hadžiblahović 2010: 21), Seoca (Petrović 2011: 47).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija.

Persicaria salicifolia (Willd.) Asenov
in Jordanov, Fl. Nar. Rep. Bulg. 3: 243. 1966.

Basionym: *Polygonum scabrum* Poiret, in Lam., Encycl. 6: 148. 1804.
= *Polygonum salicifolium* Willd., Enum. Pl. Hort. Berol.: 428. 1809.
= *Polygonum serrulatum* Lag., Gen. Sp. Pl.: 14. 1816.
= *Persicaria serrulata* (Lag.) Webb & Moq., in Webb & Berth., Hist. Nat. Canaries 3(2, 3): 219. 1846.

Stanište: Močvarna i vlažna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Buljarica (Pulević 1976: 110), Sm- Gostilj, Podhum, Skadarsko jezero (Hadžiblahović 2005 : 106).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, Sredozemlje.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

Persicaria vivipara (L.) Ronse Decraene
in Bot. J. Linn. Soc. 98: 368. 1988.

Basionym: ¹*Polygonum viviparum* L., Sp. Pl.: 360. 1753.
= *Bistorta vivipara* (L.) S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 268. 1821.

Stanište: Visokoplaniske livade, vrištine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20¹; Rohlena 1942: 28¹; Lakušić R. 1984: 74¹), Maglić iznad Trnovačkog jezera (Bjelčić 1956: 143¹), Savin Kuk (Muravjev 1935: 144¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 35¹), Sinjajevina (Rohlena 1942: 28¹, Lakušić R. 1968b: tab. 10¹), C- sjeverne padine Babjeg zuba, Jelje, Katunine (Vuksanović 2003: 81¹), Maganik (Rohlena 1942: 28¹), Popov krš (Vuksanović 2003: 81¹), E- Bjelasica (Rohlena 1942: 28¹; Lakušić R. 1966: 89¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 248¹), Komovi (Rohlena 1942: 28¹; Blečić 1959: tab. 1¹; Lakušić R. 1968b: tab. 10¹), Kunj, Kostiča (Rohlena 1942: 28¹), iznad Ničinatskih stijena (Bjelčić

1956: 143¹), Sjekirica (Rohlena 1942: 28¹), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87¹), Vila (Rohlena 1942: 28¹), Zeletin (Rohlena 1942: 28¹; Lakušić R. 1968b: tab. 10¹) Sm-Lovćen (Rohlena 1942: 28¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Sjeverna Amerika.

Genus: *Polygonum* L.
Sp. Pl.: 359. 1753.

Polygonum albanicum Jáv
in Bot. Közlem. 19: 18. 1921.

Stanište: Serpentinski sipari i kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Selo Kalica između Berana i Rožaja (Lakušić R. 1985: 74).

Geografsko rasprostranjenje: Albanija, Grčka, Crna Gora.

Polygonum arenastrum Boreau
Fl. Centre France ed. 3, 2: 559. 1857.

Basionym: *Polygonum procumbens* Gilib., Exerc. Phyt.: 434. 1792.
= *Polygonum aequale* Lindman, in Svensk Bot. Tidskr. 6: 692. 1912.
= *Polygonum gussonei* Tod., Fl. Sicula Exicc.: n° `102` [172]. 1864. [in sched.]
= *Polygonum aviculare* subsp. *aequale* (Lindman) Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 4: 848. 1913.
= *Polygonum aviculare* subsp. *microspermum* (Boreau) Berher, in Louis, Dép. Vosges 2: 195. 1887.

Stanište: Ruderalis, gažena staništa, zidine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Donji Stoliv (Karaman 1997: 29), Mijevci (Petrović 2004: 25), Sm- Livari (Petrović 2011: 47), Podgorica (Stešević 2009: 31), Vrsuta (Petrović 2004: 25).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

***Polygonum aviculare* L.**
Sp. Pl.: 362. 1753.

=¹ *Polygonum monspeliense* Pers., Syn. Pl. 1: 439. 1805.

- = *Polygonum aviculare* subsp. *erectum* (Roth) Schübler & Martens, Fl. Würtemberg: 258. 1834.
- = *Polygonum aviculare* subsp. *heterophyllum* (Lindman) Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 4: 848. 1913.
- = *Polygonum dissitiflorum* Bianca, in Giorn. Gab. Lett. Accad. Gioenia ser. 3, 4: 268. 1858. [n.v.]
- = *Polygonum erectum* Roth, Beytr. Bot. 2: 131. 1783.
- = *Polygonum gracile* Guss., Enum. Pl. Inarime: 285. 1855.
- = *Polygonum heterophyllum* Lindman, in Svensk Bot. Tidskr. 6: 690. 1912.
- = *Polygonum neglectum* Besser, Enum. Pl.: 45. 1821.

Stanište: Gažena staništa. Česta u korovskoj vegetaciji.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta na cijelom području Crne Gore (Rohlena 1942: 27). **N-** Nikšićka Župa (Stešević et Jovović 2011: 4), kanjon Tare (Bulić 1989: 120), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49), **C-** Klisura (Vuksanović 2003: 80), Lokve Martinićke, Poljica, Ramov kiljan (Stešević 2001: 23), **E-** Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 4), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 343), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 87), **W-** Grahovo polje (Stešević et Jovović 2001: 57), **Me-** Jaz (Šmarda 1968: 92¹), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 51), Danilovgrad (Bešić 1978: 20), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 8), Podgorica (Bulić 2008: 100; Stešević 2009: 31; Hadžiablahović 2010: 21), Podhum (Hadžiablahović 2010: 21), Skadarsko jezero (Šmarda 1968: 92¹).

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

Polygonum bellardii All.
Fl. Pedem. 2: 207. 1785.

- = *Polygonum kitaibelianum* Sadler, Fl. Comit. Pest. 1: 287. 1825.
- = *Polygonum virgatum* Loisel., in Mém. Soc. Linn. Paris 6: 410. 1827.

Stanište: Kserotermne šikare i travnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Bar, Ulcinj (Adamović 1913: 76), **Sm-** Virpazar (Adamović 1913: 76).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Polygonum maritimum L.
Sp. Pl.: 361. 1753.

Stanište: Pješčane plaže.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Ada Bojana (Petrović et Stešević 2010a: 32), Bar (Rohlena 1942: 27), Buljarica (Petrović et Stešević 2010a: 32), Budva (Bornmüller 1889: 336), Jaz (Šmarda 1968: 92; Petrović et Stešević 2010: 32), Pržno (Karaman 1997: 28), Trašte (Studniczka 1890: 63), Ulcinj (Rohlena 1942: 27).

Geografsko rasprostranjenje: Priobalno područje Atlanskog okeana, Sredozemnog i Crnog mora.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06: 7).

IUCN kategorija: VU, kriterijum B2ab (iii, v) (Petrović et Stešević 2010: 32).

Internacionalna IUCN kategorija: /

Genus: *Rumex* L.
Sp. Pl.: 333. 1753.

Rumex acetosa L.
Sp. Pl.: 333. 1753.

= *Acetosa pratensis* Miller, Gard. Dict. ed. 8: Acetosa n° 1. 1768.

= *Rumex hortensis* Vis., Fl. Dalmat. 1: 23. 1842.

Stanište: Mezofilne livade u gorskom i subalpinskom pojusu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 25), iznad Crnog jezera (Rohlena 1942: 26), Durmitor (Pulević 1965: 26), Krupac (Bubanja 2008: 25), Ledenica (Rohlena 1942: 26), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 37), Savin kuk (Rohlena 1942: 26; Lakušić R. 1968b: tab. 5), kanjon Tare (Bulić 1989: 120), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 81), Morakovske bare (Bubanja 2004: 19), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), Bjelasica (Blečić 1960b: 111; Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1; Lakušić R. 1966: 90), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 277), Smiljevica, dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), Veruša (Rohlena 1942: 26), W- Vilusi (Rohlena 1942: 26), Sm- Lastva Čevska (Rohlena 1942: 26), Livari- vrh Rumije, Šestani (Petrović 2011: 47), Velestovo, Zagarač (Rohlena 1942: 26).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Sjeverna Amerika.

Rumex acetosella L.
Sp. Pl.: 338. 1753.

=¹ *Rumex acetosella* var. *angiocarpus* (Murb.) Čel.

=² *Rumex acetosella* f. *rubropunctatus* Beck.

- = ³*Rumex acetosella* subvar. *multifidus* (L.) DC.
 = *Acetosella vulgaris* Fourr., in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 145. 1869.
 = *Rumex tenuifolius* (Wallr.) Á. Löve, in Bot. Not. 1941: 99. 1941.
 = *Rumex acetosella* subsp. *tenuifolius* (Wallr.) O. Schwarz, in Mitt. Thüring. Bot. Ges. 1(1): 97. 1949.

Stanište: Travnate zajednice, vegetacija pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 25), Golija (Blečić et Tatić 1964: tab. 1), Mokra njiva (Bubanja 2008: 25), Pišće (Rohlena 1942: 26¹), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36), kanjon Tare (Bulić 1989: 120), Žabljak (Aalto et al. 1972: 33), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49), C- Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 23), Morača (Rohlena 1942: 26), Morakovske bare (Bubanja 2004: 19), Poljica, Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 23), E- Bjelasica (Blečić 1960a: tab. 1; Lakušić R. 1966: 90), okolina Kralja kod Andrijevice (Rohlena 1942: 26¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 277), Konjsko (Rohlena 1942: 26¹), Mali Maglič u Kućima (Rohlena 1942: 26), Mokra planina (Rudski 1949: 60), dolina Tare (Rohlena 1942: 26), Tara kod Kolašina (Rohlena 1942: 26¹), W- okolina Vilusa (Rohlena 1942: 26), Me- Kotor, Lastva, Tivat (Aalto et al. 1972: 40), na Šipije (Karaman 1997: 29), Ulcinj (Rohlena 1942: 26¹), Sm- Cetinjsko polje (Stanković-Tomić 1970a: 8), Danilovgrad (Rohlena 1942: 26³), Dobri do- vrh Rumije (Petrović 2011: 47), Dolovi (Stanković-Tomić 1970a: 8), Đolaza (Petrović 2004: 26), Ivanova korita (Stanković-Tomić 1970a: 8), Lastva Čevska, padine Lovćena (Rohlena 1942: 26, 1942 : 26¹), Livari, Livari- vrh Rumije (Petrović 2011: 47), Majstori, Njeguši, Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 8), Podgorica (Rohlena 1942: 26², 1942 : 26²; Bulić 2008: 100; Stešević 2009: 31; Hadžiablahović 2010: 21), Seoca (Rohlena 1942: 26, 1942 : 26¹), Spuž (Bešić 1978: 20).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

Rumex acetosella L. subsp. *angiocarpus* (Murb.) Murb.
 in Bot. Not. 1899: 41. 1899.

Basionym: *Rumex angiocarpus* Murb., in Acta Univ. Lund. 27(5): 46. 1891.
 = *Acetosella angiocarpa* (Murb.) Á. Löve, in Iceland Univ. Inst. Appl. Sci. Dep. Agric. Rep. B 3: 109. 1948. [n.v.]

Stanište: Travnate zajednice.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 16¹), Pišće- Piva (Rohlena 1942: 26), E- Konjsko, Kralje iznad Andrijevice, dolina Tare kod Kolašina (Rohlena 1942: 26), Me- Ulcinj (Rohlena 1942: 26), Sm- padine Lovćena (Rohlena 1942: 26).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna i srednja Evropa, zapadni dio Sredozemlja.

Rumex acetosella subsp. ***multifidus*** (L.) Schübler & Martens
Fl. Würtemberg: 242. 1834.

Basionym: ¹*Rumex multifidus* L., Sp. Pl. ed. 2: 482. 1762.
= *Acetosella multifida* (L.) Á. Löve, Fl. Iceland: 168. 1983.

Stanište: Travnate zajednice, vegetacija pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- sjeveroistočne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 81), Me- Vrmac (Studniczka 1890: 64¹), Sm- Danilovgrad, Podgorica (Rohlena 1942: 26).

Rumex aquaticus L.
Sp. Pl.: 336. 1753.

Stanište: Vlažna mjesta i pored voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Plavnica (Adamović 1913b: 76), Podgorica (Stešević 2009: 31), Virpazar (Adamović 1913b: 76).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, sjeverni dio Sjeverne Amerike.

Rumex alpinus L.
Sp. Pl.: 334. 1753.

Stanište: Torovi u pretplaninskom pojusu, bukova šuma

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 26), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 37), Sinjajevina (Rohlena 1942: 26), Kanjon Tare (Bulić 1989: 120), Žabljak (Aalto et al. 1972: 30), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 81), Lola, Štirni do (Rohlena 1942: 26), E- Biogradska gora (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 1), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 88), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), Crna planina (Rohlena 1942: 26), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 260), Kom, Maglić (Rohlena 1942: 26), iznad Ničinatskog jezera (Bjelčić 1956: 143).

Geografsko rasprostranjenje: Planine centralne i južne Evrop, Kavkaz.

Rumex arifolius All.
Auct. Syn. Stirp. Taurin.: 94. 1773.

= ¹*Rumex alpestris* Jacq., Enum. Stirp. Vindob. 62 (1762)
= *Rumex amplexicaulis* Lapeyr., Hist. Pl. Pyrénées: 200. 1813.
= *Rumex pseudoamplexicaulis* Guadagno, in Bull. Orto Bot. Regia Univ. Napoli 8: 247. 1926.

Stanište: Planinske livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjon Komarnice (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 2), Valoviti do na Durmitoru (Rohlena 1942: 27), C- sjeveroistočne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 81¹), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 88), Carine na Komu (Rohlena 1942: 27).

Geografsko rasprostranjenje: Planinsko područje srednje i južne Evrope sa eksklavom u središnjoj Aziji.

Komentar: Med-Check lista taksonu *Rumex alpestris* daje status pseudosinonima *Rumex arifolius*, dok ga Flora Evrope tretira kao aktuelno ime.

Rumex balcanicus Rech. fil.
in Magyar Bot. Lapok 33: 5. 1934.

Stanište: Na vlažnim mjestima u pretplaninskom pojasu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica (Lakušić R. 1972/73: 29), dolina Bjeluhe, Nedžinat (Pulević 2005 : 49), Prokletije, Troglava, Zekova glava (Lakušić R.1972/73: 29).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

Rumex crispus L.
Sp. Pl.: 335. 1753.

= *Rumex elongatus* Guss., Pl. Rar.: 150. 1826.
= *Rumex lingulatus* Schur, Enum. Pl. Transsilv.: 580. 1866.

Stanište: Vlažna ili mezofilna, nitrofilna staništa - travnata i ruderalna vegetacija.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare, Krupac (Bubanja 2008: 25), Piva (Rohlena 1942: 25), Kanjon Tare (Bulić 1989: 120), C- Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 23), Morakovske bare (Bubanja 2004: 20), Medun (Rohlena 1942: 25), Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 23), E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 260), dolina Tare između Hana Garančića i Mateševa (Rohlena 1942:

25), **W-** Vilusi (Rohlena 1942: 25), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 25), Lunje (Petrović 2011: 48), Miljevci (Petrović 2004: 26), Ulcinj (Rohlena 1942: 25), **Sm-** Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 8), Cijevna (Bulić 1994: 52), Crnčićko polje (Černjavski et al. 1949: 68), Đolaza, Lonac (Petrović 2004: 26), Livari (Petrović 2011: 48), Martinići (Bešić 1978: 20), Njeguši (Rohlena 1942: 25; Stanković-Tomić 1970a: 8), Plavnica (Rohlena 1942: 25), Podgorica (Rohlena 1942: 25; Bulić 2008: 100; Stešević 2009: 31), Podgorica-Tuzi (Hadžiablahović 2010: 21), Podhum (Černjavski et al. 1949: 68), Rijeka, Sinjac (Rohlena 1942: 25), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), Turčini (Petrović 2011: 48), Virpazar (Rohlena 1942: 25; Černjavski et al. 1949: 68).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Amerika.

Rumex confertus Willd.
Enum. Pl. Hort. Berol.: 397. 1809.

Stanište: Ruderalno.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Odžak južno od Pljevalja (Aalto et al. 1972: 30), **Me-** Lepetane (Karaman 1997 : 29).

Geografsko rasprostranjenje: Istočna Evropa, istočni dio Centralne Evrope, centralni dio Apenina, dio zapadnog i centralnog Balkana, srednja Azija.

Rumex conglomeratus Murray
Prodr. Stirp. Gott.: 52. 1770.

= *Rumex lachanus* Forsskål, Fl. Aegypt.-Arab.: 209. 1775.

= *Rumex conglomeratus* subsp. *nevadensis* H. Lindb., in Acta Soc. Sci. Fenn. Ser. B, Opera Biol., 1(2): 41. 1932.

Stanište: Vlažna i ruderalna staništa, livade, šljunkovita plaža.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** okolina Šavnika (Rohlena 1942: 25), **E-** Alipašini izvori kod Gusinja (Blaženčić 2007: 75), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 25), Kotor (Aalto et al. 1972: 40), Lastva (Aalto et al. 1972: 40; Karaman 1997: 29), Lepetane (Karaman 1997: 29), Pistula (Petrović 2011: 48), Pržno (Karaman 1997: 29), Tivat (Aalto et al. 1972: 40), Zoganj (Petrović 2011: 48), **Sm-** Baša (Petrović 2004: 26), Cijevna (Bulić 1994: 51), Đolaza (Petrović 2004: 26), Jezerski vrh (Rohlena 1942: 25; Stanković-Tomić 1970a: 8), Martinići (Bešić 1978: 20), Podgorica (Stešević 2009: 31; Hadžiablahović 2010: 21), Plavnica (Rohlena 1942: 25), Podhum, Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 21), Sutorman (Rohlena 1942: 25), Virpazar (Petrović 2011: 48).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Sredozemlje, Okeanija.

Rumex hydrolapathum Hudson
Fl. Angl. ed. 2: 154. 1778.

=¹ *Rumex hydrolapathum* var. *subalpinus* Schur

Stanište: Močvarna vegetacija, obale stajaćih voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Manitovac (Bubanja 2008: 25), **E-** Goveđi do na Bjelasici (Lakušić R. 1968a: 232¹), Bjelasica (Lakušić R. 1971c: 234¹), **Sm-** Podgorica (Stešević 2009: 31), Gostiljska rijeka (Černjavski et al. 1949: 68).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, jugozapadna Azija.

Rumex kernerii Borbás
Temes Megye Veg.: 34. 1884.

Stanište: Šume, krčevine šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **C-** Medun (Rohlena 1942: 25), **E-** Andrijevica (Rohlena 1942: 25), **Sm-** Milušina pećina u Katunskoj nahiji, Plavnica (Rohlena 1942: 25).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i jugoistočna Evropa.

Rumex nebroides Campd.
Monogr. Rumex: 72, 150. 1819.

=¹ *Rumex triangularis* Guss, Fl. Sicul. Syn. 1: 434. 1843

=² *Rumex gussonei* Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 586. 1882.

Stanište: Pašnjaci i goleti preplaninskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** zapadno od Crnog jezera (Aalto et al. 1972: 32), Durmitor (Bošnjak 1935 : 20¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32²), **E-** Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 20¹), Prokletije, od Zastana prema dolini Vojuše ca. 2000m (Kušan 1953 : 1982¹).

Geografsko rasprostranjenje: Planine južne Evrope.

Komentar: Med-Check lista taksonu *Rumex triangularis* daje status « missapplied name », za *Rumex nebroides*, dok ga Flora Evrope tretira kao sinonim dotične vrste.

Rumex nivalis Hegetschw.
Fl. Schweiz: 345. 1839.

= *Acetosa nivalis* (Hegetschw.) J. Holub, in Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 11: 80. 1976.

Stanište: Visokoplaninski predjeli, pretežno kamenita staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Mali Durmitor, Sinjajevina (Rohlena 1942: 26), Volujak (Bjelčić 1956: 143), E- Kom (Rohlena 1942: 26).

Geografsko rasprostranjenje: Alpi i planine zapadnog dijela Balkanskog poluostrva.

Rumex obtusifolius L.
Sp. Pl.: 335. 1753.

=¹ *Rumex obtusifolius* subsp. *friesii* (Gren. & Godron) Rech., in Österr. Bot. Z. 42: 51. 1892.

= *Rumex friesii* Gren. & Godron, Fl. France 3: 36. 1855.

Stanište: Sviljetle šume, livade, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Mokra njiva (Bubanja 2008: 26¹), E- pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 38), Me- Bar (Rohlena 1942: 26).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Amerika.

Rumex obtusifolius subsp. *silvestris* Celak.
Prodr. Fl. Böhmen: 159. 1871.

Basionym: *Rumex sylvestris* Wallr., Sched. Crit.: 161. 1822.

Stanište: Šume, ruderalna staništa, vegetacija pored puta, od nižeg do submontanog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta od nizijske do submontane zone (Rohlena 1942: 26). Sm- okolina Cetinja, Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 8), Podgorica (Stešević 2009: 31), Zabrdje (Stanković-Tomić 1970a: 8).

Rumex obtusifolius subsp. *subalpinus* (Schur) Rech. fil.
in Beih. Bot. Centralbl. 49(2): 61. 1932.

Basionym: *Rumex obtusifolius* var. *subalpinus* Schur, Enum. Pl. Transsilv.: 579. 1866.

Stanište: Nitrofilna i ruderálna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Gusinje (Rechinger 1953: 373).

Rumex obtusifolius subsp. *transiens* (Simkovics) Rech. fil.
in Beih. Bot. Centralbl. 49(2): 52. 1932.

Basionym: *Rumex sylvestris* var. *transiens* Simkovics, in Math. Természettud. Közlem. 16: 119. 1881.

Stanište: Ruderalno, vegetacija pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Stešević 2009: 31).

Rumex palustris Sm.
Fl. Brit. 1: 394. 1800.

Stanište: Močvare i plavna mjesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Rijeka Crnojevića (Rohlena 1942: 26), Me- Sv. Nikola na Bojani (Rohlena 1942: 26) .

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

Rumex patientia L.
Sp. Pl.: 333. 1753.

Stanište: Ruderalna staništa

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Krupac, Mokra njiva (Bubanja 2008: 25), Sm- Podgorica (Stešević 2009: 34).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, zapadna Azija. Antropohorno rasprostranjena po Evropi.

Rumex pulcher L.
Sp. Pl.: 336. 1753.

Stanište: Ruderalis. Preferira vlažna i nutrijentima bogata zemljišta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke, Radovče (Stešević 2001: 23), E- dolina Lima između Andrijevice i Berana (Rohlena 1942: 26), W- Vilusi (Rohlena 1942: 26), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 26), Kotor, Kotor- Kostanjica (Aalto et al. 1972: 41), Ulcinj (Rohlena 1942: 26), Sm- Blatište na Lovćenu, okolina Cetinja, Danilovgrad (Rohlena 1942: 26), Godinje (Černjavski et al. 1949: 68), Ivanova korita (Rohlena 1942: 26), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 8), Martinići (Bešić 1978: 20), Mikulići (Petrović 2011: 48), Njeguši (Rohlena 1942: 26), Podgorica (Rohlena 1942: 26; Bulić 2008: 101; Stešević 2009: 34; Hadžiablahović 2010: 22), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), Plavnica, Virpazar (Rohlena 1942: 26).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Sjeverna Amerika.

Rumex sanguineus L.
Sp. Pl.: 334. 1753.

Stanište: Vlažne šume, livade, obale voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare, Krupac, (Bubanja 2008: 26), Liverovići (Bubanja 2004: 20), Goransko, Piva (Rohlena 1942: 25), E- Kaludarska rijeka, Tara (Blečić 1960a: tab. 1), Sm- Livari (Petrović 2011: 48), Martinići (Bešić 1978: 20), Podgorica (Stešević 2009: 34), Sutorman (Rohlena 1942: 25).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i zapadna Evropa. Antropohorna u Sjevernoj Americi.

Rumex scutatus L.
Sp. Pl.: 337. 1753.

=¹ *Rumex scutatus* var. *hastifolius* M.B.
= *Rumex scutatus* subsp. *glaucus* (Jacq.) Vul'f, Fl. Kryma 2(1): 69. 1947.
= *Rumex glaucus* Jacq., Collectanea 1: 63. 1787.
= *Rumex pubescens* C. Koch, in Linnaea 22: 211. 1849.

Stanište: Livade i kamenjari u planinskom pojasu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- dolina Bijele kod Šavnika (Rohlena 1942: 26), Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 26; Lakušić R. 1984: 82), Pošćensko jezero iznad Šavnika (Rohlena 1942: 26), kanjon Tare (Buljić 1989: 120), C- sjeverne i južne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 81), Lukavica iznad Lole, Štirni do (Rohlena 1942: 26), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 93), Komovi (Rohlena 1942: 26; Lakušić R. 1968b: tab. 5), Crna planina, Javorje, Maglić (Rohlena 1942: 26), iznad Ničinatskih

jezera (Bjelčić 1956: 143), Prokletije blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 26), Zeletin (Lakušić R. 1968b: tab. 22), **W-** Orjen- Vrbanj (Rohlena 1923a: 101¹), **Sm-** Jezerski vrh (Stanković-Tomić 1970a: 8), Lovćen (Rohlena 1942: 26; Šmarda 1968: 100), Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 8).

Geografsko rasprostranjenje: Planinsko područje srednje i južne Evrope, Kavkaz, Mala Azija.

Rumex tuberosus L.
Sp. Pl. ed. 2: 481. 1762.

Stanište: Mediteranske i submediteranske šikare, kamenita staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **W-** Jastrebica (Adamović 1913b: 76), **Me-** Kotor (Bornmüller 1889: 336), Trojica kod Kotora (Stidniczka 1890 : 63).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, jugoistočna Evropa, jugozapadna i središnja Azija, Kavkaz.

Rumex crispus × pulcher

Stanište: Ruderalis.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Šušunja između Podgorice i Plavnice (Rohlena 1942: 25).

Rumex crispus × obtusifolius

Stanište: Šuma, spontana vegetacija pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Šavnik (Rohlena 1942: 25). **Sm-** podnožje Lovćena (Rohlena 1942: 25).

Rumex kernerri × obtusifolius

Stanište: Šuma, spontana vegetacija pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **E-** Gusinje, Trešnjevik ca. 1000m (Rechinger 1953: 373).

Familia: Rafflesiaceae

Genus: *Cytinus* L.
Gen. Pl. ed. 6: 576. 1764.

Cytinus hypocistis (L.) L.
Syst. Nat. ed. 12, 2: 602. 1767.

Basionym: *Asarum hypocistis* L., Sp. Pl.: 442. 1753.

Stanište: Parazit na korijenu *Cistus*-a.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Budve i Jaza (Adam et al. 1971 : 46), Herceg-Novi (Rohlena 1923b: 99), Luštica (Studniczka 1890 : 63), Sm- Bioče (Bulić 2008: 99), kanjon Cijevne (Pulević et Lakušić R. 1983: 21; Bulić 1994: 51).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna, južna Evropa, Sredozemlje.

Familia: *Aizoaceae*

Genus: *Carpobrotus* N. E. Br.
in Gard. Chron. ser. 3, 78: 433. 1925.

Carpobrotus edulis (L.) N. E. Br.
in E. P. Phillips, Gen. S. Afr. Fl. Pl.: 249. 1926.

Basionym: *Mesembryanthemum edule* L., Syst. Nat. ed. 10: 1060. 1759.

Stanište: Kamenjari, vegetacija pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Primorje (Stešević et Petrović 2010: 37, 39), okolina Bara i Sutomora, Buljarica, Boka, Velika plaža (orig. podaci), Dobre Vode, Stari Bar (Petrović 2011: 50).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom sa juga Afrike. Kao ukrasna biljka se gaji u predjelima sa toplijom klimom. Nalazi se nacionalnoj listi invazivnih vrsta (Stešević et Petrović 2010: 37).

Familia: *Cactaceae*

Genus: *Opuntia* Miller
Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.

Opuntia vulgaris Miller
Gard. Dict. ed. 8: n° 1. 1768.

= *Cactus opuntia* L., Sp. Pl.: 468. 1753.
= *Opuntia compressa* McBride, in Contr. Gray Herb. ser. 2, 65: 41. 1922.
= *Opuntia humifusa* (Rafin.) Rafin., Med. Fl. 2: 247. 1830.

Stanište: Kamenjari, ruderjalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Boka Kotorska, Jaz (orig. podaci), Primorje i unutrašnjost ka Podgorici (Pulević 2005: 90, sub nomen *Opuntia* spp.), Primorje (Stešević et Petrović 2010: 39), Sm- Podgorica (Stešević et Jovanović 2005: 69), Zetaselo Ponari (Pulević 2005: 90, sub nomen *Opuntia* spp.).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne i Južne Amerike. Naturalizovana je u mnogim toplijim predjelima, naročito u Sredozemlju. Nalazi se na nacionalnoj listi invazivnih vrsta (Stešević et Petrović 2010: 38).

Familia: *Chenopodiaceae*

Genus: *Atriplex* L.
Sp. Pl.: 1052. 1753.

Atriplex hortensis L.
Sp. Pl.: 1053. 1753.

= *Atriplex microtheca* Moq., in A. DC., Prodr. 13(2): 91. 1849.

Stanište: Kultivisana biljka. Raste subs spontano.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- dolina Pive (Rohlena 1942: 34; Pulević 1965: 26), kod Šavnika (Rohlena 1942: 34).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz srednje Azija, a antropohorno rasprostranjena u toplijim djelovima Evrope.

Atriplex littoralis L.
Sp. Pl.: 1054. 1753.

= *Atriplex serrata* Hudson, Fl. Angl.: 377. 1762.

Stanište: Morske pržine, solila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Svuda po primorju (Visiani 1842 : 238), Bar, Ulcinj (Adamović 1913b: 75), Tivatska solila (Janković et Stevanović 1983: 384), Ulcinj (Adamović 1913b: 75).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, jugozapadna i srednja Azija.

Atriplex patula L.
Sp. Pl.: 1053. 1753.

= *Atriplex angustifolia* Sm., Fl. Brit.: 1092. 1800.

= *Atriplex erecta* Hudson, Fl. Angl.: 376. 1762.

= *Atriplex macrodира* Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 592. 1845.

Stanište: Vlažnija ruderálna staništa. Česta je kao korov na obradivim površinama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Borkovići (Rohlena 1942: 34), Liverovići (Bubanja 2004: 20), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 34), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 260), W- okolina Grahova, Vilusi (Rohlena 1942: 34), Me- Bar (Adamović 1913b: 75), Krute (Petrović 2011: 48), Pržno, aerodrom „Tivat“, (Karaman 1997: 30), Ulcinj (Adamović 1913b: 75), Sm- Baša (Petrović 2004: 27), Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 10), okolina Cetinja (Rohlena 1942: 34), Cijevna (Bulić 1994: 53), Čavori (Stanković-Tomić 1970a: 10), Đolaza (Petrović 2004: 27), Godinje, Mali Mikulići (Petrović 2011: 48), Njeguši (Rohlena 1942: 34), Obzovica, Poda (Stanković-Tomić 1970a: 10), Podgorica (Bulić 2008: 101; Stešević 2009: 34), okolina Virpazara (Adamović 1913b: 75).

Geografsko rasprostranjenje: Umjereni djelovi sjeverne Hemisfere: Evroazija, sjeverna Afrika, Sjeverna Amerika.

Atriplex portulacoides L.
Sp. Pl.: 1053. 1753.

= ¹*Halimione portulacoides* (L.) Aellen, in Verh. Naturf. Ges. Basel 49: 126. 1938.

= *Obione cupanii* (Tineo) Nicotra, Prodr. Fl. Messan.: 140. 1883.

= *Obione portulacoides* (L.) Moq., Chenop. Monogr. Enum.: 75. 1840.

Stanište: Pješčane i šljunkovite plaže, zamočvarena mjesta blizu mora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Budve i Tivta (Lovrić et Rac 2006: 197¹), Lepetane (Karaman 1997: 30), Luštica (Lovrić et Rac 2006: 198¹), Tivatske solane (Janković et Stevanović 1983; Karaman 1997: 30), Ulcinj (Rohlena 1942: 34).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna, Evropa, Sredozemlje, Sjeverna Amerika.

***Atriplex prostrata* DC.**
in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 3: 387. 1805.

= *Atriplex oppositifolia* DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 5: 371. 1815.

= *Atriplex platysepala* Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 590. 1845.

=¹ *Atriplex hastata*

Stanište: Ruderalis, zaslanjena staništa, zidine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Bar (Adamović 1913b: 75¹), između Budve i Tivta (Lovrić et Rac 2006: 197), Donji Stoliv (Karaman 1997: 30), Lunje, Pistula (Petrović 2011: 48¹), Tivatska solila (Karaman 1997: 30), Ulcinj (Adamović 1913b: 75¹), Sm- Dapčevići, Ostros (Petrović 2011: 48¹), okolina Plavnice, Rijeke, Virpazara (Adamović 1913b: 75¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna i srednja Azija, Sjeverna Afrika.

Napomena: Med-Check lista i Euro+Med plantbase takson *Atriplex hastata* smatraju za « missapplied name » *Atriplex prostrata*. U nekadašnjoj nomenklaturu (Flora Evrope) takson je imao status vrste!

Genus: *Bassia* All.
in Mélanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3: 177. 1776.

***Bassia scoparia* (L.) A. J. Scott**
in Feddes Repert. 89: 108. 1978.

Basionym: *Chenopodium scoparia* L., Sp. Pl.: 221. 1753.

=¹ *Kochia scoparia* (L.) Schrader, in Neues J. Bot. 3(3-4): 85. 1809.

Stanište: Kultivisana i subs spontana.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kralje (Rohlena 1942: 34¹).

Geografsko rasprostranjenje: Topliji djelovi Evroazije.

Genus: *Beta* L.
Sp. Pl.: 222. 1753.

***Beta maritima* L.**
Sp. Pl. ed. 2: 322. 1762.

- = ¹*Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 593. 1882.
= *Beta perennis* (L.) Halácsy, Consp. Fl. Graec. 3: 41. 1904.
= *Beta vulgaris* subsp. *perennis* (L.) Aellen, in Hegi, Ill. Mitt.-Eur., Ed. 2 3(1-2): 554. 1960.

Stanište: Pržina pored mora

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Bara i Ulcinja (Adamović 1913b: 75¹), Ulcinjska solana (Pulević 2005: 50¹; Vuksanović et Petrović 2006 : 53¹).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

***Beta vulgaris* L.**
Sp. Pl.: 222. 1753.

- = *Beta cicla* L., Syst. Nat. ed. 12, 2: 195. 1767.
= *Beta crispa* Tratt., Arch. Gewächsk.: 101. 1812.
= *Beta esculenta* Salisb., Prodr.: 152. 1796.
= *Beta sulcata* Gasparr., in Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 800. 1845.
= *Beta vulgaris* subsp. *cicla* (L.) Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 593. 1882.
= *Beta vulgaris* subsp. *esculenta* Coutinho, Fl. Portugal: 185. 1913.

Stanište: Kultivisana, mjestimično podivljala.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Stešević 2009: 34).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, atlanska obala Evrope.

Genus: *Camphorosma* L.
Sp. Pl.: 122. 1753.

***Camphorosma monspeliac* L.**
Sp. Pl.: 122. 1753.

- = *Camphorosma perennis* Pallas, Ill. Pl.: 66. 1803.
= *Camphorosma rutenica* MB., Fl. Taur.-Caucas. 3: 112. 1820.
= *Camphorosma vigintimilleis* Tineo, Cat. Pl. Hort. Panorm.: 277. 1827.

Stanište: Vlažna mjesta pored mora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Između Bara i Ulcinja (Adamović 1913b: 75), Sv. Stefan (Studniczka 1890: 64).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Genus: *Chenopodium* L.
Sp. Pl.: 218. 1753.

***Chenopodium album* aggr.**
(*C.album*, *C. opulifolium*, *C. strictum*)

***Chenopodium album* L.**
Sp. Pl.: 219. 1753.

- = *Chenopodium concatenatum* Thuill., Fl. Paris ed. 2: 125. 1800.
= *Chenopodium glomerulosum* Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 579. 1832.
= *Chenopodium lanceolatum* Willd., Enum. Pl. Hort. Berol.: 291. 1809.
= *Chenopodium paganum* Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 579. 1832.
= *Chenopodium viridescens* (St-Amans) Dalla Torre & Sarnth., Fl. Tirol 6(2): 109. 1909.

Stanište: Nitrofilna i ruderálna staništa, zidine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Čest na području Crne Gore (Rohlena 1942: 34). **N-** Durmitor (Lakušić R. 1984: 74), kanjon Tare (Bulić 1989: 120), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49), **C-** Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 23), **E-** Hajla (Martinović et Markišić 2002: 344), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 81), **Me-** Donji Stoliv (Karaman 1997: 30), **Sm-** Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 10), Cijevna (Bulić 1994: 53), Godinje (Petrović 2011: 48), Golubovci-Plavnica, Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 22), Livari (Petrović 2011: 48), Martinići (Bešić 1978: 21), Mirac, Njeguši (Stanković-Tomić 1970a: 10), Podgorica (Bulić 2008: 101; Stešević 2009: 34; Hadžiablahović 2010: 22), Podhum, Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 22), Ugnji (Stanković-Tomić 1970a: 10).

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

***Chenopodium opulifolium* Schrader**
in Koch & Ziz, Cat. Pl.: 6. 1814.

- = *Chenopodium album* subsp. *opulifolium* (Schrader) Batt., in Batt. & Trabut, Fl. Algérie 1: 753. 1890.

Stanište: Ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Šavnik (Rohlena 1942: 34), **W-** Vilusi (Rohlena 1942: 34), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 53), Podgorica (Rohlena 1942: 34; Stešević 2009: 36), Rijeka (Rohlena 1942: 34).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

Chenopodium strictum Roth
Nov. Pl. Sp.: 180. 1821.

- = *Chenopodium striatum* (Krasan) J. Murr, in Deutsche Bot. Monatsschr. 14: 32. 1896.
- = *Chenopodium album* subsp. *striatum* (Krasan) J. Murr, in Urban & al., Festschr. Ascherson: 222. 1904.
- = *Chenopodium orphanidis* J. Murr, in Magyar Bot. Lapok 3: 37. 1904.

Stanište: Nitrofilna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Stešević 2009: 34).

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

Chenopodium ambrosioides L.
Sp. Pl.: 219. 1753.

Stanište: Ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Donji Stoliv (Karaman 1997: 30), Kotor (Uotila 1980: 66), rt Oštiro (Studniczka 1890: 64), Sm- Podgorica (Stešević 2009: 34), selo Ponari kod Malog blata (Černjavski et al. 1949: 68).

Geografsko rasprostranjenje: Sjeverna i tropска Amerika antropohorno rasprostranjen u umjerenim i toplijim djelovima Zemlje.

Chenopodium bonus-henricus L.
Sp. Pl.: 218. 1753.

- = *Blitum bonus-henricus* (L.) Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 582. 1832.

Stanište: Vlažni planinski pašnjaci, torovi, oranice.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36), Kanjon Tare (Bulić 1989: 120), Žabljak (Aalto et al. 1972: 30, 36), C- Gradište, Redice, Svrke (Vuksanović 2003: 50), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 88), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 260), Kovren (Lukić et al. 1989: 175), Mateševo u dolini Tare (Rohlena 1942: 34), Pavino polje (Lukić et al. 1989: 175), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 81), Sm- Majstori i dolovi kod Ivanovih korita (Stanković-Tomić 1970a: 10).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

Chenopodium botrys L.
Sp. Pl.: 219. 1753.

Stanište: Vlažna pjeskovita, kamenita i ruderálna stanišna.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crveno ždrijelo (Rohlena 1942: 34), E- Kralje ispod Koma, dolina Lima između Andrijevice i Berana (Rohlena 1942: 34), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 52), Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 22), Plavnica (Rohlena 1942: 34), Podgorica (Rohlena 1942: 34; Stešević 2009: 34), Virpazar (Adamović 1913b: 74; Rohlena 1942: 34; Petrović 2011: 49).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Afrika, Sjeverna Amerika.

Chenopodium glaucum L.
Sp. Pl.: 220. 1753.

Stanište: Vlažna mesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Pečurice (Petrović 2011: 49), Sm- između Plavnice i Virpazara (Adamović 1913b: 74), Virpazar (Rohlena 1942: 34; Petrović 2011: 49).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

Chenopodium hybridum L.
Sp. Pl.: 219. 1753. Sp. Pl.: 219. 1753.

Stanište: Ruderálna i zasjenčena staništa. Česta na okopanim površinama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Brezovik (Bubanja 2008: 26), dolina Pive ispod Mratinja, Šavnik (Rohlena 1942: 34), C- Klopot u Bratonožićima (Rohlena 1942: 34), E- Berane (Uotila 1980: 66), W- Vilusi (Rohlena 1942: 34), Sm- Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 10), Čevo (Rohlena 1942: 34), Njeguši (Rohlena 1942: 34; Stanković-Tomić 1970a: 10), Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 10), Podgorica (Stešević 2009: 34), Velestovo u Katunskoj nahiji (Rohlena 1942: 34).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Sjeverna Amerika.

Chenopodium murale L.
Sp. Pl.: 219. 1753.

Stanište: Ruderalna staništa. Česta pored puteva.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** okolina Bara, Ulcinja (Rohlena 1942: 34). **Sm-** Fjani (Petrović 2011: 49), Martinići (Bešić 1978: 21), Podgorica (Rohlena 1942: 34; Stešević 2009: 34), Virpazar (Adamović 1913b: 74), Turčini (Petrović 2011: 49).

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

Chenopodium multifidum L.
Sp. Pl.: 220. 1753.

= *Roubieva multifida* (L.) Moq., in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 1: 292. 1834.

Stanište: Ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Sutomore- selo Miljevci (Petrović 2003: 70), Tuđemili (Petrović 2011: 49), **Sm-** Podgorica (Stešević 2009: 34), Vranjina (Aalto 1972 : 38; Uotila 1980: 66).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Južne Amerike.

Chenopodium polyspermum L.
Sp. Pl.: 220. 1753.

= *Chenopodium acutifolium* Sm., Comp. Fl. Brit.: 42. 1800.

Stanište: Vlažna staništa. Česta na okopanim površinama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Mratinje, Piva, dolina Pive kod Šavnika (Rohlena 1942: 34), **E-** Ribarevina kod Bijelog Polja (Uotila 1980: 66), Vasojevići (Rohlena 1942: 34), **Me-** Spilica (Petrović 2011: 49), **Sm-** Đolaza (Petrović 2004: 27), Podgorica (Stešević 2009: 36).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, Sjeverna Amerika.

Chenopodium vulvaria L.
Sp. Pl.: 220. 1753.

Stanište: Travnata i ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** dolina Pive kod Mratinja (Rohlena 1942: 34), **Me-** okolina Bara (Rohlena 1942: 34), Krute (Petrović 2011: 49), okolina Ulcinja (Adamović 1913b: 74), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 52), Čevo, Lješkopolje iznad Podgorice (Rohlena 1942: 34), Podgorica (Stešević 2009: 36), Velembusi (Petrović 2011: 49).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa do Kavkaza, jugozapadna Azija, sjeverna Afrika. Antropohorno rasprostranjena u Sjevernoj Americi i Australiji.

Genus: *Polycnemum* L.
Sp. Pl.: 35. 1753.

***Polycnemum arvense* L.**
Sp. Pl.: 35. 1753.

= *Polycnemum arvense* subsp. *minus* (Döll) Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 452. 1910.

Stanište: Pjeskovita ili vlažna ili zaslanjena zemljišta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Lunje (Petrović 2011: 49), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 52), Podgorica (Rohlena 1942: 33; Stešević 2009: 36), Rijeka (Rohlena 1942: 33), Sutorman, Virpazar (Adamović 1913b: 73).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, od srednje Evrope do Sibira.

***Polycnemum majus* A. Braun**
in Flora (Regensburg) 24: 151. 1841.

Stanište: Suva, pjeskovita, kamenita mjesta, oranice, vegetacija pred puteva, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** dolina Pive ispod Goranskog i Borkovića (Rohlena 1942: 33), **E-** Kralje kod Andrijevice (Rohlena 1942: 33), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 33), između Bara i Ulcinja (Adamović 1913b: 73), Burtaši (Petrović 2011: 49), **Sm-** Bojetići (Rohlena 1942: 33), Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 10), okolina Cetinja (Rohlena 1942: 33), Cijevna (Bulić 1994: 52), Dobri do- vrh Rumije (Petrović 2011: 49), Đolaza (Petrović 2004: 26), Mirac (Stanković-Tomić 1970a: 10), Njeguši (Rohlena 1942: 33; Stanković-Tomić 1970a: 10), Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 10), okolina Podgorice (Rohlena 1942: 33; Stešević 2009: 36), Rasatovac (Petrović 2011: 49).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, južna i istočna Evropa, Sredozemlje.

Genus: *Salicornia* L.
Sp. Pl.: 3. 1753.

Salicornia europaea L.
Sp. Pl.: 3. 1753.

- = *Salicornia annua* Sm., in Sowerby, Engl. Bot.: tab. 415. 1797.
= *Salicornia brachystachya* (G. F. W. Meyer) D. König, in Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. ser. 2, 8: 46. 1960.
= *Salicornia herbacea* (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 5. 1762.
= *Salicornia obscura* P. W. Ball & Tutin, in Watsonia 4: 204. 1959.
= *Salicornia patula* Duval-Jouve, in Bull. Soc. Bot. France 15: 175. 1868.
= *Salicornia stricta* Dumort., in Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 7: 334. 1868.
= *Salicornia europaea* subsp. *duvalii* (A. Cheval.) Maire, Fl. Afrique N. 8: 101. 1962.

Stanište: Bočatne i slane bare pored mora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Između Bara i Ulcinja (Adamović 1913b: 73), Tivatska solila (Janković et Stevanović 1983: 379; Karaman 1997: 31).

Geografsko rasprostranjenje: Obalsko područje Evrope, Panonska nizija.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

Salicornia ramosissima J. Woods
in Bot. Gaz. (London) 3: 29. 1851.

- = *Salicornia appressa* Dumort., in Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 7: 333. 1868.

Stanište: Bočatne i slane bare pored mora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Budve i Tivta (Lovrić et Rac 2006: 197).

Geografsko rasprostranjenje: Priobalje gotovo čitave Evrope.

Genus: *Salsola* L.
Sp. Pl.: 222. 1753.

Salsola kali L.
Sp. Pl.: 222. 1753.

- = ¹*Salsola kali* var. *brevimarginata* Koch.
= ²*Salsola kali* var. *matteji* Bald., Malpighia 5(1-2): 78. 1891.
= *Salsola tragus* L., Cent. Pl. 2: 13. 1756.
= *Salsola kali* subsp. *tragus* (L.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 631. 1881.

Stanište: Pješčana staništa uglavnom u blizini mora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Bar (Rohlena 1942: 35¹), Pristan kod Bara (Rohlena 1942: 35²), Pržno (Karaman 1997: 31).

Napomena: Rohlena (1942 : 35) citira Pančićev nalaz ove vrste kod Cetinja, međutim on se nije uzeo kao validan, jer vrsta naseljava litoralnu zonu, pa se navedeni lokalitet ne može smatrati njenim prirodnim staništem. Isti podatak preuzima Stanković Tomić (1970: 10).

Baldacci (1891: 78) je na materijalu sakupljenom u Pristanu kod Bara opisao novi varijetet *matteji*.

Geografsko rasprostranjenje: Atlanska obala zapadne Evrope, Sredozemlje, dio istočne Evrope i srednje i južne Azije.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

Salsola kali subsp. *ruthenica* (Il'in) Soó
in Soó & Jáv., Magyar Növ. Kéz.: 786. 1951.

Baionym: *Salsola ruthenica* Il'in, in B. A. Keller & al., Sorn. Rast. SSSR 2: 137. 1934.
= *Salsola pontica* (Pallas) Degen, Fl. Veleb. 2: 44. 1937.

Stanište: Pješčana staništa uglavnom u blizini mora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Budve i Tivta (Lovrić et Rac 2006: 197).

Geografsko rasprostranjenje: Atlanska obala zapadne Evrope, Sredozemlje, dio istočne Evrope i srednje i južne Azije.

Salsola soda L.
Sp. Pl.: 223. 1753.

Stanište: Vlažne pržine pored mora, slatine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Bara i Ulcinja (Adamović 1913b: 73), Petrovac (Tommasini 1835: 19), Tivatska solila (Pulević 1973: 79; Janković et Stevanović 1983: 379; Karaman 1997: 31).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

**Genus: *Sarcocornia* A. J. Scott
in Bot. J. Linn. Soc. 75: 366. 1977.**

Sarcocornia fruticosa (L.) A. J. Scott
in Bot. J. Linn. Soc. 75: 367. 1977.

Basionym: *Salicornia europaea* var. *fruticosa* L., Sp. Pl.: 3. 1753.

= ¹*Salicornia fruticosa* (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 5. 1762.

= *Arthrocnemum fruticosum* (L.) Moq., Chenop. Monogr. Enum.: 111. 1840.

= *Salicornia anceps* Lag., Mem. Pl. Barrill.: 52. 1817.

= *Salicornia mucronata* Lag., Mem. Pl. Barrill.: 53. 1817.

Stanište: Bočatne i slane bare pored mora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Budve i Tivta (Lovrić et Rac 2006: 197¹), Donja solila (Karaman 1997: 30¹), Igalo (Vandas 1892: 30¹), Luštica (Lovrić et Rac 2006: 198¹), Tivatska solila (Pulević 1973: 79¹; Janković et Stevanović 1983: 379¹).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Mala Azija, Arabija, Sjeverna Amerika.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

**Genus: *Spinacia* L.
Sp. Pl.: 1027. 1753.**

Spinacia oleracea L.
Sp. Pl.: 1027. 1753.

= *Spinacia glabra* Miller, Gard. Dict. ed. 8: n° 2. 1768.

= *Spinacia inermis* Moench, Methodus: 318. 1794.

= *Spinacia spinosa* Moench, Methodus: 318. 1794.

= *Spinacia oleracea* subsp. *glabra* (Miller) Coutinho, Fl. Portugal: 188. 1913.

Stanište: Kultivisana biljka, koja ponekad raste subsponentno.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- okolina Ulcinja (Adamović 1913b: 75).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Amerika.

**Genus: *Suaeda* Scop.
Introd. Hist.-Nat.: 333. 1777.**

Suaeda maritima (L.) Dumort.
Fl. Belg.: 22. 1827.

Basionym: *Chenopodium maritimum* L., Sp. Pl.: 221. 1753.

= *Suaeda albescens* Láz.-Ibiza, in Rev. Asoc. Espān. Progr. Ci. 6(4): 74. 1920. [n.v.]

= *Suaeda cavanillesiana* (Láz.-Ibiza) Coutinho, in Bol. Soc. Brot. ser. 2, 10: 82. 1935.

= *Suaeda jacquinii* (Ten.) Dumort., in Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 7: 329. 1868.

Stanište: Vlažna i muljevita staništa u blizini mora, slatine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Bara i Ulcinja (Adamović 1913b: 74), Luštica (Lovrić et Rac 2006: 198), Tivatska solila (Janković et Stevanović 1983: 179).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

Suaeda maritima subsp. *salsa* (L.) Soó
in Soó & Jáv., Magyar Növ. Kéz.: 785. 1951.

Basionym: *Chenopodium salsum* L., Sp. Pl.: 221. 1753.

= *Suaeda salsa* (L.) Pallas, Ill. Pl.: 52. 1803.

Stanište: Vlažna staništa u blizini mora, slatine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Bara i Ulcinja (Adamović 1913b: 74), Tivatska solila (Janković et Stevanović 1983: 179).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

Suaeda vera J. F. Gmelin
Syst. Nat. 2: 503. 1791.

= *Suaeda fruticosa* subsp. *vera* (J. F. Gmelin) Maire & Weiller, in Maire, Fl. Afrique N. 8: 114. 1962.

Stanište: Vlažna mjesta pored mora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- između Bara i Ulcinja (Adamović 1913b: 73).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, sjeverna i južna Afrika, Makronezija, Sjeverna i Srednja Amerika.

Familia: *Amaranthaceae*

Genus: *Amaranthus* L.
Sp. Pl.: 989. 1753.

Amaranthus albus L.
Syst. Nat. ed. 10: 1268. 1759.

Stanište: Ruderalna staništa, okopavane površine. Preferira suva, pjeskovita i šljunkovita mjesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Gostilje kod Skadarskog jezera (Černjavski et al. 1949: 68), Livari (Petrović 2011: 49), Podgorica (Stešević 2009: 36; Hadžiablahović 2010: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne Amerike.

Amaranthus blitoides S. Watson
in Proc. Amer. Acad. Arts 12: 273. 1877.

Stanište: Ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Herceg-Novi (Slavnić et Lozušić 1965: 197),
Sm- Podgorica (Slavnić et Lozušić 1965: 197, Stešević 2009: 36).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne i Južne Amerike, a antropohorno rasprostranjen po cijeloj Zemlji.

Amaranthus blitum L.
Sp. Pl.: 990. 1753.

- = ¹*Amaranthus lividus* L., Sp. Pl.: 990. 1753.
- = *Amaranthus ascendens* Loisel., Not. Fl. France: 141. 1810.
- = *Albersia blitum* (L.) Kunth, Fl. Berol. 2: 144. 1838.
- = *Amaranthus lividus* subsp. *ascendens* (Loisel.) Wachter, in Heukels, Geill. Schoolfl. Nederl., Ed. 11: 169. 1934.
- = *Amaranthus lividus* subsp. *polygonoides* (Moq.) Probst, Wolladventivfl. Mitteleur.: 74. 1949.
- = *Albersia oleracea* (L.) Boiss., Fl. Orient. 4: 991. 1879.
- = *Amaranthus oleraceus* L., Sp. Pl. ed. 2: 1403. 1763.
- = *Euxolus blitum* (L.) Gren., in Mém. Soc. Emul. Doubs ser. 4, 5: 652. 1869.

Stanište: Ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Podgorica (Stešević 2009: 36¹), Rijeka, Šavica u Komanima (Rohlena 1942: 35).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne i srednje Amerike, a antropohorno rasprostranjen po Evropi, sjevernoj Africi i Aziji.

Amaranthus caudatus L.
Sp. Pl.: 990. 1753.

- = *Amaranthus leucospermus* S. Watson, in Proc. Amer. Acad. Arts 22: 446. 1887.
- = *Amaranthus quitensis* Kunth, Humboldt et al., Nov. Gen. Sp. 2, ed. folio: 156, ed. 4°: 194. 1818.
- = *Amaranthus retroflexus* subsp. *quitensis* (Kunth) O. Bolós & Vigo, in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: 89. 1974.
- = *Amaranthus sanguineus* L., Sp. Pl. ed. 2: 1407. 1763.

Stanište: Vegetacija pored puta.

Rasprostranje u Crnoj Gori: C- Međuriječje (Stešević et al. 2008: 464).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne i Južne Amerike, a antropohorno rasprostranjena u Evropi, Aziji, Africi, Australiji.

Amaranthus cruentus L.
Syst. Nat. ed. 10: 1269. 1759.

- Basionym:** *Amaranthus paniculatus* L., Sp. Pl. ed. 2: 1406. 1763.
- = *Amaranthus hybridus* subsp. *cruentus* (L.) Thell., in Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 38: 205. 1912.
 - = *Amaranthus patulus* Bertol, Comment. Itinere Neapol.: 19. 1837.

Stanište: Ruderalna staništa, kao korov na okopavanim površinama.

Rasprostranje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Stešević 2009: 247).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Južne i srednje Amerike, a antropohorno rasprostranjen po Evropi, sjevernoj Africi.

Amaranthus deflexus L.
Mant. Pl.: 295. 1771.

- = *Albersia deflexa* (L.) Fourr., in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 142. 1869.
- = *Euxolus deflexus* (L.) Rafin., Fl. Tellur. 3: 42. 1837.

Stanište: Osunčana, kamenita i travnata staništa. Ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Pržno (Karaman 1997: 31), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 53), obala Morače kod Bioča (Rohlena 1942: 35), Podgorica (Rohlena 1942: 35; Aalto 1972: 38; Stešević 2009: 36; Hadžiablahović 2010: 23), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Južne i južnog dijela Sjeverne Amerike, a antropohorno rasprostranjena u južnoj Evropi, Africi, Aziji, Australiji.

Amaranthus graecizans L.
Sp. Pl.: 990. 1753.

- = *Amaranthus angustifolius* Lam., Encycl. 1: 115. 1783.
- = *Amaranthus angustifolius* subsp. *aschersonianus* Thell., in Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 5(1): 309. 1914.
- = *Amaranthus angustifolius* subsp. *graecizans* (L.) Probst, Wolladventivfl. Mitteleur.: 74. 1949.
- = *Amaranthus angustifolius* subsp. *polygonoides* (Moq.) Maire & Weiller, in Maire, Fl. Afrique N. 8: 208. 1962.
- = *Amaranthus angustifolius* subsp. *silvestris* (Vill.) Wachter, in Heukels, Geill. Schoolfl. Nederl., Ed. 11: 170. 1934.
- = *Amaranthus aschersonianus* (Thell.) Chiov., in Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 25: 103. 1919.
- = *Amaranthus graecizans* subsp. *silvestris* (Vill.) Brenan, in Watsonia 4: 273. 1961.
- = *Amaranthus graecizans* subsp. *thellungianus* (Nevski) Gusev, in Bot. Zurn. 57(5): 462. 1972.
- = *Amaranthus silvestris* Vill., Cat. Pl. Jard. Strasbourg: 111. 1807.

Stanište: Okopavine, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Rijeka, Spuž (Rohlena 1942: 35).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Amerika, a antropohorno rasprostranjen u Evropi, sjevernoj i srednjoj Africi, Aziji i Australiji.

Amaranthus hybridus L.
Sp. Pl.: 990. 1753.

- = ¹*Amaranthus chlorostachys* Willd., Hist. Amaranth.: 34. 1790.
- = *Amaranthus cruentus* var. *patulus* (Bertol.) Lambinon, Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 47(1-2): 247. 1977

= *Amaranthus hybridus* subsp. *paniculatus* (L.) Hejn'y, in Dostál, Kvetena CSR: 444.

1950.

= *Amaranthus hybridus* subsp. *patulus* (Bertol.) Carretero, in Collect. Bot. (Barcelona) 11: 127. 1979.

Stanište: Ruderalna staništa, kao korov na okopanim površinama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Mokra njiva (Bubanja 2008: 26), **Sm-** Podgorica (Stešević 2005 : 66¹).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne i Južne Amerike, a antropohorno rasprostranjen po Evropi, Africi, Aziji, Australiji.

Nalazi se na nacionalnoj listi invazivnih vrsta (Stešević et Petrović 2010: 37).

Amaranthus hypochondriacus L.

Sp. Pl.: 991. 1753.

= ¹*Amaranthus powellii* S. Watson, in Proc. Amer. Acad. Arts 10: 347. 1875.

Stanište: Ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Podgorica (Stešević et Jovanović 2005: 66¹).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne Amerike. Antropohorno postala kosmopolit.

Amaranthus retroflexus L.

Sp. Pl.: 991. 1753.

= *Amaranthus delilei* Loret, in Bull. Soc. Bot. France 13: 316. 1866.

Stanište: Okopavane površine, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Nikšić (Rohlena 1942: 35), Nikšićka Župa (Stešević et Jovović 2011: 3), kanjon Tare (Bulić 1989: 120), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49), **C-** Gostilje Martinićko, Lokve Martinićke, Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 22), **E-** Hajla (Martinović et Markišić 2002: 260), **W-** Grahovo polje (Stešević et Jovović 2001: 57), Vilusi (Rohlena 1942: 35), **Me-** Lunje, Miljevci, Vladimir (Petrović 2011: 49), **Sm-** Cetinje (Rohlena 1942: 35), Cijevna (Bulić 1994: 53), Čevo (Rohlena 1942: 35), Danilovgrad (Bešić 1978: 21), Đolaza (Petrović 2004: 27), Godinje (Petrović 2011: 49), Njeguši (Rohlena 1942: 35; Stanković-Tomić 1970a: 10), Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 10), Podgorica (Aalto et al. 1972: 38; Bulić 2008: 102; Stešević 2009: 38), Rijeka (Rohlena 1942: 35), Veliki Bostur na Lovčenu (Stanković-Tomić 1970a: 10), Virpazar, Velestovo (Rohlena 1942: 35).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne Amerike, a antropohorno rasporstranjena po čitavoj Zemlji.

Nalazi se na nacionalnoj listi invazivnih vrsta (Stešević et Petrović 2010: 37).

Familia: *Nyctaginaceae*

Genus: *Mirabilis* L.

Sp. Pl.: 177. 1753.

Mirabilis jalapa L.

Sp. Pl.: 177. 1753.

Stanište: Ruderalna staništa na gradskim područjima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Podgorica (Stešević et Jovanović 2005: 71; Hadžiablahović 2010: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz tropske Amerike. Kao ukrasna se gaji u toplijim krajevima i često „odbjegne“, iz kultivacije.

Familia: *Phytolaccaceae*

Genus: *Phytolacca* L.

Sp. Pl.: 441. 1753.

Phytolacca americana L.

Sp. Pl.: 441. 1753.

= ¹*Phytolacca decandra* L., Sp. Pl. ed. 2: 631. 1762.

Stanište: Vegetacija pored puta, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Bar (Rohlena 1942: 35), Činovica (Karaman 1997: 31), Dobrota, Glavati (Studniczka 1890: 64¹), Kotor (Studniczka 1890: 64¹; Aalto et al. 1972: 41), Ulcinj (Rohlena 1942: 35), Zelenika (Weiss 1866: 574¹), Spilica-Veliki Mikulući (Petrović 2011: 50), **Sm-** ispod Boljevića (Rohlena 1942: 35), Godinje (Petrović 2011: 50), okolina Rijeke, Spuž (Rohlena 1942: 35).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne Amerike, a antropohorno rasprostranejna u toplijim djelovima Evrope.

Familia: *Theligonaceae*

Genus: *Theligonum* L.
Sp. Pl.: 993. 1753.

***Theligonum cynocrambe* L.**
Sp. Pl. ed. 1. 993. 1753.

= *Cynocrambe prostrata* Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 362. 1788

Stanište: Kamenita staništa, zidine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Bar, Ulcinj (Rohlena 1942: 35), Sm- Podgorica (Stešević 2009: 119), okolina Vira (Rohlena 1942: 35).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Familia: *Molluginaceae*

Genus: *Glinus* L.
Sp. Pl.: 463. 1763.

***Glinus lotoides* L.**
Sp. Pl.: 463. 1753.

= *Glinus dictamnoides* Burm. fil., Fl. Indica: 113. 1768.

= *Mollugo glinus* A. Richard, Tent. Fl. Abyss. 1: 48. 1847.

Stanište: Ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Rijeka (Rohlena 1942: 35).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, istočna Evropa, Mala Azija, tropski djelovi Afrike, Australija. Antropohorno je rasprostranjena u Americi.

Familia: *Portulacaceae*

Genus: *Montia* L.
Sp. Pl.: 87. 1753.

***Montia fontana* L.**
Sp. Pl.: 87. 1753.

= *Montia rivularis* C. C. Gmelin, Fl. Bad. 1: 302. 1805.
= *Montia verna* Necker, Delic. Gallo-Belg.: 78. 1768.
= *Montia fontana* subsp. *rivularis* (C. C. Gmelin) Schübler & Martens, Fl. Würtemberg: 88. 1834.

Stanište: Vlažna staništa, pored voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- ispod Trešnjevika ka Andrijevici (Rohlena 1942: 36).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

Genus: *Portulaca* L.
Sp. Pl.: 445. 1753.

Portulaca nitida (Danin & H.G.Baker) Ricceri & Arrigoni
Parlatore 4: 93. 2000

Basionym: *Portulaca oleracea* subsp. *nitida* Danin & H. G. Baker, in Israel J. Bot. 27: 194. 1979.

Stanište: Ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Miločer (Greuter et Raab-Straube 2011: 132).

Geografsko rasprostranjenje: Dio južne, zapadne, istočne, jugoistočne Evrope, sjeverne Afrike, Male Azije.

***Portulaca oleracea* L.**
Sp. Pl.: 445. 1753.

= ¹*Portulaca oleracea* subsp. *sylvestris* (DC.) Celak., Prodr. Fl. Böhmen: 484. 1875.

Stanište: Gažena staništa, šljunak, česta na okopavanim površinama, u baštama i zapaštenim oranicama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Grahovo polje (Stešević et Jovović 2001: 57), C- Klopot (Bulić 2008: 102), Me- Pečurice (Petrović 2011: 50), okolina Ulcinja (Adamović 1913b: 32), Sm- Baša (Petrović 2004: 27), Bioče (Bulić 2008: 102), Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 10), Cetinje (Rohlena 1942: 36¹; Stanković-Tomić 1970a: 10), Cijevna (Bulić 1994: 53), Duga (Bulić 2008: 102), Fjani, Godinje (Petrović 2011: 50), Gostilje (Černjavski et al. 1949: 68), Ostros (Petrović 2011: 50), Podgorica (Rohlena 1942: 36¹; Bulić 2008: 102; Stešević 2009: 38), okolina Rijeke (Rohlena 1942: 36¹), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), Ostros, Turčini (Petrović 2011: 50), Virpazar (Rohlena 1942: 36¹; Petrović 2004: 27).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

**Familia: *Caryophyllaceae* Juss.
Gen. Pl.: 299. 1789**

**Genus: *Agrostemma* L.
Sp. Pl.: 435. 1753.**

Agrostemma githago L.
Sp. Pl.: 435. 1753.

= *Agrostemma niceaense* Roth, Bot. Abh. Beobacht.: 29. 1787.

= *Githago segetum* Link, Dissert. Bot.: 62. 1795.

= *Lychnis githago* (L.) Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 1: 310. 1772.

Stanište: Korov strnih žita i obradivih površina.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta na obradivim površinama (Rohlena 1942: 57). N- kanjon Tare (Bulić 1989: 119), C- manastir Morača (Bulić 2008: 105), W- Grahovska nahija (Adamović 1913b: 15), Sm- Bioče, Duklja (Bulić 2008: 105), Cijevna (Bulić 1994: 57), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 13).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sredozemlja. Postala sekundarni kosmopolit.

**Genus: *Arenaria* L.
Sp. Pl.: 423. 1753.**

Arenaria biflora L.
Mant. Pl.: 71. 1767.

Stanište: Snježanici, točila, travnata i kamenita mjesta visokoplaninskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Horvat 1934: 109; Aalto 1972: 34; Pulević et Bulić 1990: 85; Stevanović et Lakušić D. 1996: 210), Volujak (Bjelčić et al. 1969: 92), Žabljak (Aalto et al. 1972: 34), C- Đevojačka voda (Vuksanović 2003: 45), Gornja Lukavica (Pulević et Bulić 1990: 85), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 2), Bjelič na Prokletijama (Pulević et Bulić 1990: 85), Prokletije (Stevanović et Lakušić D. 1990/91: 41).

Geografsko rasprostranjenje: Pirineji, Alpi, Karpati, Balkan.

Arenaria ciliata L.
Sp. Pl.: 425. 1753.

= *Arenaria tenella* Kit., in Schultes, Österr. Fl., Ed. 2 1: 662. 1814.

Stanište: Planinske rudine, stjenovita mjesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 89).

Geografsko rasprostranjenje: Planine centralne i južne Evrope, arktički djelovi Sjeverne Amerike.

Arenaria gracilis Waldst. & Kit.
Descr. Icon. Pl. Hung.: 305. 1812.

= *Arenaria densa* Schlecht., in Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. 7: 200. 1816.

Stanište: Pukotine stijena, kameni blokovi, kamenjari visokoplaninskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Dobri do (Rohlena 1942: 40), Durmitor (Lakušić R. 1968b: 29; Stevanović et Lakušić D. 1996: 209), Maglić blizu granice sa Bosnom (Rohlena 1942: 40), C- Gradište (Rohlena 1942: 40), E- Komovi (Rohlena 1942: 40), W- Orjen (Vesely' 1890: 387; Stevanović et Stevanović 1984: 61), Jastrebica (Rohlena 1942: 40).

Geografsko rasprostranjenje: Dinaridi.

Arenaria halacsyi Bald.
in Malpighia 5: 64. 1891.

Loc. classicus: Kučki Kom (Baldacci 1891: 64)

Stanište: Pukotine stijena, kameni blokovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kučki Kom (Rohlena 1942: 40).

Geografsko rasprostranjenje: Crna Gora.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

Arenaria rotundifolia subsp. *pancicii* (Degen & Bald.) McNeill
in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 24: 263. 1963.

Basionym: ¹*Arenaria rotundifolia* var. *pancicii* Degen & Bald., in Mem. Reale Accad. Sci. Ist. Bologna ser. 5, 9: 10. 1900.

= *Arenaria biflora* subsp. *pancicii* (Degen & Bald.) Stoj. & Stefanov, Fl. Bālg. ed. 3: 428. 1948.

Locus classicus: Rikavac (Baldacci 1900: 10).

Stanište: Sniježnici, travnata i kamenita mjesta visokoplaninskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kariman, Kostića, Kom, Kuči ka granici sa Albanijom, Maglič, Mojan, Rikavac, Planinica, Rogam, Visitor (Rohlena 1942: 40¹), N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 40¹; Stevanović et Lakušić D. 1996: 210), Jablanov vrh (Rohlena 1942: 40¹), C- Gradišta (Rohlena 1942: 40¹).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Arenaria serpyllifolia aggr.
(*A. leptoclados*, *A. serpyllifolia*)

Arenaria leptoclados (Reichenb.) Guss.
Fl. Sicul. Syn. 2: 824. 1845.

Basionym: *Arenaria serpyllifolia* var. *leptoclados* Reichenb., Icon. Fl. Germ. Helv. 5-6: 32. 1842.

= ¹*Arenaria leptoclados* f. *viscidula* (Rouy et Fouc.) Hay.)

= ²*Arenaria serpyllifolia* subsp. *leptoclados* (Reichenb.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 115. 1878.

= *Arenaria serpyllifolia* subsp. *tenuior* (Koch) Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 101. 1882.

Stanište: Livade, skeletna, šljunkovita, pješčana staništa, šikare, makija, kamenjari, koštanjeva šuma, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 20²), Sm- Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 11²), Cetinje (Rohlena

1942: 41¹), Ćemovsko polje (Černjavski et al. 1949: 68²), Dobri do- vrh Rumije, Donji Murići, Đuravci, Godinje (Petrović 2011: 50), Han Grabom, dolina Cijevne na granici sa Albanijom (Rohlena 1942: 41¹), između Krsca i Njeguša (Rohlena 1942: 41), Njeguši (Stanković-Tomić 1970a: 11²), Omerbožovići (Hadžiablahović 2010: 24), Podgorica (Bulić 2008: 102¹; Stešević 2009: 38²), Rijeka (Rohlena 1942: 41¹), Virpazar (Šmarda 1968: 13²), Me- Bar (Rohlena 1942: 41¹), Činovica, Donji Stoliv (Karaman 1997: 32¹), Kutija iznad Zelenike (Rohlena 1922: 30¹), Plavda, Tići, (Karaman 1997: 32¹).

Geografsko rasprostranjenje: Topliji djelovi Evrope i Azije, sjeverna Afrika.

Arenaria serpyllifolia L.

Sp. Pl.: 423. 1753.

=¹ *Arenaria serpyllifolia* f. *viscida* DC.

=² *Arenaria serpyllifolia* subf. *patula* (Martr. Don.) Rouy et Fouc

=³ *Arenaria serpyllifolia* var. *alpina* Gaud., f. *alpicola* Beck.

= *Arenaria lloydii* Jordan, in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 248. 1851.

= *Arenaria patula* Martin-Donos, Fl. Tarn: 107. 1864.

= *Arenaria viscida* Loisel., in J. Bot. (Desvaux) 2: 324. 1809.

= *Minuartia olonensis* (Bonnier) P. Fourn., Quatre Fl. France: 309. 1936.

Stanište: Travnata, kultivisana, kamenita, ruderalna staništa, listopadne šikare, makija.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta od primorske do planinske oblasti (Rohlena 1942: 40, 1942: 40^{1,2}), N- Žabljak (Aalto et al. 1972: 30), C- Drage (Vuksanović 2003: 45), kanjon Morače (Aalto et al. 1972: 38), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 87), Njeguši, Šišići (Stanković-Tomić 1970a: 11), Vrmoš (Rohlena 1942: 40³), Me- Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 11), Krašići (Karaman 1997: 32), Krute (Petrović 2011: 50), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 54³), Ćemovsko polje (Hadžiablahović 2010: 24), Golubovci (Adamović 1913b: 18), Karabuško polje (Hadžiablahović 2010: 24), Martinići (Bešić 1978: 22), Milješ, Omerbožovići (Hadžiablahović 2010: 24), okolina Plavnice (Adamović 1913b: 18), Podgorica, Rakića Kuće, Ržanički most, Tuzi, Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 24), Velembusi (Petrović 2011: 50).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, suptropska i umjerena Azija, sjeverna Afrika, Sjeverna Amerika.

Genus: *Cerastium* L.

Sp. Pl.: 437. 1753.

Cerastium alpinum L.

Sp. Pl.: 438. 1753.

- =¹*Cerastium hekuravense* Jáv., Növ. Közl. 19: 18. 1921.
- =²*Cerastium lanatum* Lam., Encycl. 1: 680 . 1785.
- =³*Cerastium lanatum* f. *glutinosum* (Koch.) Hay.
- = *Cerastium atratum* Lapeyr., Hist. Pl. Pyrénées: 265. 1813.
- = *Cerastium glaberrimum* Lapeyr., Hist. Pl. Pyrénées: 265. 1813
- = *Cerastium glabratum* Hartm., Handb. Skand. Fl.: 180. 1820
- = *Cerastium alpinum* subsp. *lanatum* (Lam.) Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 5(1): 619. 1917.
- = *Cerastium alpinum* subsp. *aquaticum* (Boiss.) Mart. Parras & Molero Mesa, in Lagasca 11: 133. 1983
- = *Cerastium alpinum* subsp. *glabratum* (Hartm.) Á. Löve & D. Löve, in Acta Horti Gothob. 20: 141. 1956
- = *Cerastium alpinum* subsp. *nevadense* (Pau) Mart. Parras & Molero Mesa, in Lagasca 11: 133. 1983
- = *Cerastium alpinum* subsp. *squalidum* (Ramond) Hultén, in Svensk Bot. Tidskr. 50: 434. 1956

Stanište: Pukotine stijena, točila- najviša i najhladnija visokoplaninska staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Jablanov vrh (Rohlena 1942: 43³), **E-** Bjelasica (Rohlena 1942: 43³; Lakušić R. 1966: 89, 1966: 84¹, 1966: 89²), Crna planina (Rohlena 1942: 43³), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 273), Orlova Skala na Komu (Rohlena 1942: 43³; Lakušić R. 1966: 89²), planine Prokletijskog sektora (Lakušić R. 1980: 20), **W-** Orjen (Vesely' 1890: 387²), **C-** sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 45), **Sm-** Lovćen, Štirovnik (Rohlena 1942: 43³).

Napomena: Niketić (1995-98: 40-41) je za područje Crne Gore naveo sledeće forme i nove kombinacije: *eriophorum* Kit. in Schultes, *glutinosum* (Koch) Niketić, *rotundifolium* (Schur) Niketić.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Sjeverna Amerika.

***Cerastium arvense* L.**
Sp. Pl.: 438. 1753

- =¹*Cerastium arvense* subsp. *strictum* (Koch) Schinz & R. Keller, nom. illeg., Fl. Schweiz, ed. 2, 1: 182. 1905
- =²*Cerastium arvense* subsp. *rigidum* f. *beckianum* (Hand. Mazz. et Stadlm.) Graeb
- =³*Cerastium arvense* subsp. *rigidum* var. *thomassii* (Ten.) Asch. et Kan.
- =⁴*Cerastium arvense* subsp. *ciliatum* (Waldst. & Kit.) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg.
- = *Cerastium arvense* subsp. *rigidum* (Scop.) Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3: 376. 1911.
- = *Cerastium arvense* L. subsp. *molle* (Vill.) Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 99. 1882.

- = *Cerastium beckianum* Hand.-Mazz. & Stadlm., in Österr. Bot. Z. 55: 433. 1905.
- = *Cerastium molle* Vill., Hist. Pl. Dauphiné 3: 644. 1789.
- = *Cerastium rigidum* (Scop.) Vitman, Summa Pl. 3: 137. 1790.
- = *Cerastium strictum* L., Sp. Pl.: 439. 1753

Stanište: Suvi travnjaci, svijetle šume, šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor (Lakušić R. 1984: 69¹), Krivi do u Pivi (Rohlena 1942: 43²), Mali Durmitor (Rohlena 1942: 43³), Pivski Maglić (Rohlena 1942: 43²), Šljeme (Rohlena 1942: 43⁴), **C-** Gradište (Rohlena 1942: 43³).

Napomena: Niketić (1995-98: 49, 50) za Crnu Goru navodi sledeće nove infraspecijske taksoni i kombinacije: *Cerastium arvense* subsp. *molle* f. *calcicolum* (Schur) Niketić, f. *molle*, *Cerastium arvense* subsp. *strictum* (Koch) Gaudin f. *strictum*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, umjerena Azija, sjeverna Afrika, Sjeverna Amerika.

Cerastium brachypetalum Pers.
Syn. Pl. 1: 520. 1805.

- = ¹*Cerastium brachypetalum* var. *eglandulosum* Fzl.
- = ²*Cerastium brachypetalum* var. *strigosum* Fries.
- = *Cerastium strigosum* Fries, Fl. Hall.: 78. 1817.

Stanište: Livade.

Navedeno u literaturi: **N-** Durmitor (Bošnjak 1935: 20), **C-** Katunine (Vuksanović 2003: 45), **E-** Andrijevica (Rohlena 1942: 44¹), **W-** Golija (Blečić et Tatić 1964: tab. 1), Orjen (Rohlena 1922: 30²), **Me-** okolina Bara (Rohlena 1942: 44¹), Dobre Vode (Petrović 2011: 50), Kumbor, Meljine, Savina (Rohlena 1922: 30²), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 44¹), **Sm-** Bioče (Bulić 2008: 103), Bobija (Černjavski et al. 1949: 68¹), Brajići, Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 11), Cijevna (Bulić 1994: 55), Dračevica (Petrović 2011: 50), Duga (Bulić 2008: 103), Njeguši (Rohlena 1942: 44¹; Stanković-Tomić 1970a: 11), Podgorica (Rohlena 1942: 44¹; Bulić 2008: 103), Rijeka (Rohlena 1942: 44¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija, sjeverna Afrika.

Cerastium brachypetalum subsp. ***roeseri*** (Boiss. & Heldr.) Nyman
Consp. Fl. Eur.: 109. 1878.

Basionym: *Cerastium roeseri* Boiss. & Heldr., in Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 2 1: 93. 1854.

= ¹*Cerastium brachypetalum* subsp. *luridum* var. *roeserii* (Boiss. Heldr.) Boiss

= *Cerastium brachypetalum* subsp. *luridum* (Boiss.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 109. 1878.
= *Cerastium luridum* (Boiss.) Lonsing, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 46: 159. 1939.
= *Cerastium luridum* subsp. *mediterraneum* Lonsing, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 46: 161. 1939.

Stanište: Livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Birks et Walters 1972/73: 7), Sm-Jezerski vrh (Rohlena 1942: 44¹), Livari, Mikulići, Vrsuta (Petrović 2011: 50, 51), Tuzi-Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 24).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, od Balkana do Balearskih ostrva, sjeverna Afrika (Maroko, Algerija).

Cerastium brachypetalum subsp. *tauricum* (Sprengel) Murb.
in Acta Univ. Lund. 27(5): 159. 1891.

Basionym: ¹*Cerastium tauricum* Sprengel, Novi Provent.: 10. 1819.
= ²*Cerastium bracypetalum* Desp. var. *glandulosum* Koch

Stanište: Livade, termofilne šume i šikare, pored puteva, na oranicama, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Andrijevica, Kom (Rohlena 1942: 44^{1,2}), Sm-Belveder, Cetinje (Rohlena 1942: 44²), Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 25), Podgorica (Černjavski et al. 1949: 68²; Stešević 2009: 38; Hadžiablahović 2010: 25).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, Mala Azija, Kavkaz, Sjeverna Afrika.

Cerastium brachypetalum subsp. *tenoreanum* (Ser.) Soó
in Soó & Jáv., Magyar Növ. Kéz.: 761. 1951.

Basionym: *Cerastium tenoreanum* Ser., in DC., Prodr. 1: 421. 1824.

Stanište: Šljunkovita podloga.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- ostrvo Sv. Nikola kod Budve (Adam et al. 1971 : 45), Vrmac- brdo Činovica (Karaman 1997: 32), Sm- Duvanski kombinat u Podgorici (Hadžiablahović 2010: 25).

Geografsko rasprostranjenje: Centralna i jugoistočna Evropa.

Cerastium cerastoides (L.) Britton

in Mem. Torrey Bot. Club 5: 150. 1894.

Basionym: *Stellaria cerastoides* L., Sp. Pl.: 422. 1753.

=¹ *Cerastium trigynum* Vill., Prosp. Hist. Pl. Dauphiné: 48. 1779.

= *Cerastium argaeum* Boiss. & Balansa, in Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 2 6: 38. 1859.

Stanište: Vlažne livade planinskih i visokoplaninskih predjela, oko snježanika, točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20¹; Rohlena 1942: 45), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 89), Kom, između Plava i Dečana, Maglić, iznad Rikavačkog jezera, Sjekirica, Zeletin (Rohlena 1942: 44, 45).

Geografsko rasprostranjenje: Planine Evrope, Kavkaz, Altaj, Himajali, Sjeverna Amerika.

Cerastium decalvans Schlosser & Vuk.

Fl. Croat.: 360. 1869.

Basionym: ¹ *Cerastium lanigerum* G. C. Clementi, in Atti Riunione Sci. Ital. 3: 520. 1841.

=² *Cerastium lanigerum* var. *dollineri* Beck. in Ann. Naturh. Mus. (Wien) 6: 329. 1891.

=³ *Cerastium lanigerum* var. *pilosovoscidulum* (Bald.) Hay.

=⁴ *Cerastium lanigerum* var. *dollineri* f. *pseudolanatum* Kahlb.

=⁵ *Cerastium lanigerum* f. *semiglabrum* Beck.

=⁶ *Cerastium lanigerum* subsp. *decalvans*, f. *pseudolanatum* Kahlb.

= *Cerastium lanigerum* var. *dollineri* f. *semiglabrum* Beck., Glasn. Muz. Bosni Herceg. 18: 483. 1906.

Stanište: Krševita staništa, kamenjari, pukotine stijena, točila, travnata staništa visokoplaninskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20¹; Stevanović et Lakušić D. 1996: 208), Žabljak (Aalto et al. 1972: 35), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 46), Gradište (Rohlena 1942: 42²; Vuksanović 2003: 46; Bulić 2008: 104), Kapa Moračka, Maganik, Mojanska planina, Semolj, Sto, Stožac, Tromedja, Veliki Žurim (Bulić 2008: 104), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 84¹), Dibala (Rohlena 1942: 42²), Kariman iznad Rikavca (Rohlena 1942: 42³), Hum Orahovski (Rohlena 1942: 42²), Komovi (Rohlena 1942: 42²; Blečić 1959: tab. 1¹), Kostiča, Kunj (Rohlena 1942: 42²), Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1¹), dolina Lima kod Andrijevice, Maglić Kučki, Planinica (Rohlena 1942: 42²), Planinica-Čakor (Šmarda 1968: 33⁶), Pivljan (Rohlena 1942: 42²), Rikavačko jezero (Bulić 2008: 104), Strunga u Kućima blizu grance sa Albanijom (Rohlena 1942: 42²), Štedin (Rudski 1935: 105), Trešnjevik (Parolly 1995: 62), Vasojevićki Kom (Rohlena 1942: 42⁵), Vila, Žijovo (Rohlena 1942: 42²), Sm- Bijela

Skala (Rohlena 1942: 42²), Dobri do- vrh Rumije, Livari- vrh Rumije (Petrović 2011: 51), Lovćen (Adamović 1913: 18¹), Međurečka planina, Rumija (Rohlena 1942: 42²).

Napomena: Niketić (1995-98: 41-47) je za područje Crne Gore naveo sledeće infraspecijske taksoni i nove kombinacije: tipski varijetet i formu *decalvans*, zatim f. *minutum* (Georgiev) Niketić, f. *alpicolum* (Hausskn.) Niketić, f. *robustum* (G. Beck) Niketić, var. *albanicum* (Bald.) Niketić f. *albanicum*, var. *bosniacum* (G. Beck) Niketić, var. *pauciflorum* (G. Beck) Niketić f. *pauciflorum*, var. *pseudolanatum* (K. Malý) Niketić f. *pseudolanatum*.

Na materijalu sakupljenom u Kučima Niketić je opisao novu formu f. *baldaccii* (Niketić et al. 2007: 389). Isti autori za područje Crne Gore navode novu formu varijeteta *bosniacum* (G. Beck) Trinajstić f. *nikolicii*.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Cerastium decalvans subsp. *durmitoreum* (Rohlena) Gajic
in Josifovic, Fl. SR Srbije 2: 164. 1970.

Basionym: ¹*Cerastium lanigerum* var. *durmitoreum* Rohlena, in Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, Math.-Naturwiss. Cl. 1904(38): 31. 1905.

Locus classicus: Durmitor (Rohlena 1904: 31).

Stanište: Krševita i travnata staništa visokoplaninskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor ca. 2000m (Rohlena 1903: 31¹; Lakušić R. et al. 1982: 99¹), Savin Kuk (Rohlena 1942: 43¹), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 7), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 43¹).

Napomena: Niketić (1995-98: 44) je za područje Crne Gore naveo sledeće infraspecijske taksoni i nove kombinacije: var. *durmitoreum* (Rohlena) Niketić f. *durmitoreum*, f. *glabrum* (Georgiev) Niketić, f. *semiglabrum* (G. Beck) Niketić.

Geografsko rasprostranjenje: Crna Gora, Srbija.

Cerastium dubium (Bast.) Guépin
Fl. Maine & Loire: 267. 1830.

Basionym: *Cerastium anomalum* Willd., Sp. Pl. 2: 812. 1799.
= *Stellaria anomala* Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 785. 1833.
= *Stellaria dubia* Bast., Suppl. Fl. Maine & Loire: 24. 1812.

Stanište: Vlažna i pjeskovita mjesta, vlažne livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica, dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i istočna Evropa, Kavkaz, zapadna Azija, sjeverna Afrika.

***Cerastium dinaricum* G. Beck & Szysz.**

in Rozpr. Spraw. Posiedze'n Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiejtn. 19: 62. 1888.

Locus classicus: Kučki Kom (Beck et Szyszlowicz 1888: 62).

Stanište: Kamenita staništa visokoplaninskih predjela, točila, pukotine stijena, planinske rudine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 73; Stevanović et Lakušić D. 1996: 208), E- Bjelič (Markišić 2001: 326), Komovi (Rohlena 1942: 42; Lakušić R. 1971a: 141), Kučki Kom (Šilić 1990: 19), Hajla (Markišić 2001: 326), Žijovo (Rohlena 1942: 42).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni i jugozapadni djelovi Balkana.

Napomena: U okviru var. *dinaricum* Niketić (1995-98: 55) osim tipske forme za Crnu Goru navodi i f. *velebiticum* Degen & Lengyel. Zastupljenost varijeteta *hekuravense* (Jáv.) Niketić, je stavljena pod sumnju.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

***Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartman) Greuter & Burdet
in Willdenowia 12: 37. 1982.**

Basionym: *Cerastium viscosum* L., Sp. Pl.: 437. 1753.

=¹ *Cerastium caespitosum* Ascherson, Fl. Brandenburg 1: 102. 1860.

=² *Cerastium caespitosum* subsp. *triviale* (Spenner) Hiitonen, Suom. Kasvio: 334. 1933.

=³ *Cerastium caespitosum* var. *canescens* Guerke.

=⁴ *Cerastium holosteoides* Fries, Novit. Fl. Svec.: 52. 1817.

= *Cerastium caespitosum* subsp. *glandulosum* (Boenn.) Välev, in Jordanov, Fl. Nar. Rep. Bälz. 3: 378. 1966.

= *Cerastium fontanum* subsp. *holosteoides* (Fries) Salman & al., in Gorteria 8: 104. 1977.

= *Cerastium fontanum* subsp. *triviale* (Spenner) Jalas, Arch. Soc. Zool. Bot. Fenn. "Vanamo" 18: 63. 1963.

- = *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale* (Spenner) Möschl, in Bot. Not. 1948: 364. 1948.
- = *Cerastium glandulosum* (Boenn.) Schur, in Österr. Bot. Z. 19: 306. 1869.
- = *Cerastium vulgare* Hartman, Handb. Skand. Fl.: 182. 1820.
- = *Cerastium vulgatum* L., Sp. Pl. ed. 2: 627. 1762.

Stanište: Livade, rubovi šuma, pored puteva.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bulić 1989: 119¹), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36²), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 90¹), podnožje Kučkog Koma, Veruša (Rohlena 1942: 43¹), Sm- Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 11¹), Cetinje (Rohlena 1942: 43²; Stanković-Tomić 1970a: 11¹), Čavori (Stanković-Tomić 1970a: 11¹), Krstac iznad Njeguša (Rohlena 1942: 43¹), Lovćen (Leute 1978: 86⁴), Njeguši (Rohlena 1942: 44³), Šišići (Stanković-Tomić 1970a: 11¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

Cerastium glomeratum Thuill.
Fl. Paris ed. 2: 226. 1800.

Basionym: *Cerastium vulgatum* L., Fl. Suec. ed. 2: 158. 1755.

= *Cerastium apetalum* Dumort., Comment. Bot.: 47. 1822.

Pseudosynonim: ¹*Cerastium viscosum*, sensu Hayek 1924-1928.

Stanište: Livade, šikare, pored puteva, zidine, oranice, pjeskovita i šljunkovita staništa, ruderálna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Krupac (Bubanja 2008: 26), C- južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 46), Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke, Radovče (Stešević 2001: 20), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 44¹), Krute (Petrović 2011: 51), Pržno (Karaman 1997: 32), Savina (Weiss 1866: 582¹), Spilica, Spilica-Veliki Mikulić (Petrović 2011: 51), Ulcinj (Rohlena 1942: 44¹), Sm- Cetinje (Rohlena 1942: 44¹), Cijevna (Bulić 1994: 56), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 25), Donji Murići (Petrović 2011: 51), Đolaza (Petrović 2004: 29), Milješ (Hadžiablahović 2010: 25), Miljevci (Petrović 2004: 29), Podgorica (Rohlena 1942: 44¹; Stešević 2009: 38), okolina Rijeke (Rohlena 1942:), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103¹), selo Sozina (Petrović 2004: 29), Virpazar (Rohlena 1942: 44¹; Petrović 2004: 29), Njeguši (Rohlena 1942: 44¹).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

Cerastium grandiflorum Waldst. & Kit.
Descr. Icon. Pl. Hung.: 183. 1804.

=¹*Cerastium grandiflorum* f. *leiostemon* Corr., Österr. Bot. Zeitschr. 59: 181. 1909.
= *Cerastium nodosum* Buschm., in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 43: 127. 1938.

Stanište: Pukotine stijena, točila, kamenjarski pašnjaci, kamenita mjesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta u visokoplaninskim područjima. **N-** Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 42¹; Lakušić R. 1984: 81; Stevanović et Lakušić D. 1996: 208), Piva (Blau 1877: 77), Pivski Maglić, Pošćensko jezero iznad Šavnika (Rohlena 1942: 42¹), Savin Kuk (Muravjev 1935: 144; Rohlena 1942: 42¹), kanjon Tare (Bulić 1989: 119), Vojnik (Rohlena 1942: 42¹), **C-** Babji zub (Vuksanović 2003: 46), Lukavica, Korita rovačka, Maganik, Pavlova livada, Štirni do (Rohlena 1942: 42¹), **E-** dolina Lima kod Andrijevice (Rohlena 1942: 42¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 273), Javorje, Konjska planina, Maglić Kučki (Rohlena 1942: 42¹), **W-** Jastrebice (Adamović 1913b: 18), Krivošije do Vučjeg zuba (Studniczka 1890: 81), primorske padine Orjena (Vandas 1888: 334), **Me-** brdo Sv. Ivan u Kotoru (Budak et al. 2001: 89), **Sm-** Babljak, Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 11), Lovćen, Ostrog, Rumija (Rohlena 1942: 42¹), Štirovnik, Treštenik (Stanković-Tomić 1970a: 11).

Napomena: Niketić (1995-98: 54, 55) je za područje Crne Gore naveo f. *setifolium* G. Beck.

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni i jugozapadni dio Balkana.

Cerastium ligusticum subsp. *trichogynum* (Möschl) P. D. Sell & Whitehead
in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 21. 1964.

Basionym: ¹*Cerastium trichogynum* Möschl, in Österr. Bot. Z. 82: 226. 1933.

Pseudosynonym: ²*Cerastium campanulatum* Viv., nom. illeg., in Ann. Bot. (Genoa) 1: (2) 171. 1804, *Cerastium ligusticum* Viv., Elench. Pl.: 15. 1802., ³f. *platyphyllum*

Stanište: Kamenjar.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** okolina Bara (Adamović 1913b: 18²), Đenovici (Rohlena 1922: 30), Gornji Stoliv, selo Klinci (Karaman 1997: 33¹), Kuti (Rohlena 1922: 30), Luštica, (Rohlena 1923a: 102³; Karaman 1997: 33¹), put Miljevci-selo Sozina (Petrović 2004: 29¹), Popova glava (Karaman 1997: 33¹), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 44²), **Sm-** Donji Murići, Đuravci (Petrović 2011: 51¹), Ivanova korita (Stanković-Tomić 1970a: 12²), Krstac iznad Njeguša (Rohlena 1942: 44²), Lovćen (Rohlena 1942: 44²; Leute 1978: 86¹), Majin vrh, Majstori (Stanković-Tomić 1970a: 12²), Podgorica (Stešević 2009: 38), Rumija, Vrsuta (Petrović 2011: 51²).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan (Hrvatska, Crna Gora, Albanija).

Cerastium malyi (T.Georgiev) Niketić
Glasn. Prir. Muz. Beogradu, B 49–50: 47. 1995–98 publ. 1999.

Stanište: Planinske rudine, stijene, pašnjaci, šibljaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Gradište, Kapetanovo jezero, Manito jezero, Maganik, Stožac, Štirni do, Torač, Tromeda (Bulić 2008: 104), E- Bistrica iznad Berana (Niketić et al. 2007: 391), Bukumirsко jezero, Mojanska planina, Rikavac (Bulić 2008: 104).

Napomena: Takson nije tretiran sa Euro+Med plantbase ili Med-Check listom. The Plant List mu daje status « accepted ».

Na materijalu sakupljenom kod rijeke Bistrice iznad Berana Niketić je opisao novu formu f. *muravjevii* (Niketić et al. 2007: 391).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan (Crna Gora, Srbija, BiH).

Cerastium moesiacum Friv.
in Flora (Regensburg) 19: 435. 1836.

Stanište: Travnata, kamenita mjesta, šikare planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Božur planina u Pivi (Rohlena 1942: 43), Durmitor (Bošnjak 1935: 16; Rohlena 1942: 43), Piva planina iznad Nedajnog (Rohlena 1942: 43), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36), Sinjajevina, Vojnik (Rohlena 1942: 43), C- Gradište, Lukavica (Rohlena 1942: 43), Štitovo (Blečić et Lakušić R. 1969: tab.1), E- okolina Andrijevice (Rohlena 1942: 43), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 36), Bjelasica (Blečić 1960b: 111; Bjelčić 1956: 144; Lakušić R. 1966: 84), Dibala (Rohlena 1942: 43), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 251), Hum Orahovski, Komovi, Konjska planina, Kostiča, Kuči blizu granice sa Albanijom, Kunj, Mali Maglič (Rohlena 1942: 43), Mokra planina (Rudski 1949: 60), Pešinjak, Planinica, Perućica (Rohlena 1942: 43), planine oko Rožaja (Markišić 2002: 141), Rudo brdo, Štavna, dolina Tare u Hanu Garančića, Trešnjevik, Vila (Rohlena 1942: 43).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Cerastium pumilum Curtis
Fl. Londin. 2: tab. 92. 1795.

=¹ *Cerastium glutinosum* subsp. *obscurum* (Chaub.) Schinz & R. Keller, Fl. Schweiz ed. 2, 2: 69. 1905.

= *Cerastium diffusum* subsp. *subtetrandrum* (Lange) P. D. Sell & Whitehead, in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 23. 1964.

= *Cerastium pentandrum* subsp. *obscurum* (Chaub.) Maire & Weiller, in Maire, Fl. Afrique N. 9: 221. 1963.

= *Cerastium pumilum* subsp. *murbeckii* (Maire) Maire, in Jahandiez & Maire, Cat. Pl. Maroc: 197. 1932.

= *Cerastium pumilum* subsp. *obscurum* (Chaub.) Schinz & Thell., in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 7: 402. 1907.

Stanište: Travnata, kamenita, pjeskovita mjesto, šikare, oranice, pored puteva.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Sutomore (Šmarda 1968: 33¹), Sm- Omerbožovići (Hadžiablahović 2010: 25¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Afrika, zapadna Azija.

Cerastium rectum Friv.
in Flora (Regensburg) 19: 435. 1836.

Stanište: Subalpinske šume, šikare, travnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Ledenica u Pivi (Rohlena 1942: 44), E- Balj, dolina Jelovice ispod Bjelasice Jerinja glava, Perućica, Rogam, Sjekirica, dolina Tare ispod Koma, Trešnjevik, Veruša, Visitor (Rohlena 1942: 44).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, Rumunija.

Cerastium semidecandrum agr.
(*C. glutinosum*, *C. semidecandrum*)

Cerastium glutinosum Fries
Novit. Fl. Svec.: 51. 1817.

= ¹*Cerastium pumilum* subsp. *pallens* (F. W. Schultz) Schinz & Thell., in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 7: 402. 1907.

= ²*Cerastium pumilum* subsp. *glutinosum* (Fries) Jalas, in Ann. Bot. Fenn. 20: 110. 1983.

= *Cerastium pallens* (F. W. Schultz) F. W. Schultz, Arch. Fl. France Allemagne: 125. 1848.

= *Cerastium semidecandrum* subsp. *glutinosum* (Fries) Celak., Prodr. Fl. Böhmen: 869. 1881.

= *Cerastium glutinosum* subsp. *pallens* (F. W. Schultz) Schinz & R. Keller, Fl. Schweiz ed. 2, 2: 69. 1905.

Stanište: Suvi travnjaci, šikare, zidine, ruderalka mesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Krivi do u Pivi (Rohlena 1942: 44¹), E- Jerinja glava, subalpinski regioni na visini od 1400m (Rohlena 1942: 44), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 44), Pržno (Karaman 1997: 33), Spilica, (Petrović 2011: 51), Ulcinj (Rohlena 1942: 44), Sm- Boljevići (Rohlena 1942: 44), Đuravci, Lisinj, Murići, Mikulići (Petrović 2011: 51), brdo Obida kod Virpazara (Černjavski et al. 1949: 69), Podgorica (Stešević 2009: 40²), Rijeka (Rohlena 1942: 44), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Virpazar (Rohlena 1942: 44).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija.

Cerastium semidecandrum L.
Sp. Pl.: 438. 1753.

= *Cerastium pellucidum* Chaub., in St-Amans, Fl. Agen.: 181. 1821.

= *Cerastium varians* Cossen & Germ., Obs. Pl. Env. Paris: 26. 1840.

= *Cerastium semidecandrum* subsp. *linnaeanum* Maire & Weiller, in Maire, Fl. Afrique N. 9: 218. 1963.

Stanište: Pored puteva, suva travnata, staništa, šikare, oranice.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Kovčice ispod Durmitora ca. 1400m (Rohlena 1942: 44), Maglič (Muravjev 1935: 145), Sm- Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 12), Ćemovsko polje (Černjavski et al. 1949: 69; Hadžiablahović 2010: 25), Golo Brdo između Cetinja i Njeguša ca. 900-1200m (Rohlena 1942: 44), Gornji Milješ blizu rijeke Cijevne (Hadžiablahović 2010: 25), Hum (Černjavski et al. 1949: 69), Mikulići (Petrović 2011: 51), Podgorica (Stešević 2009: 40), Njeguši (Rohlena 1942: 44; Stanković-Tomić 1970a: 12), Rijeka (Černjavski et al. 1949: 69).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Afrika, Mala Azija, Kavkaz.

Cerastium sylvaticum Waldst. & Kit.
Descr. Icon. Pl. Hung.: 100. 1802.

= *Cerastium sylvaticum* subsp. *umbrosum* (Waldst. & Kit.) H. Gartner, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 113: 32. 1939.

Stanište: Vlažne šume, šikare, pored potoka.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Piva (Blau 1877: 77), Pivski Maglić (Rohlena 1942: 43).

Geografsko rasprostranjenje: Sredjna, dio jugoistočne i istočne Evrope.

Genus: *Dianthus* L.
Sp. Pl.: 409. 1753.

***Dianthus armeria* L.**
Sp. Pl.: 410. 1753.

= ¹*Dianthus armeria* f. *leiocalyx* Deg.
= *Dianthus epirotus* Halácsy, in Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 48: 708. 1899.
= *Dianthus pseudocorymbosus* Velen., in Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, Math.-Naturwiss. Cl. 1910(8): 6. 1911.

Stanište: Livade, rubovi šikara, pored puteva.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare, Brezovik (Bubanja 2008: 27), Liverovići (Bubanja 2004: 21), Nikšić, dolina Pive, padine Vojnika (Rohlena 1942: 47), C- Svrke (Vuksanović 2003: 46), Radovče (Stešević 2001: 20), E- Konjska planina, Konjuhe iznad Andrijevice (Rohlena 1942: 47), Me- Bar (Rohlena 1942: 47), Boka (Berger 1914b: 82), Činovica (Karaman 1997: 35), Donja Klezna (Petrović 2011: 51), Donji Stoliv (Karaman 1997: 35), Krute (Petrović 2011: 51), Kotor, Meljine (Studniczka 1890: 81), Morinj (Hirc 1912: 101), rt Oštro (Studniczka 1890: 81), Plavda, Solila (Karaman 1997: 35), Savina (Weiss 1866: 582), Stoliv (Visiani 1872: 127), Topolica kod Bara (Rohlena 1942: 47¹), Vrmac (Studniczka 1890: 81), Sm- Berislavci (Černjavski et al. 1949: 69), Cijevna (Bulić 1994: 59), Danilovgrad (Rohlena 1942: 47), Golubovci (Černjavski et al. 1949: 69), Golubovci-Plavnica (Hadžiablahović 2010: 28), Livari (Petrović 2011: 51), Lovćen (Studniczka 1890: 81), Martinići (Bešić 1978: 21), Njeguši (Rohlena 1942: 47; Stanković-Tomić 1970a: 12), Podgorica (Stešević 2009: 40; Bulić 2008: 108), selo Sozina (Petrović 2004: 30).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, Kavkaz.

***Dianthus armeria* subsp. *armeriastrum* (Wolfner) Velen.**
Fl. Bulg. Suppl.: 42. 1898.

Basionym: ¹*Dianthus armeriastrum* Wolfner, in Österr. Bot. Z. 8: 318. 1858.

Stanište: Sviljetle šume, šikare, njihovi rubovi, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Nedajno na Pivskoj planini, Pošćensko jezero kod Šavnika, dolina Pive iznad sela Piva (Rohlena 1942: 47), kanjon Tare (Muravjev 1935: 138¹; Bulić 1989: 119), C- južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 46), okolina Lukova, iznad sela Morača, Vjeternik (Rohlena 1942: 47), E- dolina Lima kod Kralja,

dolina Tare između Hana Garančića i Kolašina, Vunsaj iznad Plava kod granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 47), **Sm-** Gornje polje iznad Njeguša (Rohlena 1942: 47), Štirovnik iznad Vučjeg dola (Stanković-Tomić 1970a: 12).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa.

Dianthus barbatus L.
Sp. Pl.: 409. 1753.

= *Dianthus girardinii* Lamotte, in Bull. Soc. Bot. France 21: 120. 1874.

= *Dianthus barbatus* subsp. *girardinii* (Lamotte) Nyman, Conspl. Fl. Eur.: 102. 1878.

Stanište: Mezofilne listopadne šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Ispod Durmitora, Štuoc (Rohlena 1942: 47), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 47).

Geografsko rasprostranjenje: Od Pirineja do istočnih Karpata, Balkan. Često kultivisan te naturalijovan u ostalim djelovima Evrope.

Dianthus carthusianorum L.
Sp. Pl.: 409. 1753.

= ¹*Dianthus atrorubens* All., Fl. Pedem. 2: 75. 1785.

Stanište: Termofilne šume i šikare, suve livade, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor (Bošnjak 1935: 18), Golija (Blečić et Tatić 1964: tab. 1¹), Piva (Blau 1877: 77¹), Sinjajevina (Vuksanović 2003:13), **C-** južne padine Gradišta, Svrke (Vuksanović 2003:13), **E-** Bjelasica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1¹), **Me-** Bogdašići, padine Sv. Ilije (Karaman 1997: 36), Kumbar (Berger 1914b: 82), Spilica- Mali Mikulići (Petrović 2011: 52), Vrmac (Studniczka 1890: 81; Tommasini 1835 : 10), **Sm-** Baša (Petrović 2004: 30), Godinje, Lisinj (Petrović 2011: 52), Lovćen (in Pulević et Vincek 2004: 38), Vrsuta (Petrović 2004: 30).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, Mala Azija.

Dianthus ciliatus subsp. *dalmaticus* (Čelak.) Hayek
in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 246. 1924.

Basionym: ¹*Dianthus dalmaticus* Celak., in Österr. Bot. Z. 35: 189. 1885.

= ²*Dianthus ciliatus* subsp *dalmaticus* var. *medunensis* (Beck et Sz.) Hay.

- =³*Dianthus ciliatus* Čel.
 = *Dianthus medunensis* G. Beck & Szysz., in Rozpr. Spraw. Posiedze'n Wydz. Mat.-Przr. Akad. Umijetn. 19: 66. 1888.
 = *Dianthus ciliatus* subsp. *racemosus* (Vis.) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 246. 1924.

Locus classicus: Okolina Kotora (Čelakovský 1885: 189).

Stanište: Kamenjari, kamenjarski pašnjaci, rubovi šikara.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Borkovići, Nikšićka Župa (Rohlena 1942: 49), Piva (Blau 1877: 77³), Vojnik (Rohlena 1942: 49), C- Fundina (Rohlena 1942: 49¹), Klopot, Medun (Rohlena 1942: 49²), Nikšićka Župa, Rudine Nikšićke (Rohlena 1942: 49), W- Grahovska nahija (Adamović 1913b: 18³), Jastrebica (Rohlena 1942: 49), Me-Bar (Rohlena 1942: 49), Boka (Grebenschikov 1960: 104³), Činovica (Karaman 1997: 36), Grbaljsko polje (Hirc 1912: 103, 105³), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 62), Lovćen (Studniczka 1890: 81¹), Opatovo (Karaman 1997: 36), San Đovani iznad Kotora (Studniczka 1890: 81¹), brdo Sveti Ivan-Kotor (Budak et al. 2001: 90), Škaljari (Tomasini 1835: 41¹), Tivatski zaliv (Hirc 1912: 103, 105¹), Verige (Karaman 1997: 36), Vrmac (Studniczka 1890: 81¹; Hirc 1912: 106¹), Sm- Bioče (Rohlena 1942: 49²), Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 12¹), Cijevna (Bulić 1994: 59), Dobri do- vrh Rumije, Godinje (Petrović 2011: 52), Lonac (Petrović 2004: 30), Mirac (Stanković-Tomić 1970a: 12¹), Njeguši (Rohlena 1942: 49; Stanković-Tomić 1970a: 12¹), Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 12¹), Ostrog (Rohlena 1942: 49), Podgorica (Rohlena 1942: 49²; Bulić 2008: 109²; Stešević 2009: 311), vrh Rumije (Petrović 2011: 52), Sto (Petrović 2004: 30), Virpazar (Rohlena 1942: 49), Vrsuta (Petrović 2004: 30).

Napomena: Na materijalu sakupljenom na Medunu Beck i Szyszylowitz (1888: 66) su opisali taknon *Dianthus medunensis*. U «Conspectusu» Rohlena mu daje rang varijeta.

Geografsko rasprostranjenje: Jadransko područje.

Dianthus cruentus Griseb.
 Spic. Fl. Rumel. 1: 186. 1843.

- =¹*Dianthus lateritius* Halácsy, Consp. Fl. Graec. 1: 213. 1900.
 =²*Dianthus lateritius* var. *baldaccii* (Deg.) Beck.
 =³*Dianthus lateritius* var. *baldaccii* f. *fastigiatus* (Pant.) F.M.Will.
 = *Dianthus baldaccii* Degen, in Magyar Bot. Lapok 5: 275. 1906.
 = *Dianthus fastigiatus* Pant., Verh. Vereins Natur- Heilk. Presburg n.s., 2: 105 1874.
 = *Dianthus holzmannianus* Halácsy, Consp. Fl. Graec. 1: 212. 1900.

Stanište: Planinski kamenjari i suvi travnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 48, 1942: 49¹), Ječmeni do na Sinjajevini (Rohlena 1942: 48), Krivi do u Pivi, iznad Lever Tare, iznad sela Piva (Rohlena 1942: 48²), Sinjajevina (Rohlena 1942: 48), kanjon Tare (Muravjev 1935: 132; Bulić 1989: 119²), Zakamen ispod Ledenice (Rohlena 1942: 48²), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 48), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 84), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 252), Kom (Rohlena 1942: 49¹), Perućica (Rohlena 1942: 48), između Plava i Dečana (Rohlena 1942: 48²), planine oko Rožaja (Markišić 2002: 137), Rudo brdo u Vasojevićima (Rohlena 1942: 48²), Suhu vrhu na Komu (Rohlena 1942: 48), Veruša (Rohlena 1942: 48, 1942: 48³), Žijovo (Rohlena 1942: 49¹), blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 48²), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 18), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 49¹), Njeguši, Velestovo (Rohlena 1942: 48).

Napomena: Na materijalu koji je sakupio na Veruši Pantoscek (1874: 105) je opisao takson *Dianthus fastigiatus*.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Dianthus deltoides L.
Sp. Pl.: 411. 1753.

= *Dianthus glaucus* L., Sp. Pl.: 411. 1753.

Stanište: Gorski i pretplaninski travnjaci i pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 16), Golija (Blečić et Tatić 1964: 89), Kanjon Tare (Bulić 1989: 119), Zminje jezero (Barrett 1969: 146), C- Katunine (Vuksanović 2003: 47), Lutovske platije, Mala rijeka (Bulić 2008: 109), Morakovske bare (Bubanja 2004: 22), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 5), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 277), Mokra planina (Rudski 1949: 60), Me- Vladimir (Petrović 2011: 52), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 60), Virpazar (Rohlena 1942: 49).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

Dianthus deltoides subsp. *degenii* (Bald.) Strid
in Willdenowia 13: 280. 1984.

Basionym: ¹*Dianthus degenii* Bald., in Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 6: 27. 1899.
= ²*Dianthus deltoides* var. *serpyllifolius* Borb

Stanište: Prtetplaninski travnjaci i pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Dolina Lijeve rijeke (Rohlena 1942: 491^{1,2}).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Dianthus ferrugineus subsp. *liburnicus* (Bartl.) Tutin,
in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 68: 191. 1963

Basionym: ¹*Dianthus liburnicus* Bartl., in Bartl. & Wendl., Beitr. Bot. 2: 52. 1825.
= *Dianthus balbisii* subsp. *liburnicus* (Bartl.) Pignatti, in Giorn. Bot. Ital. 111: 45.
1977.

Stanište: Suvi travnjaci, kamenjarski pašnjaci, šumarnici.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Veliki Maglić u Kučima (Rohlena 1942: 47), W-oko Grahovska nahija (Adamović 1913b: 18), C- sjeveroistočne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 47), Gostilje Martinićko, Kopilje, Kopiljske strane (Stešević 2001: 20), Me- Kameno (Šmarda 1968: 43), Risan (Obradović 1987: 266¹), Sm- Rumija iznad Bara cca. 1500m (Rohlena 1942: 47).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, Apenini.

Dianthus freynii Vandas
in Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, Math.-Naturwiss. Cl. 1889: 255. 1890.

Stanište: Subalpijski pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Planina Kručica u Pivi- Suvi bor 1700m (Blečić 1953: 21).

Geografsko rasprostranjenje: Bugarska, ex Jugoslavija.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

Dianthus giganteus d'Urv.
Mém. Soc. Linn. Paris 1: 301. 1822.

Basionym: *Dianthus intermedius* Boiss., Fl. Orient. 1: 515. 1867.
= *Dianthus haynaldianus* Borbás, in Österr. Bot. Z. 38: 144. 1888.
= *Dianthus giganteus* subsp. *haynaldianus* (Borbás) Tutin, in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 68: 191. 1963.

Stanište: Suvi travnjaci, šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 48¹).

Napomena: Na fitogeografski problem *D. haynaldianus* ukazali su Pulević i Bulić (1994: 210). Oni iznose sumnju u postojanje ove vrste u flori Crne Gore, obzirom da je navodi samo Baldacci i to za jedan lokalitet. Uzimajući u obzir ekologiju i areal vrste, ona se može očekivati na području Crne Gore.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, Anatolija.

Dianthus giganteus subsp. *croaticus* (Borbás) Tutin
in Feddes Repert. 70: 4. 1965.

Basionym: ¹*Dianthus croaticus* Borbás, in Természettud. Közl. 18: 36. 1876.

= ²*Dianthus croaticus* subvar. *levis* Beck.

= ³*Dianthus croaticus* Borb. f. *fallax* Beck.

Stanište: Brdske i planinske livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Stevanović et Lakušić D. 1996: 210), Ledenica, Pivska planina, Sinjajevina (Rohlena 1942: 48), Trnovačko jezero (Bjelčić 1956: 142³), E- Balj (Rohlena 1942: 48²), W- Jastrebica (Halácsy 1906: 207¹; Rohlena 1942: 48), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 48; Stanković-Tomić 1970a: 12¹; Pulević et Bulić 1994: 211¹).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni djelovi Balkana i najistočniji ogranci Alpa.

Dianthus knappii (Pant.) Borbás
in Math. Természettud. Közlem. 13: 196. 1877.

Basionym: *Dianthus liburnicus* var. *knappii* Pant., in Österr. Bot. Z. 23: 4. 1873.

Stanište: Kameniti šumarnici, suvi travnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Grahovska nahija (Adamović 1913b: 17), Orjen, Ubli, sjeverno od Graba (Berger 1914a: 13), između Grahova i Bijele Gore, okolina Vilusa (Rohlena 1942: 49), Sm- Sutorman iznad Bara (Rohlena 1942: 49).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

Dianthus microlepis Boiss.

Diagn. Pl. Orient. 1: 22. 1843.

= *Dianthus pumilio* Degen & Urum., in Magyar Bot. Lapok 13: 177. 1915.

Stanište: Planinski pašnjaci, kamenita mjesto.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bogićevec (Kušan 1953: 182; Lakušić R. 1968a: 232¹).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Dianthus monspessulanus L.

Amoen. Acad. 4: 313. 1759.

=¹ *Dianthus monspessulanus* var. *rigidus* Pant., Österr. Bot. Zeitsch. 23: 4-6. 1873.

=² *Dianthus hyssopifolius* Jusl. f. *rigidus*

= *Dianthus hyssopifolius* subsp. *monspessulanus* (L.) Graebner & Graebner fil., in Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 5(2): 433. 1922.

Stanište: Rubovi termnofilnih šuma i šikara, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Lukovo ca. 900m (Pantocsek 1873 : 4¹, Rohlena 1942: 51²), C- Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke, Radovče (Stešević 2001: 21), Sm- Dajbabe, brdo Dečić, Omerbožovići, Rakića Kuće, Ržanički most (Hadžiablahović 2010: 28).

Napomena: Na materijalu koji je sakupio u Lukovu Pantocsek (1873 : 4) je opisao takson *Dianthus monspessulanus* var. *rigidus* Pant.

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, Sredozemlje.

Dianthus pancicii Velen.

in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 7, 1: 9. 1886.

=¹ *Dianthus tristis* Velen., in Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, Math.-Naturwiss. Cl. 1890: 41. 1890.

=² *Dianthus tristis* f. *alpinus* Bošnjak

= *Dianthus cruentus* subsp. *pancicii* (Velen.) Stoj. & Stefanov, Fl. Bālg. ed. 3: 405. 1948.

Stanište: Pretplaninske livade, rub molikine šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor, Ledenica, Ranisava, Savin Kuk, Sinjajevina, Štirni do (Rohlena 1942: 48¹), C- Maganik (Rohlena 1942: 49), Piperska Lukavica (Rohlena 1942: 48¹), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 85¹), Dibala (Rohlena 1942: 48¹), Hajla (Lakušić R. 1970: 61; Martinović et Markišić 2002: 282), Kostiča, Kuči blizu granice sa Albanijom, Kučki Kom (Rohlena 1942: 48¹), Jerinja glava (Rohlena 1942: 49), Maglič (Rohlena 1942: 48¹), kod Ničinatskog jezera (Bjelčić 1956: 144), Planinica (Rohlena 1942: 48¹), Prokletije (Rohlena 1942: 49²), dolina Tare iznad Hana Garančića (Rohlena 1942: 48¹).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Dianthus petraeus Waldst. & Kit.
Descr. Icon. Pl. Hung.: 246. 1807.

- = ¹*Dianthus strictus* subsp. *bebius* (Vis.) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 249. 1924.
= ²*Dianthus petraeus* var. *novakovici* Bald., Malpighia: 63. 1891.
= *Dianthus kitaibelii* Pancic, Nova Elem. Fl. Bulg.: 18. 1886.
= *Dianthus liliodorus* Pancic, Fl. Srbije: 176. 1874.
= *Dianthus skorpilii* Velen., in Sitzungsber. Königl. Böh. Ges. Wiss. Prag, Math.-Naturwiss. Cl. 1890: 40. 1890.
= *Dianthus petraeus* subsp. *kitaibelii* (Stoj. & Aht.) Stoj., in Jordanov, Fl. Nar. Rep. Bālg. 3: 433. 1966.
= *Dianthus strictus* subsp. *skorpilii* (Velen.) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 249. 1924.

Stanište: Planinske rudine, pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crvena ploča na Sinjajevini (Rohlena 1942: 51¹), Durmitor ispod Crvene Stijene (Rohlena 1942: 51), Jablan na Vojniku (Rohlena 1942: 51²), Međed, Savin Kuk (Muravjev 1935: 144), kanjon Tare (Bulić 1989: 119¹; Lakušić R. 1989: 271), Vojnik (Lakušić R. et al. 1982: 96), C- Medun (Rohlena 1942: 51), prevoj Sto (Vuksanović 2003: 47), E- Hum Orahovski, Kostiča u Kučima, Lever Tara ca. 700-1300m, Rogam ca. 2100m (Rohlena 1942: 50¹), Slatina (Bešić 1978: 22), Sm- podnožje Lisinja, Ostrog (Rohlena 1942: 51).

Napomena: Baldacci (1891: 63) je na materijalu sakupljenom na brdu Jablan na Vojniku opisao takson *Dianthus petraeus* var. *novakovicii* Bald.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Dianthus petraeus subsp. *integer* (Vis.) Tutin
in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 68: 190. 1963.

Basionym: ¹*Dianthus integer* Vis., in Flora (Regensburg) 12, Ergänzungsbl. 1: 11. 1829.

= ²*Dianthus nicolai* G. Beck & Szysz., in Rozpr. Spraw. Posiedze'n Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umijetn. 19: 65. 1888.

= ³*Dianthus prenjas* G. Beck, in Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 21: 146. 1909.

Locus classicus: Kuči (Beck et Szyszlowicz 1888: 65).

Stanište: Planinske rudine, pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Dobri do (Rohlena 1942: 51¹), Durmitor (Lakušić R. 1989: 29³; Stevanović et Lakušić D. 1996: 209), Jasenovo polje ispod Vojnika (Rohlena 1942: 51²), Mali Štulac, Nedajno ispod Durmitora, Maglić Pivski ca. 2200m (Rohlena 1942: 51¹), Vojnik (Blečić 1958a: 3²), **C-** Fundina (Rohlena 1942: 51²), Kamenik, Maganik, Trmanje (Bulić 2008: 109²), Tičnjak na Lukavici (Rohlena 1942: 51¹), Vjeternik (Rohlena 1942: 51²), **E-** Dibala, padine Đebeza, Hum Orahovski (Rohlena 1942: 51²), Komovi (Blečić 1958a: 3²), ispod Kučkog Koma (Rohlena 1942: 51¹), Kostiča, Kuči blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 51²), Margarita (Rohlena 1942: 51¹), Pešinjak (Rohlena 1942: 51²), Pivljan (Rohlena 1942: 51¹), Planinica (Rohlena 1942: 51²), **W-** Orjen (Lakušić R. 1968b: tab. 2²), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 60²), Lovćen (Rohlena 1942: 51²; Blečić 1958a: 3²; Godicl 1981: 496²; Pulević et Bulić 1994: 211), Rumija (Lakušić R. 1968b: tab. 2²).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana.

Dianthus petraeus subsp. *noëanus* (Boiss.) Tutin
in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 68: 190. 1963.

Basionym: *Dianthus noëanus* Boiss., Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 1: 67. 1854.

Stanište: Planinske rudine, pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor (Stevanović et Lakušić D. 1996: 209).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Dianthus sanguineus Vis.
Index Sem. Hort. Patav. 1836: [4]. 1836.

= *Dianthus carthusianorum* subsp. *sanguineus* (Vis.) Hegi, in Allg. Bot. Z. Syst. 17: 18. 1911.

Stanište: Livade, kamenjari, šuma sa grabićem i kostrikom.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crvena Stijena ispod Durmitora (Rohlena 1942: 48), E- dolina Perućice ispod Koma, Rogam ispod Koma, Lisa iznad Kolašina, Veliki Maglić u Kučima, (Rohlena 1942: 48), W- Orjen ca. 1800m (Rohlena 1922: 30), Me- Bogdašići, južna padina Sv. Ilije (Karaman 1997: 36), Vrmac (Tommasini 1835: 10; Studniczka 1890: 81), Sm- Baša (Petrović 2004: 30), Bukovica iznad Cetinja, Krstac (Rohlena 1942: 48), Riječke strane kod Brajića, Padež iznad Obzovice (Stanković-Tomić 1970a: 12), Sustaš iznad Bara, Vališta iznad Njeguša, Veliki Bostur na Lovćenu (Rohlena 1942: 48), Vrsuta (Petrović 2004: 30).

Geografsko rasprostranjenje: Albanija, Bugarska, Grčka, Italija, ex Jugoslavija, Turska.

Dianthus scardicus Wettst.
in Biblioth. Bot. 26: 31. 1892.

= ¹*Dianthus nitidus* Waldst. & Kit. subsp. *lakusicii* Wraber, Biol. Vestn. 36: 97. 1988.

Stanište: Planinski pašnjaci na silikatima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 84), Hajla (Niketić 2000¹), Lalevića dolovi na Bjelasici, ca. 1740m (Wraber 1988: 97¹), Pitoma smetina na Bjelasici (Petrović et al 2008: 610¹), Prokletije (Blečić 1958a: 2).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan.

Napomena: Taksnon *Dianthus nitidus* subsp. *lakusicii* je opisao Wraber (1988: 97) na materijalu sakupljenom na Lalevića dolovima, na Bjelasici. Euro+Med plantbase, Med-Check list i Flora Evrope ne prepoznaju ovaj takson, dok ga The Plant list smatra sinonimom *Dianthus scardicus*. Nalazi na listi Zakonom zaštićenih biljaka (Sl. list RCG 76/06 : 3), a dodijeljena joj je CR IUCN kategorija, po kriterijumu D (Petrović et al. 2008: 610).

Dianthus superbus L. subsp. *alpestris* Kablík. ex Čelak.
Prodr. Fl. Böhm. 508. 1881.

Basionym: *Dianthus speciosus* Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 6: 46 1844.

= ¹*Dianthus superbus* L. subsp. *speciosus* (Rchb.) Hayek., Sched. Fl. Stiriac. 11-12: 9 9 1907.

Stanište: Planinske rudine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Hajla (Pulević 2005: 58), Prokletijski sektor (orig. podaci).

Geografsko rasprostranjenje: Toplji djelovi Evrope, umjereni djelovi Azije.

Napomena: Lakušić R. (1982: 23¹) je u « *Planinskim biljkama* » naveo ovaj takson za područje Crne Gore, ali bez preciznog lokaliteta.

Dianthus sylvestris Wulfen
in Jacq., Collectanea 1: 237. 1787.

- = ¹*Dianthus sylvestris* subsp. *eusylvestris* subf. *micropetalus* Rchb.
- = ²*Dianthus sylvestris* subsp. *eusylvestris* f. *elatior* (Bartl.) Hay. subf. *papillosum* (Vis. et Panč.) Beck.
- = ³*Dianthus silvester* subsp. *eusilvester* f. *scaber* Rohl.
- = ⁴*Dianthus sylvestris* subsp. *eusylvestris* subf. *uniflorus* Gaud.
- = ⁵*Dianthus sylvestris* subsp. *eusylvestris* f. *transiens* Hay.
- = ⁶*Dianthus sylvestris* subsp. *eusylvestris* var. *longicaulis* (Ten.) Hay.
- = ⁷*Dianthus sylvestris* subsp. *eusylvestris* f. *viperinus* (Vandas) Hay.
- = ⁸*Dianthus brevicalyx* Vierh., in Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien ser. 2, 4: 24. 1906.
- = *Dianthus inodorus* (L.) Gaertner, Fruct. Sem. Pl. 2: 227. 1791.
- = *Dianthus papillosum* Vis. & Pancic, in Mem. Imp. Reale Ist. Veneto Sci. 10: 434. 1861.
- = *Dianthus caryophyllus* subsp. *sylvestris* (Wulfen) Rouy & Fouc., Fl. France 3: 193. 1896.

Stanište: Suve livade, travnjaci, kamenjari, planinske rudine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta na nižim nadmorskim visinama i u brdskom regionu (Rohlena 1942: 50), česta na planinskim pašnjacima (Rohlena 1942: 50⁴). **N-** Durmitor (Stevanović et Lakušić D. 1996: 209), Liverovići (Bubanja 2004: 21), Maglič (Muravjev 1935: 145⁸), Piva (Blau 1877: 77), Savin Kuk (Rohlena 1942: 50⁵), kanjon Tare (Bulić 1989: 119), **C-** Morakovo (Bubanja 2004: 21), **E-** Andrijevica (Rohlena 1942: 50⁷), Bjelasica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1; Lakušić R. 1966: 85⁸), Smiljevica, dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), **W-** Jastrebica (Adamović 1913b: 17), **Sm-** Livari- vrh Rumije, Dobri do- vrh Rumije (Petrović 2011: 52), Krstačko polje, Lovćen (Rohlena 1942: 50²), Njeguši (Rohlena 1942: 50¹), Podgorica (Rohlena 1942: 50⁶; Stešević 2009: 40; Hadžiablahović 2010: 28), Ržanički most, Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 28), vrh Rumije (Petrović 2011: 52), Sto (Petrović 2004: 31), Šestani (Petrović 2011: 52), Zanovijetni brije na Njegušima (Rohlena 1936: 6³).

Napomena: Na materijalu koji je sakupio na Zanovijetnom brijezu na Njegušima Rohlena (1939: 6) je opisao takson *Dianthus silvester* subsp. *eusilvester* f. *scaber*.

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Dianthus sylvestris subsp. *bertisceus* Rech. fil.
in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 150. 1935.

=¹*Dianthus bertisceus* Rech. fil., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 151, in obs. 1935

=²*Dianthus bertisceus* var. *uniflorus* Gaud.

=³*Dianthus seguieri* Vill. subsp. *bertisceus* Rech.

Stanište: Planinski pašnjaci

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 50; Lakušić R. 1984: 68; Stevanović et Lakušić D. 1996: 209), Jablanov vrh na Vojniku, Pivski Maglić (Rohlena 1942: 50), Planinica- Čakor ca. 1850m (Šmarda 1968: 43³), C- Jelje, Prodo, prevoj Sto (Vuksanović 2003: 47), Vjeternik (Rohlena 1942: 50), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 7²), Gusinjske Prokletije (Wraber 1989: 296¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 252), dolina Lima iznad Andrijevice, ispod Kučkog Koma (Rohlena 1942: 50), Prokletijski sektor (Lakušić R. 1969a: 222¹), Sm- Orahovo iznad Njeguša, Rumija, Štirovnik (Rohlena 1942: 50).

Geografsko rasprostranjenje: Jugozapadni dio Balkana.

Dianthus sylvestris subsp. *nodosus* (Tausch) Hayek
in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 247. 1924.

Basionym: *Dianthus nodosus* Tausch, in Syll. Pl. Nov. 2: 243. 1828.

Stanište: Kamenjari, rubovi termofilnih šuma i šikara, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta na nižim nadmorskim visinama i u brdskom regionu (Rohlena 1942: 50), C- Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke, Obruč, Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 21).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Dianthus sylvestris subsp. *tergestinus* (Reichenb.) Hayek
in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 247. 1924.

Basionym: *Dianthus tergestinus* (Reichenb.) A. Kerner, Fl. Exsicc. Austro-Hung.: n° 545. 1882. [in sched.]

=¹*Dianthus tergestinus* var. *typicum*
= *Dianthus virgineus* var. *tergestinus* Reichenb., Icon. Fl. Germ. Helv. 5-6: tab. 5049 B.
1844.

Stanište: Kamenjari, rubovi termofilnih šuma i šikara, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Cijevna (Bulić 1994: 59), Gorica u Podgorici (Bulić 2008: 108), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 12), Kotor-Krstac (Hirc 1912: 95), Me- Đenovići (Rohlena 1922: 30¹).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan, istočna Italija.

Dianthus dalmaticus × *D. nicolai* Rohl
Magy. Bot Lap. VI: 152. 1907

Locus classicus: Ispod Vojnika (Rohlena 1907: 152).

Stanište: Kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Ispod Vojnika (Rohlena 1942: 49).

Dianthus sanguineus × *D. sylvestris*

Stanište: Livada.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Kunji do u Njegušima (Rohlena 1942: 49).

Genus: *Drypis* L.
Sp. Pl.: 413. 1753.

Drypis spinosa L.
Sp. Pl: 413. 1753.

=¹*Drypis spinosa* subsp. *linnaeana* Murb., in Acta Univ. Lund. 27(5): 161. 1891.

Stanište: Kamenjari, točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 51¹; Lakušić R. 1971/72: 168¹), kanjoni planina Durmitorskog kompleksa (Lakušić R.

1971b: 166), Pošćensko jezero ca. 1000m (Rohlena 1942: 51¹), **C-** Babji zub, sjeveroistočne padine Gradište (Vuksanović 2003: 47), **E-** Kom, Maglić (Rohlena 1942: 51¹), **W-** Jastrebica (Adamović 1913b: 16), **Sm-** Lovćen (Rohlena 1942: 51¹), Jezerski vrh, Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 13), Trojica (Studniczka 1890: 81), Zveronjak (Stanković-Tomić 1970a: 13).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, Apenini, jugoistočne Alpe.

***Heliosperma* Rchb**
Deut. Bot. Herb.-Buch 206. 1841

***Heliosperma macranthum* Pančić**
Elench. Pl. Vasc.: 11. 1875.

= ¹*Silene macrantha* (Pancic) H. Neumayer, in Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Denkschr. 94: 143. 1917.

Locus classicus: Visoke grede na Komu (Pančić 1875: 12).

Stanište: Pukotine stijena pretplaninskog i planinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **E-** Dibala iznad Kostiće (Rohlena 1942: 54), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 300¹), Komovi (Rohlena 1942: 54; Lakušić R. 1971a: 141¹; Šilić 1990: 28¹), Koprivnik (Šilić 1990: 28¹), Miočev do iznad Rikavca (Rohlena 1942: 54), Nedžinat (Šilić 1990: 28¹), Prokletijski sektor (Lakušić R. 1969a: 222¹), Prokletije blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 54; Stevanović 1973: 129), Visitor (Šilić 1990: 28¹), Zastan, prema dolini Vojuše (Šilić 1990: 28¹).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

***Heliosperma oliverae* Niketić & Stevan.**
Bot. J. Linn. Soc. 154(1): 56. 2007.

= *Silene oliverae* Stevanović & Niketić, nom.nud.

Locus classicus: Prokletije- Maja Šćepica (Niketić, Stevanović 2007: 56).

Stanište: Pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Prokletije- Maja Šćapica (Niketić et Stevanović 2007: 56).

Geografsko rasprostranjenje: Crna Gora, Srbija.

***Heliosperma pusillum* (Waldst. & Kit.) Reichenb.**
Icon. Fl. Germ. Helv. 5-6: 78. 1844.

Basionym: ¹*Silene pusilla* Waldst. & Kit., Descr. Icon. Pl. Hung.: 325. 1807.
= ²*Silene quadridentata* subsp. *pusilla* (Waldst. & Kit.) H. Neumayer, in Österr. Bot. Z. 72: 277. 1923.
= ³*Silene pusilla* var. *pudibunda* (Hoff.) Meusel & Werner., Ill. Fl. Mitt.-Eur., ed. 2. 3(2): 1112. 1979.
= ⁴*Heliosperma quadrifidum* Gris., Spic. Fl. Rumel. 1(2/3): 182, in obs. 1843
= ⁵*Heliosperma pudibundum* (Hoffmanns.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 182. 1843.
= *Heliosperma pusillum* Vis., Fl. Dalmat: 171.1850.

Stanište: Stijene, kamenajari planinskih i preplaninskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 72²), Kanjon Tare (Bulić 1989: 119³; Muravjev 1935: 139⁵), Vojulačko jezero (Rohlena 1942: 54²; Lakušić R. et al. 1982: 99), C- sjeverne padine Babjeg zuba, Katunine (Vuksanović 2003: 49¹), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 84⁴), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 16⁴; Halácsy 1906: 207⁴), Orijen (Vandas 1888: 333), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 58¹), Lovćen (Adamović 1913b: 16), Virpazar (Černjavski et al. 1949: 69¹).

Napomena: Visijani je (1850: 171) na materijalu sakupljenom na Orjenu opisao takson *Heliosperma pusillum*.

Geografsko rasprostranjenje: Južna i jugoistočna Evropa.

***Heliosperma pusillum* (Waldst. & Kit.) Hoffmans. subsp. *albanicum* (K.Malý)**
Niketić & Stevanović
Arh. Biol. Nauka 59(4): 392. 2007.

Basionym: *Heliosperma albanicum* K. Mal'y, in Wiss. Mitt. Bosnien Hercegovina 10: 634. 1907.
= ¹*Silene quadridentata* subsp. *albanica* (K. Mal'y) H. Neumayer, in Österr. Bot. Z. 72: 285. 1923.
= ²*Silene quadridentata* subsp. *albanica* f. *rosastrum* Bošnjak, Glasn. Hrvat. Prir. Druš. : 22.1938.
= ³*Silene pusilla* subsp. *albanica* (K. Mal'y) Greuter & Burdet, in Willdenowia 12: 190. 1982.

=⁴*Silene albanica*

Stanište: Pukotine stijena planinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 54²; Lakušić R. 1968b: tab. 8; Stevanović et Lakušić D. 1996: 209³), Krivi do u Pivi, Ledenica, Ranisava (Rohlena 1942: 54¹), Sinjajevina (Rohlena 1942: 54¹; Lakušić R. 1968b: tab. 10⁴), Vojnik (Rohlena 1942: 54¹), E- Ahmica (Bošnjak 1938: 22²), Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 7¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 254¹), Kuči blizu granice sa Albanijom, Hum Orahovski, Kariman, Komovi, Maglič, Pešinjak, Planinica, Pivljan (Rohlena 1942: 54¹), Prokletije (Rohlena 1942: 54²; Lakušić R. 1969a: 222⁴), Rikavac, Sjekirica, dolina Svinjače kod Kolašina, Vila (Rohlena 1942: 54¹).

Napomena: Bošnjak (1938: 22) je na materijalu sakupljenom na Ahmici opisao takson *Silene quadridentata* (Murr.) Pers. f. *rostrata*.

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana.

Heliosperma pusillum (Boiss. & Reuter) Hoffmans. subsp. ***chromodontum*** (Boiss. & Reuter) Niketić & Stevanović
Arh. Biol. Nauka 59(4): 393. 2007.

Basionym: *Silene chromodonta* Boiss. & Reuter, in Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 2 1: 71. 1854.

= *Silene quadridentata* subsp. *chromodonta* (Boiss. & Reuter) H. Neumayer, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 266. 1924.

= *Silene pusilla* subsp. *chromodonta* (Boiss. & Reut.) Greuter, in Willdenowia 25: 132. 1995

= *Heliosperma chromodontum* (Boiss. & Reuter) Juratzka, in Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 8: 38. 1858.

Stanište: Pukotine stijena u pretplaninskom i planinskom pojusu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kom (Pantocsek 1874a: 107), Sm- Cetinje (Maly 1903: 3).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana.

Heliosperma pusillum (Waldst. & Kit.) Hoffmans. subsp. ***monachorum*** Niketić & Stevanović
Arh. Biol. Nauka 59(4): 393. 2007.

Basionym: *Heliosperma monachorum* Vis. & Pancic, in Mem. Imp. Reale Ist. Veneto Sci. 12: 463. 1864.

= ¹*Silene pusilla* subsp. *monachorum* (Vis. & Pancic) Slavnic, in Josifovic, Fl. SR Srbije 2: 236. = *Silene monachorum* (Vis. & Pancic) Vis. & Pancic, in Pancic, Fl. Srbije: 168. 1874.
1970.

= *Silene quadridentata* subsp. *monachorum* (Vis. & Pancic) H. Neumayer, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 265. 1924.

Stanište: Pukotine stijena pretplaniskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- sjeverozapadna Crna Gora (Lakušić R. 1980: 20¹), Durmitor (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 2¹; Stevanović et Lakušić D. 1996: 209¹).

Napomena: Niketić i Stevanović su na materijalu sakupljenom na Žlijebu opisali varijetet *lanceolatum* (Niketić et al. 2007: 393).

Geografsko rasprostranjenje: Italija, Bugarska, ex Jugoslavija.

Heliosperma retzдорffianum K. Maly
in Österr. Bot. Z. 53: 357. 1903.

= ¹*Silene retzдорffiana* (K. Maly) H. Neumayer, in Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Denkschr. 94: 143. 1917.

= *Silene quadridentata* subsp. *retzдорffiana* (K. Mal'y) H. Neumayer, in Österr. Bot. Z. 72: 277. 1923.

Stanište: Pukotine zasijenčenih stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori : N- Durmitorski sektor (Lakušić R. 1968b: 29¹).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan.

Heliosperma tommasinii (Vis.) Reichenb.
Icon. Fl. Germ. Helv. 5-6: 78. 1844.

Basionym: ¹*Silene tommasinii* Vis., in Flora (Regensburg) 12, Ergänzungsbl. 1: 12. 1829.

= ²*Silene quadridentata* subsp. *tommasinii* (Vis.) H. Neumayer, in Österr. Bot. Z. 72: 277. 1923.

Locus classicus: Lovćen- Štirovnik (Visani 1829: 12).

Stanište: Osojni kamenjari, stijene.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjon Tare (Bulić 1989: 119¹), C- Kamenik (Rohlena 1942: 53²), Kopiljske strane (Stešević 2001: 22¹), Morakovske bare (Bubanja 2004: 20²), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 13²), Me- okolina Herceg-Novog (Obradović 1999: 239), Sutomore (Šmarda 1968: 60²), Sm- Babljak (Stanković-Tomić 1970a: 13²), Cetinje (Rohlena 1942: 53²), okolina Herceg-Novog (Obradović 1999: 239), Jezerski vrh i Kapa (Stanković-Tomić 1970a: 13²), Lonac (Rohlena 1942: 53²; Frajman et Oxelman 2007: 144; Petrović 2011: 53), Lovćen (Visiani 1829: 12; Adamović 1913b: 13²; Rohlena 1942: 53²), okolina Njeguša, Ostrog (Rohlena 1942: 53²), Rasovatac (Maly 1903: 3; Petrović 2011: 53), Rijeka (Rohlena 1942: 53²), Rumija (Frajman et Oxelman 2007: 144), Virpazar (Rohlena 1942: 53²), Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 13²).

Napomena: Na materijalu sakupljenom u Brčelima Maly (1907) je opisao takson *Heliosperma tommasinii* var. *montenegrinum*.

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana.

Genus: *Herniaria* L.
Sp. Pl.: 218. 1753.

***Herniaria glabra* L.**
Sp. Pl.: 218. 1753.

=¹ *Herniaria glabra* var. *scabrescens* R. Roem.
=² *Herniaria glabra* f. *ciliata* Wirtg.
=³ *Herniaria glabra* f. *subciliata* Bab.
= *Herniaria vulgaris* Sprengel, Syst. Veg. 1: 929. 1825.

Stanište: Suva, pjeskovita staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Jablan jezero na Durmitoru, Piva, Sinjajevina (Rohlena 1942: 36), Šavnik (Rohlena 1942: 36¹), C- Kopilje (Stešević 2001: 21), E- Andijevica, u dolini Lima i Zlorjećice, Korita ispod Huma Orahovskog (Rohlena 1942: 36), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 94), Bijelo Polje- Poda, Lim i pritoke (Lukić et al. 1989: 175, 176), W- Grahovo (Rohlena 1942: 36), okolina Vilusa (Rohlena 1942: 36, 1942: 36¹), Me- Pržno (Karaman 1997: 33), Zelenika (Weiss 1866: 582), Sm- Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 10), okolina Cetinje (Rohlena 1942: 36), Cetinje (Rohlena 1942: 36²; Stanković-Tomić 1970a: 10), Cijevna (Bulić 1994: 57), Ćemovsko polje (Černjavski et al. 1949: 68), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 26), Drušići (Rohlena 1942: 36, 1942: 36¹), Kokoti, padine Lovćena, Ostrog (Rohlena 1942: 36¹), Podgorica (Rohlena 1942: 36¹; Bulić 2008: 105; Stešević 2009: 40; Hadžiablahović 2010: 26), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 26), Trešnja ispod Lovćena (Rohlena 1942: 36³), Ugnji (Stanković-Tomić 1970a: 10).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija, Sjeverna Afrika.

***Herniaria hirsuta* L.**
Sp. Pl.: 218. 1753.

=¹*Herniaria hirsuta* var. *pauciflora* Rohl., Ber. Böhm. Ges. Wiss. 38: 50.1904.

Stanište: Pjeskovita mjesto, vegetacija pored puta, usjevi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- ispod Balja i Jerijne glave, dolina Perućice kod Konjuha (Rohlena 1942: 36), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 57), Drušići (Rohlena 1942: 36, 1942: 36¹), Fijani (Petrović 2011: 53), okolina Podgorice (Rohlena 1942: 36, 1942: 36¹), padine Rumije i Lisinja (Rohlena 1942: 36).

Napomena: Na materijalu koji je sakupio u Drušćima Rohlena (1904: 50) je opisao takson *Herniaria hirsuta* var. *pauciflora*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna i prednja Azija, sjeverna, istočna i južna Afrika, Kanarska ostrva.

***Herniaria hirsuta* subsp. *cinerea* (DC.) Cout.**
Fl. Portugal: 202. 1913

Basionym: *Herniaria cinerea* DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 5: 375. 1815.

= *Herniaria diandra* Bunge, Delect. Sem. Hort. Dorpat. 1843: 7. 1843.

= *Herniaria hirsuta* var. *cinerea* (DC.) Loret & Barrandon, Fl. Montpellier 1: 243. 1876

= *Herniaria virescens* DC., Prodr. 3: 367. 1828.

Stanište: Pjeskovita staništa, vegetacija pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Rijeka (Rohlena 1942: 36).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

***Herniaria incana* Lam.**
Encycl. 3: 124. 1789.

= *Herniaria besseri* Hornem., Suppl. Hort. Bot. Hafn.: 127. 1819.

= *Herniaria densiflora* F. N. Williams, in Bull. Herb. Boissier 4: 562. 1896.

= *Herniaria incana* subsp. *africana* (Batt.) Maire, in Jahandiez & Maire, Cat. Pl. Maroc: 217. 1932.

Stanište: Kameniti pašnjaci, suvi travnjaci, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Bijela kod Šavnika, Goransko, Nikšić, Piva (Rohlena 1942: 36), E- dolina Lima kod Andrijevice Javorje, Vrojca u Kućima (Rohlena 1942: 36), W- Vilusi (Rohlena 1942: 36), Sm- Čevo (Rohlena 1942: 36), oko Krsca (Adamović 1913b: 32), Lastva Čevska, ispod Lovćena (Rohlena 1942: 36), Mirac, Poda (Stanković-Tomić 1970a: 10), Velestovo (Rohlena 1942: 36).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, južna i jugoistočna Evropa, Sredozemlje, jugozapadna Azija.

Herniaria nigromontium F. Hermann
in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 223. 1937.

Locus classicus: Korita ispod Huma Orahovskog (Hermann 1937: 223).

Stanište: Planinske rudine, ruderalna mjesta planinskog područja.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Stevanović et Lakušić D. 1996: 208), E- okolina Bukumirskog jezera (Pulević 1981: 25), Korita ispod Huma Orahovskog (Hermann 1937: 223; Pulević 1981: 25; Bulić 1994: 57).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Genus: *Holosteum* L.
Sp. Pl: 88. 1753.

Holosteum umbellatum L.
Sp. Pl.: 88. 1753.

= *Holosteum praeumbellatum* P. Candargy, in Bull. Soc. Bot. France 44: 156. 1897

Stanište: Livade, zidine, pored puteva, na oranicama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 26), Sm- Brajići, Cetinje, Njeguši, Ugnji (Stanković-Tomić 1970a: 11).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Afrika, umjerena Azija.

Genus: *Minuartia* L.

Sp. Pl.: 89. 1753.

Minuartia baldaccii (Halácsy) Mattf.
in Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 5(1): 940. 1919.

Basionym: *Alsine baldaccii* Halácsy, Consp. Fl. Graec. 1: 237. 1900.

Stanište: Krečnjačke stijene, točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Trebjesa kod Nikšića (Parolly 1995: 62), **E-** Bjelasica (Lakušić R. 1966: 84).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

Minuartia bosniaca (G. Beck) K. Mal'y
in Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 556. 1908.

Basionym: *Alsine bosniaca* G. Beck
in Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 6: 317. 1891.

Stanište: Pukotine stijena, suva kamenita i travnata mjesta planinskih područja.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 38), Krivo do, Pošćenje u Pivi (Rohlena 1942: 38), 10 km NW od Pljevalja (Aalto et al. 1972: 30, *Minuartia cf. bosniaca*), Sinjajevina (Rohlena 1942: 38), **C-** Korita rovačka, Lukavica, Trebješ luka (Rohlena 1942: 38), **E-** između Andrijevice i Plava, Balj (Rohlena 1942: 38), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 270), Javorje, Jerinja glava, Kučki Kom, dolina Tare iznad Kolašina (Rohlena 1942: 38).

Geografsko rasprostranjenje: Jugozapadni dio Balkana.

Minuartia capillacea (All.) Graebner
in Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 5(1): 767. 1918.

Basionym: *Arenaria capillacea* All., Fl. Pedem. 2: 365. 1785.

Stanište: Planinske rudine, pukotine stijena, točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Trebjesa u Nikšiću (Pulević et Bulić 1990: 86), **E-** Kuči (Rohlena 1942: 39), **Sm-** Jezerski vrh na Lovćenu (Rohlena 1942: 39;

Stanković-Tomić 1970a: 11), Ostrog, gornji manastir (Pulević et Bulić 1990: 86), Treštenik (Stanković-Tomić 1970a: 11).

Geografsko rasprostranjenje: Planine južne i južnog dijela centralne Evrope.

Minuartia graminifolia (Ard.) Jav.
in Sched. Fl. Hung. Exsicc. 2: 22. 1914.

Basionym: *Arenaria graminifolia* Ard., Animadv. Bot. Specim. Alt.: 25. 1764.

=¹ *Alsine graminifolia* (Ard.) J. F. Gmelin, Syst. Nat. 2: 587. 1791.

=² *Alsine graminifolia* Gmel. var. *glaberrima* Vis.

=³ *Alsine graminifolia* Gmel. f. *glaberrima* Vis.

Stanište: Kamenita staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20), E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 303), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 18²), Orjen (Vesely 1890: 387¹; Rohlena 1922: 30³), Sm- Lovćen (Adamović 1913b: 18²).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Minuartia graminifolia subsp. *clandestina* (Portenschlag) Mattf.
in Bot. Jahrb. Syst. 57, Beibl. 126: 31. 1921.

Basionym: ¹*Arenaria clandestina* Portenschlag, Enum. Pl. Dalm.: 13. 1824.

=² *Minuartia graminifolia* subsp. *clandestina* f. *dinarica* (Beck.) Graebn.

=³ *Minuartia graminifolia* subsp. *clandestina* subf. *subglabra* (Beck.) Hay.

=⁴ *Minuartia graminifolia* subsp. *clandestina* f. *semiglabra* (Vis.) Hay.

=⁵ *Minuartia graminifolia* subsp. *clandestina* f. *glaberrima* (Vis.) Hay.

= *Alsine clandestina* (Portenschlag) A. Kerner, Fl. Exsicc. Austro-Hung.: n° 567. 1882.
[in sched.]

Stanište: Kameniti pašnjaci, planinske rudine, pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta u planinskim predjelima i zastupljena sa više formi (Rohlena 1942: 39^{2,3,4,5}), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 18¹), C- Prevoj Sto (Vuksanović 2003: 48), Sm- Lovćen (Lakušić R. 1968b: tab. 4), Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 11).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni i jugozapadni dio Balkana.

Minuartia hirsuta subsp. *falcata* (Griseb.) Mattf.

in Bot. Jahrb. Syst. 57, Beibl. 126: 30. 1921.

Basionym: *Alsine falcata* Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 200. 1843.
= ¹*Minuartia hirsuta* subsp. *falcata* var. *denutata* (Fenzl) Graeb.

Stanište: Pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kom (Rohlena 1942: 39¹), N- Mali Durmitor (Rohlena 1942: 36¹).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa, Anatolija.

Minuartia hybrida (Vill.) Siskin
in Komarov, Fl. SSSR 6: 488. 1936.

Basyonim: ¹*Alsine tenuifolia* Crantz, Inst. Rei Herb. 2: 407. 1766.
= ²*Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern var. *viscidula* Gaud.
= *Alsine hybrida* (Vill.) Jordan, in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 244. 1851.
= *Alsine laxa* Jordan, in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 245. 1851.
= *Alsine subulifolia* (C. Presl) Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 503. 1843.
= *Arenaria hybrida* Vill., Prosp. Hist. Pl. Dauphiné: 48. 1779.
= *Arenaria viscidula* Thuill., Fl. Paris ed. 2: 219. 1800.
= *Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern, in J. Bot. 37: 321. 1899.
= *Minuartia tenuifolia* subsp. *hybrida* (Vill.) Mattf., in Bot. Jahrb. Syst. 57, Beibl. 126: 29. 1921.
= *Minuartia tenuifolia* subsp. *vallantiana* (DC.) Mattf., in Bot. Jahrb. Syst. 57, Beibl. 126: 29. 1921.

Stanište: Kamenita, pjeskovita i suva travnata mjesto.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Pljevaljsko polje (Mitranović 1913: 14¹), Me- Luštica (Rohlena 1922: 30²), Sm- Donji Murići (Petrović 2011: 53), Milješ (Hadžiablahović 2010: 24).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Afrika, zapadna Azija, Sibir.

Minuartia mediterranea (Link) K. Mal'y
in Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 363. 1908.

Basionym: *Arenaria mediterranea* Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 431. 1821.
= ¹*Minuartia mediterranea* var. *confertiflora* (Willk.) Briq.
= *Alsine arvatica* (C. Presl) Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 503. 1843.

- = *Alsine conferta* Jordan, in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 246. 1851.
- = *Alsine mediterranea* (Link) J. Maly, Enum. Pl. Austr.: 296. 1848.
- = *Minuartia hybrida* subsp. *mediterranea* (Link) O. Bolós & Vigo, in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: 86. 1974.
- = *Minuartia tenuifolia* subsp. *mediterranea* (Link) Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 532. 1910.

Stanište: Suva travnata i kamenita staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Grahovo (Rohlena 1942: 39), Me- Bar (Rohlena 1942: 39, 1942: 39¹), Ulcinj (Rohlena 1942: 39), Sm- okolina Cetinja (Rohlena 1942: 39), Donji Murići, Međurečka planina (Petrović 2011: 53), Podgorica (Stešević 2009: 40; Hadžiablahović 2010: 24).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Minuartia mesogitana subsp. *velenovskyi* (Rohlena) McNeill
in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 24: 389. 1963.

Basionym: ¹*Alsine tenuifolia* var. *velenovskyi* Rohlena, in Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, Math.-Naturwiss. Cl. 1902(32): 11. 1902.

= ²*Minuartia velenovskyi* (Rohlena) Hayek, in Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. Denkschr. 94: 9. 1917.

Locus classicus: Godinje (Rohlena 1902b: 11¹).

Stanište: Suvi travnjaci, kamenjarski pašnjaci, pukotine stijena, točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Prokletije (Lakušić et al. 1985: 97²), Sm- kanjon Cijevne blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 39²; Bulić 1994: 54), okolina Virpazara (Rohlena 1942: 38²).

Geografsko rasprostranjenje: Jugozapadni dio Balkana.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

Minuartia recurva (All.) Schinz & Thell.
in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 7: 404. 1907.

Basionym: *Arenaria recurva* All., Fl. Pedem. 2: 113. 1785.

= ¹*Minuartia recurva* var. *confertiflora* (Willk.) Briq.

= ²*Minuartia recurva* var. *nivalis* Boiss.

= *Alsine recurva* (All.) Wahlenb., Veg. Helv. Tent.: 87. 1813.

Stanište: Pukotine stijena, točila i slična kamenita mjesta u planinskim predjelima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Mali Durmitor (Rohlena 1942: 39¹), **C-** Lukavica (Rohlena 1942: 39), **E-** Kunj kod Kostiće u Kućima (Rohlena 1942: 39²), Ravno brdo u Plavskim Prokletijama, između Babinog Polja i Jelenka (Markišić 2001: 329).

Geografsko rasprostranjenje: Planine južne i jugoistočnog dijela centralne Evrope, Kavkaz.

Minuartia rubra (Scop.) McNeill
in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 68: 173. 1963.

Basionym: *Stellaria rubra* Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 1: 316. 1772.

=¹ *Minuartia fasciculata* (L.) Rchb. Icon. Fl. Germ. Helv. 5: 28 1841.

=² *Minuartia fasciculata* var. *pubescens* Koch.

= *Minuartia fastigiata* (Sm.) Reichenb., Icon. Fl. Germ. Helv. 5-6: 28. 1842.

= *Alsine jacquinii* Koch, Syn. Fl. Germ. Helv.: 115. 1835.

= *Arenaria fastigiata* Sm., in Sowerby, Engl. Bot.: tab. 1774. 1807.

Stanište: Suvi travnjaci i kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Pivska planina iznad Pišča ka Nedajnom (Rohlena 1942: 38¹), **C-** Jelje, Katunine (Vuksanović 2003: 47), **Sm-** Crnčićka nahija (Rohlena 1942: 38²), vrh Rumije (Petrović 2011: 53).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i Centralna Evropa, sjeverna Afrika.

Minuartia sedoides (L.) Hiern
in J. Bot. 37: 321. 1899.

Basionym: *Cherleria sedoides* L., Sp. Pl.: 425. 1753.

= *Alsine cherleri* Gren., in Gren. & Godron, Fl. France 1: 253. 1847.

= *Alsine cherleria* Peterm., Fl. Deutschl. 1: 85. 1846.

= *Alsine cherleriae* Fenzl, in Endl., Gen. Pl.: 965. 1840.

= *Alsine sedoides* (L.) Kittel, Taschenb. Fl. Deutschl. ed. 2: 997. 1844.

Stanište: Točila, planinske rudine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Bobotov Kuk (Rohlena 1942: 40), Durmitor (Bošnjak 1935: 20), Mali Durmitor, Pivski Maglić, Savin Kuk, Šljeme (Rohlena 1942: 40), **E-** Bjelasica (Lakušić R. 1966: 89), Komovi (Rohlena 1942: 40).

Geografsko rasprostranjenje: Pirineji, Alpi, Karpati, Balkan.

Minuartia setacea (Thuill.) Hayek
Fl. Steiermark 1: 271. 1911.

Basionym: *Arenaria setacea* Thuill., Fl. Paris ed. 2: 220. 1800.
= *Alsine setacea* (Thuill.) Mert. & Koch, in Röhling, Deutschl. Fl., Ed. 3 3: 286. 1831.

Stanište: Pukotine stijena, suva kamenita i pjeskovita mjesto.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Sinjajevina, okolina Šavnika (Rohlena 1942: 38), E- Javorje, Kom (Rohlena 1942: 38), Sm- Orlovska skala, Ostrog, Štirovnik (Rohlena 1942: 38).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, jugoistočna, istočna Evropa, Kavkaz, zapadni Sibir, Mala Azija, Sjeverna Afrika.

Minuartia verna (L.) Hiern
in J. Bot. 37: 320. 1899.

Basionym: *Alsine gerardii* (Willd.) Wahlenb., Fl. Carpat.: 132. 1814.
= ¹*Minuartia verna* subsp. *gerardii* (Willd.) Graebner, in Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 5(1): 747. 1918.
= ²*Minuartia verna* subsp. *gerardii*, 1942: 39, f. *media* (Pant.) Graeb.
= ³*Minuartia verna* subsp. *gerardii* 1942: 39 f. *scardica* (Gris.) Graeb.
= ⁴*Minuartia verna* subsp. *gerardii* f. *semiglandulosa* Strobl
= ⁵*Alsine verna* (L.) Bartl., in Bartl. & Wendl., Beitr. Bot. 2: 63. 1825.
= *Alsine decandra* (Reichenb.) Dalla Torre, in Hartinger & Dalla Torre, Atlas Alpenfl., Text: 76. 1882.
= *Alsine subnivalis* Hegetschw., Fl. Schweiz: 422. 1839.
= *Minuartia gerardii* (Willd.) Hayek, Fl. Steiermark 1: 272. 1908.

Stanište: Suvi travnjaci, kameniti pašnjaci, livade, kamenita mjesto, točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 39¹, 1942: 39³), 10 km sjeverozapadno od Pljevalja, Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36), Savin Kuk (Muravjev 1935: 144), Sinjajevina (Rohlena 1942: 39¹), kanjon Tare (Muravjev 1935: 138; Bulić 1989: 119), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- Katunine, Jelje, prevoj Sto (Vuksanović 2003: 48), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 88), Crna planina (Rohlena 1942: 39¹), Kom (Rohlena 1942: 39¹, 1942: 39^{2,3}), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 18⁵), Orjen (Rohlena 1922: 30⁴), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 54), Ćemovsko polje (Černjavski et al. 1949: 68), Martinići (Bešić 1978: 22), Pusti Lisac (Adamović 1913b: 18⁵).

Napomena: Pantocsek (1874 : 102) je na materijalu sakupljenom na Komu opisao takson *Alsine verna* var. *media*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija.

Minuartia verna subsp. ***collina*** (Neilr.) Domin
in Vestn. Král. České Společn. Nauk, Tr. Mat.-Prír. 1947(2): 24. 1948.

Basionym: *Alsine verna* var. *collina* Neilr., Nachtr. Fl. Wien: 278. 1851.

=¹ *Alsine verna* var. *montana* Fzl.

=² *Minuartia verna* subsp. *montana* (Fenzl) Hayek, in Österr. Bot. Z. 71: 91. 1922.

= *Minuartia caespitosa* Jáv., Magyar Fl.: 315. 1924.

Stanište: Travnata i kamenita mjesta u visokoplaninskim predjelima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Široko rasprostranjena u planinskim predjelima (Rohlena 1942: 39), **E-** Mokra planina (Rudski 1949: 64²), **W-** Bijela Gora (Vandas 1888: 334¹), **Sm-** Ivanova korita, Majstori (Stanković-Tomić 1970a: 11²).

k

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa, Poljska.

Minuartia viscosa (Schreber) Schinz & Thell.
in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 7: 404. 1907.

Basionym: *Alsine viscosa* Schreber, Spic. Fl. Lips.: 30. 1771.

= *Minuartia tenuifolia* subsp. *viscosa* (Schreber) Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 531. 1910.

Stanište: Pjeskovita, suva, travnata mjesta, kserofilne šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Bar (Rohlena 1942: 39), Dobre Vode (Petrović 2011: 53), Ulcinj (Rohlena 1942: 39), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 54), Gornji Milješ, blizu rijeke Cijevne (Hadžiablahović 2010: 24), Podgorica (Rohlena 1942: 39; Stešević 2009: 42), Rijeka, okolina Vira (Rohlena 1942: 39).

Geografsko rasprostranjenje: Južna, srednja, istočna Evropa, Mala Azija, Sirija.

Genus: *Moehringia* L.
Sp. Pl.: 359. 1753.

Moehringia bavarica (L.) Gren.
in Mém. Soc. Emul. Doubs 1: 37. 1841.

Basionym: *Arenaria bavarica* L., Cent. Pl. 2: 17. 1756.

=¹ *Moehringia malyi* Hayek, in Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 148. 1902.

Stanište: Pukotine krečnjačkih stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Borovi i Careva vrata u Pivi (Blečić 1958b: 75,76), Durmitor (Lakušić R. 1984: 81), kanjoni planina Durmitorskog kompleksa (Lakušić R. 1971b: 166¹), Prijeke grede i Stara Ćuprija u Pivi (Blečić 1958b: 75-76), kanjon Tare (Mayer 1981: 15; Janković 1984: 14¹; Bulić 1989: 119), E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 301), klisura Ibra kod Rožaja (Mayer 1976: 55).

Geografsko rasprostranjenje: Istočni Alpi, planine jugozapadnog dijela Balkanskog poluostrva.

Moehringia ciliata (Scop.) Dalla Torre
in Hartinger & Dalla Torre, Atlas Alpenfl., Text: 78. 1882.

Basionym: *Stellaria ciliata* Scop. , Fl. Carniol. ed. 2, 1: 315. 1772.
= *Moehringia obtusa* (All.) Chiov., in Ann. Bot. (Roma) 10: 19. 1912.
= *Moehringia polygonoides* Mert. & Koch, in Röhling, Deutschl. Fl., Ed. 3 3: 272. 1831.
= *Moehringia sperguloides* Mutel, Fl. Franç. 1: 165. 1834.

Stanište: Glacijalni cirkovi, vlažna, kamenita ili travnata mjesta u planinskoj zoni.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Kotao, Ledeni do, Škrke (Stevanović et al. 1990-1991(1993): 36).

Geografsko rasprostranjenje: Alpi, sjeverozapadni dio Balkana.

Moehringia muscosa L.
Sp. Pl.: 359. 1753.

=¹ *Moehringia muscosa* f. *flaccida* (Schloss. & Vuk.) Gürke.)
= *Moehringia flaccida* Schlosser & Vuk., Fl. Croat.: 352. 1869.
= *Moehringia pichleri* Huter, in Österr. Bot. Z. 54: 449. 1904.

Stanište: Mezofilne liščarske i četinarske šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta u visokoplaninskim područjima (Rohlena 1942: 41), N- Borovi, Dubljevići, Gonja, Kruševača, Ograda, Rudinice (Blečić 1958b: tab. 14), kanjon Tare (Buljić 1989: 119), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- Drage, Jelje (Vuksanović 2003: 48), Morakovske bare (Bubanja 2004: 20), E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 301), W- Orjenca. 1500m (Vandas 1888: 334; Rohlena 1922: 30¹), Jastrebica (Adamović 1913b: 18), Me- Savina (Weiss 1866: 582), Sm- Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 11).

Geografsko rasprostranjenje: Planine srednje, južne i jugoistočne Evrope.

Moehringia trinervia (L.) Clairv.
Man. Herbor. Suisse: 150. 1811.

Basionym: *Arenaria trinervia* L., Sp. Pl.: 423. 1753.

Stanište: Bukove šume, čiste i mješovite.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** kanjon Tare (Bulić 1989: 119), Varda ispod Ledenice, Vojnik (Rohlena 1942: 41), Žabljak (Aalto et al. 1972: 33), **C-** Kamenik (Rohlena 1942: 41), Katunine (Vuksanović 2003: 48), Kopiljske strane (Stešević 2001: 21), **E** - okolina Andrijevice (Rohlena 1942: 41), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 38), Javorje (Rohlena 1942: 41), Komovi (Blečić 1959: tab. 1), Kralje ispod Koma, Mokra, Rikavac, dolina Tare između Hana Garančića i Kolašina (Rohlena 1942: 41), Tara (Blečić 1960a: tab. 1), Veruša, Vrmoš na granici sa Albanijom (Rohlena 1942: 41), **W-** Bijela Gora (Vandas 1888: 334), **Me-** Vladimir (Petrović 2011: 54), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 54), Livari (Petrović 2011: 54), Lovćen (Rohlena 1942: 41), Padež (Stanković-Tomić 1970a: 11), Rumija (Rohlena 1942: 41), Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 11).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Mala Azija, Kavkaz, Persija, Turkestans, Sibir.

Genus: *Moenchia* Ehrh.
in Neues Mag. Aerzte 5: 204. 1783.

Moenchia mantica (L.) Bartl.
Index Sem. Hort. Gotting. 1839: 5. 1839.

Basionym: ¹*Cerastium manticum* L., Cent. Pl. 2: 18. 1756.

Stanište: Livade i pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Krupac (Bubanja 2008: 27), Goransko u Pivi, Krnovo (Rohlena 1942: 42), **C-** sedlo Crkvine (Šmarda 1968: 80), Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 21), manastir Morača (Šmarda 1968: 80), Ramov kilan (Stešević 2001: 21), **E-** Andrijevica, Berane (Rohlena 1942: 42), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 288), Kolašin, Kralje, Mateševo (Rohlena 1942: 42), Mokra planina (Rudski 1949: 60), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 81), Smiljevica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), **W-** Krivošije (Studniczka 1890: 81¹), Orjen- Crkvice (Ascherson 1868: 330, 331), **Me-** oko Bara (Adamović 1913: 19; Rohlena 1942: 42), Škaljari (Visiani 1950-52: 177)

184), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 42), **Sm-** Bioče (Bulić 2008: 104), okolina Cetinja (Rohlena 1942: 42), Cetinjsko polje (Stanković-Tomić 1970a: 11), Cijevna (Bulić 1994: 60), Dračevica (Petrović 2011: 54), Godinje, Gostilje, Gošići (Černjavski et al. 1949: 68), Ivanova korita (Stanković-Tomić 1970a: 11), Kokoti (Rohlena 1942: 42), Livari (Petrović 2011: 54), Martinići (Bešić 1978: 22), Njeguško polje (Stanković-Tomić 1970a: 11), Plavnica, Podhum (Černjavski et al. 1949: 68), Podgorica (Rohlena 1942: 42; Bulić 2008: 104; Stešević 2009: 42; Hadžiablahović 2010: 25), Rasovatac (Petrović 2011: 54), Rijeka, padine Rumije (Rohlena 1942: 42), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 25), Virpazar (Adamović 1913: 19; Rohlena 1942: 42).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, Mala Azija, Armenija.

Genus: *Paronychia* Miller
Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.

***Paronychia kapela* (Hacq.) A. Kerner**
in Österr. Bot. Z. 19: 367. 1869.

Basionym: *Illecebrum kapela* Hacq., Pl. Alp. Carniol.: 8. 1782.

=¹ *Paronychia kapela* f. *durmitorea* Rohl., Sitz.-Ber. Böhm. Ges. Wiss. Praha: 30. 1903.

=² *Paronychia kapela* f. *rotundifolia* Beck

= *Paronychia imbricata* Rchb., Fl. Germ. Excurs.: 564. 1832.

Stanište: Kamenjarski pašnjaci, kamenita staništa, planinske rudine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** iznad Crnog jezera ca. 2000m (Rohlena 1903: 30¹), Durmitor (Lakušić R. et al. 1982: 99¹), **C-** Gradište (Rohlena 1942: 37), Klopot (Bulić 2008: 105), Lukavica ca. 1600-1800m (Rohlena 1942: 37), Radovče (Stešević 2001: 21), Žurim (Rohlena 1942: 37), **W-** Kobilji do (Adamović 1913b: 32), **Sm-** Bioče (Bulić 2008: 105), Bratonožići (Rohlena 1942: 37), Cijevna (Bulić 1994: 56), Dinoša (Hadžiablahović 2010: 25), Dolovi (Stanković-Tomić 1970a: 10), Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 25), padine Jezerskog vrha (Stanković-Tomić 1970a: 10), oko Krasca (Adamović 1913b: 32), Livari- vrh Rumije (Petrović 2011: 54), Lovćen (Rohlena 1942: 37, 1942: 37²; Leute 1978: 87), Majstori (Stanković-Tomić 1970a: 10), Njeguši (Rohlena 1942: 37; Adamović 1913b: 32), Podgorica (Rohlena 1942: 37; Bulić 2008: 105; Stešević 2009: 42), Ržanički most (Hadžiablahović 2010: 25), Rumija (Rohlena 1942: 37), padine Štirovnika (Stanković-Tomić 1970a: 10), Veliki Bostur (Stanković-Tomić 1970a: 10), Vraničke Njive (Bulić 2008: 105).

Napomena: Na materijalu koji je sakupio kod Crnog jezera Rohlena (1903: 30) je opisao takson *Paronychia imbricata* var. *durmitorea*. U "Conspectusu" ga navodi pod imenom *Paronychia kapela* f. *durmitorea*.

Geografsko rasprostranjenje: Južna i jugoistočna Evropa, Krim, Kavkaz, Mala Azija, sjeverna Afrika.

Genus: *Petrorhagia* (Ser.) Link
Handbuch 2: 235. 1831.

Petrorhagia illyrica (Ard.) P. W. Ball & Heywood
in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3: 133. 1964.

Basionym: *Saponaria illyrica* Ard., Animadv. Bot. Specim. Alt.: 24. 1764.
= ¹*Tunica illyrica* (Ard.) Fischer & C. A. Meyer, Index Sem. Hort. Petrop. 4: 49. 1838.

Stanište: Kamenjari, kamenjarski pašnjaci, suvi travnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjon Tare (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 2¹), E- Jerinja glava ca. 1200m (Rohlena 1942: 46), C- Gostilje, Kopilje, Kopiljske strane, Lokve Martinićke, Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 21).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i jugoistočna Evropa.

***Petrorhagia prolifera* aggr.**
(*P. obcordata*, *P. prolifera*, *P. velutina*)

Petrorhagia obcordata (Margot & Reuter) Greuter & Burdet
in Willdenowia 12: 188. 1982.

Basionym: ¹*Dianthus obcordatus* Margot & Reuter, in Mém. Soc. Phys. Genève 8: 281. 1839.

= ²*Kohlraschia glumacea* (Bory & Chaub.) Hayek, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 224 1924.

Stanište: Sušni pašnjaci, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Duga, okolina Nikšića, ispod Vojnika (Rohlena 1942: 47²), C- Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 21), Gračanička rijeka u Nikšićkoj Župi (Rohlena 1942: 47²), Kopilje (Stešević 2001: 21), Liverovići (Bubanja 2004: 21), Lokve Martinićke, Malo Radovče (Stešević 2001: 21), iznad Morače (Rohlena 1942: 47²), Morakovo (Bubanja 2004: 21), Radovče (Stešević 2001: 21), E- Konjuhe (Rohlena 1942: 47²), W- oko Zaslapa u Grahovu (Adamović 1913b: 17²), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 47²), Dobre Vode, Pečurice (Petrović 2011: 54), Tivat (Hirc 1912: 104¹), Prčanj (Visiani 1872: 127²), Savina (Weiss 1866: 582¹), brdo Sv. Ivan iznad Kotora (Budak et al. 2001: 90), oko Ulcinja (Adamović 1913b: 17²), Sm- Botun,

Dinoško polje (Hadžiablahović 2010: 27), Podgorica (Rohlena 1942: 47²; Stešević 2009: 42; Hadžiablahović 2010: 27), Ržanički most (Hadžiablahović 2010: 27).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan. Antropohorna na Apeninskom poluostrvu.

Petrorhagia prolifera (L.) P. W. Ball & Heywood
in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3: 161. 1964.

Basionym: ¹*Dianthus prolifer* L., Sp. Pl.: 410. 1753.

= ²*Kohlrauschia prolifera* (L.) Kunth, Fl. Berol. 1: 109. 1838.

= *Tunica prolifera* (L.) Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 1: 299. 1772.

Stanište: Pašnjaci, livade, kamenjari, šikare i njihovi rubovi, čak i močvarna štaništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Liverovići (Bubanja 2004: 21), Maglić iznad Trnovačkog jezera (Bjelčić 1956: 144²), C- južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 48), klisura Morače (Leute 1978: 87), Morakovo (Bubanja 2004: 21), E- Andrijevica-dolina Lima i Zlorječice (Rohlena 1942: 47²), Ničinatske stijene (Bjelčić 1956: 144²), W- Grahovska nahija (Adamović 1913b: 17²), Me- Činovica (Karaman 1997: 35), Đuraševići (Parolly 1995: 62), Glavati (Studniczka 1890:81²), Kotor (Aalto et al. 1972: 40), Kruševica kod Ilijinog brda ca. 840m (Šmarda 1968: 67²), Lastva (Aalto et al. 1972: 40), Lepetane (Karaman 1997: 35), Meljine (Studniczka 1890:81²), Miljevci (Petrović 2004: 30), Muo (Studniczka 1890:81²), Pržno (Karaman 1997: 35), Spilica-Veliki Mikulići (Petrović 2011: 54), Škaljari (Pittoni 1869: 155¹), Šipilje (Karaman 1997: 35), Tivat (Aalto et al. 1972: 40), Sm- Boljevići (Rohlena 1942: 47²), Cijevna (Bulić 1994: 59), Dobri do- vrh Rumije (Petrović 2011: 54), Danilovgrad (Bešić 1978: 21²), Đolaza (Petrović 2004: 30), Golubovci, Gostilje (Černjavski et al. 1949: 69²), Limljani (Rohlena 1942: 47²), Mala Čakovica (Černjavski et al. 1949: 69²), Martinići (Bešić 1978: 21²), Podgorica (Černjavski et al. 1949: 69²; Bulić 2008: 108; Stešević 2009: 42), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103²), Skadarsko jezero- pored biološke stanice (Šmarda 1968: 67²), Šušunja, Vranići (Černjavski et al. 1949: 69²).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i istočna Evropa.

Petrorhagia velutina (Guss.) P. W. Ball & Heywood
in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3: 166. 1964.

Basionym: *Dianthus velutinus* Guss., Index Sem. Hort. Boccadifalco 1825: 5. 1825.

= ¹*Kohlrauschia velutina* (Guss.) Reichenb., Icon. Fl. Germ. Helv. 5-6: 43: tab. 247. 1842-1844.

= *Tunica velutina* (Guss.) Fischer & C. A. Meyer, Index Sem. Hort. Petrop. 6: 66. 1840.

= *Tunica prolifera* subsp. *velutina* (Guss.) Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 570. 1910.

Stanište: Suve livade, travnjaci, kamenjarski pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Buljarica (Parolly 1995: 62), Činovica (Karaman 1997: 35), Sv. Stefan (Parolly 1995: 62), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 59), Ćemovsko polje (Černjavski et al. 1949: 69¹; Hadžiablahović 2010: 28), Podgorica (Rohlena 1942: 47¹; Stešević 2009: 42; Hadžiablahović 2010: 28), Omerbožovići (Hadžiablahović 2010: 28), Rasotovac (Rohlena 1942: 47¹), Ržanički most (Hadžiablahović 2010: 28), Zagarač iznad Danilovgrada (Rohlena 1942: 47¹).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Petrorhagia saxifraga (L.) Link
Handbuch 2: 235. 1831.

Basionym: *Dianthus saxifragus* L., Sp. Pl.: 413. 1753.

= ¹*Tunica saxifraga* (L.) Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 1: 300. 1772.

= *Tunica rigida* (L.) Reichenb., Icon. Fl. Germ. Helv. 5-6: 42, tab. 246. 1842-1844.

Stanište: Kamenjari, suve livade, kamenjarski pašnjaci, zidine, ruderálna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta (Rohlena 1942: 46¹). **N-** Durmitor (Bošnjak 1935: 18), Savin Kuk (Muravjev 1935: 144¹), 10 km sjeverozapadno od Pljevalja (Aalto et al. 1972: 30¹), kanjon Tare (Bulić 1989: 119¹), **W-** Orijen (Vandas 1888: 333¹), **Me-** Boka (Grebenschikov 1960: 107¹), Činovica (Karaman 1997: 35), Đenovići (Rohlena 1922: 30¹), Gornja Lastva (Karaman 1997: 35), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 62¹), Klinci (Karaman 1997: 35), Kotor (Hirc 1912: 99¹; Aalto et al. 1972: 40), Lastva (Aalto et al. 1972: 40), Miljevci- selo Sozina (Petrović 2011: 54), Pržno, Solila (Karaman 1997: 35), Spilica (Petrović 2011: 54) Tivatski zaliv (Hirc 1912: 104¹; Aalto et al. 1972: 40), **Sm-** između Boreta i Cetinja (Leute 1978: 87), Livari, Livari- vrh Rumije, (Petrović 2011: 54), Podgorica (Stešević 2009: 42), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104¹), Veliki-Mikulići (Petrović 2011: 54).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa.

Genus: *Polycarpon* L.
Syst. Nat. ed. 10: 881. 1759.

Polycarpon tetraphyllum (L.) L.
Syst. Nat. ed. 10: 881. 1759.

Basionym: *Mollugo tetraphylla* L., Sp. Pl.: 89. 1753.

= ¹*Polycarpon tetraphyllum* var. *verticillatum* Fenzl.

=²*Polycarpon tetraphyllum* var. var. *typicum* Hal.
= *Polycarpon floribundum* Willk., in Bot. Zeitung (Berlin) 5: 430. 1847.
= *Polycarpon tetraphyllum* subsp. *floribundum* (Willk.) Losa & Rivas Goday, in Arch. Inst. Aclim. Cons. Super. Invest. Ci. 13: 130. 1974.

Stanište: Pjeskovita i kamenita mjesta, zidine, suvi travnjaci, ruderjalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Orjen (Rohlena 1922: 30¹), Me- oklina Bara (Rohlena 1942: 37²), Budva- Stari grad, Herceg-Novi (Rohlena 1922: 30¹; Lakušić D. et al. 2006: 288), Kotor (Lakušić D. et al. 2006: 288), između Mua i Prčnja (Tommasini 1835: 28), Petrovac (Parolly 1995: 62), Plavda, Pržno (Karaman 1997: 33), iznad Starog Bara (Petrović 2011: 54), Ulcinj (Rohlena 1942: 37²), Zelenika (Weiss 1866: 582), Sm- Činovica (Karaman 1997: 33), Drušići (Rohlena 1942: 37²), Ostros (Petrović 2011: 54), Podgorica (Stešević 2009: 42; Hadžiablahović 2010: 26), Sutomore- selo Sozina (Petrović 2011: 54).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, zapadna Evropa. Antropohorna u ostalim djelovima Evrope, prednjoj i južnoj Aziji, tropskoj Africi, Južnoj Americi, Australiji.

Polycarpon tetraphyllum subsp. *alsinifolium* (Biv.) Ball
in J. Linn. Soc. Bot. 16: 370. 1877.

Basionym: *Hagaea alsinifolia* Biv., Stirp. Rar. Sicilia 3: 7. 1815.

=¹*Polycarpon tertraphyllum* var. *alsinefolium* (Mill.) Arc.

=²*Polycarpon alsinifolium* (Biv.) DC., Prodr. 3: 376. 1828.

= *Polycarpon rotundifolium* Rouy, in Bull. Soc. Bot. France 38: 262. 1891.

Stanište: Pjeskovita mjesta uz more.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- okolina Bara (Rohlena (1942: 37¹), ostrvo Sv. Nikola (Adam et al. 1971: 45²), Ulcinj (Rohlena 1942: 37¹), Sm- Danilovgrad (Rohlena 1942: 37¹).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Persija. Antropohorna u Australiji.

Genus: *Sagina* L.
Sp. Pl.: 128. 1753.

Sagina apetala Ard.
Animadv. Bot. Specim. Alt.: 22. 1764.

=¹*Sagina apetala* f. *glandulosi-ciliata* F.W. Schultz.

- = *Sagina ciliata* Fries, in Liljeblad, Utkast Sv. Fl., Ed. 3: 713. 1816.
- = *Sagina lamyi* F. W. Schultz, in Jahresber. Pollichia 8: 30. 1850.
- = *Sagina melitensis* Duthie, in J. Bot. 13: 37. 1875.
- = *Sagina patula* Jordan, Observ. Pl. Nouv. 1: 25. 1846.
- = *Sagina reuteri* Boiss., Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 1: 82. 1854.
- = *Sagina apetala* subsp. *ciliata* (Fries) Hooker fil., Student Fl. Brit. Isl.: 61. 1870.
- = *Sagina apetala* subsp. *lamyi* (F. W. Schultz) Rouy & Fouc., Fl. France 3: 288. 1896.
- = *Sagina apetala* subsp. *reuteri* (Boiss.) P. Fourn., Quatre Fl. France: 311. 1936.

Stanište: Skeletna i pjeskovita staništa, pukotine u trotoaru, gažena staništa, vlažna mjesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- dolina Lima kod Andrijevice ca. 800m, Rogam ispod Koma (Rohlena 1942: 41), Me- Bar (Rohlena 1942: 41), Kuti (Rohlena 1922: 30¹), Spilica (Petrović 2011: 55), Ulcinj (Rohlena 1942: 41), Zelenika (Rohlena 1922: 30¹), Sm- okolina Danilovgrada (Rohlena 1942: 41), Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 25), između Plavnice i Golubovaca (Adamović 1913b: 18), Podgorica (Stešević 2009: 42; Hadžiablahović 2010: 25), Rijeka (Rohlena 1942: 41), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 25), Virpazar (Rohlena 1942: 41).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Sjeverna Afrika, Kavkaz.

Sagina procumbens L.
Sp. Pl: 128. 1753.

- = *Sagina bryoides* Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 793. 1832.
- = *Sagina corsica* Jordan, Observ. Pl. Nouv. 7: 15. 1849.
- = *Sagina procumbens* subsp. *corsica* (Jordan) Rouy & Fouc., Fl. France 3: 287. 1896.

Stanište: Vlažne livade, obodi šuma, pjeskovita staništa, pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crvena Stijena na Durmitoru (Rohlena 1942: 41), C- Vjeternik (Rohlena 1942: 41), E- Crna planina, Javorje, Kom, Konjska planina, Kukuraj, Veliki Maglič, Veruša (Rohlena 1942: 41), W- Orjen (Ascherson 1869: 69), Sm- Brajići, Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 11), između Cetinja i Njeguša, Lovćen (Rohlena 1942: 41), Njeguši, Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 11), Vrela (Stanković-Tomić 1970a: 11).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Sjeverna Amerika.

Sagina saginoides (L.) Karsten
Deutsche Fl.: 539. 1882.

Basionym: *Spergula saginoides* L., Sp. Pl.: 441. 1753.
= ¹*Sagina linnaei* C. Presl, Reliq. Haenk. 2: 14. 1831.
= *Sagina macrocarpa* (Reichenb.) J. Mal'y, Enum. Pl. Phan. Austriac.: 293. 1848.
= *Sagina saxatilis* Wimmer, Fl. Schlesien: 75. 1840.
= *Spergella saginoides* (L.) Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 794. 1833.
= *Spergula micrantha* Bunge, in *Lebed.*, Fl. Altaica 2: 183. 1830.

Stanište: Planinski pašnjaci, kamenita staništa, pored potoka.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Bukovica ispod Durmitora, Maglić na granici sa Bosnom ca. 1300-2200m, Mliječni dolovi na Durmitoru (Rohlena 1942: 41), Savin Kuk (Muravjev 1935: 144¹), Vališnica (Rohlena 1942: 41), Žabljak (Aalto et al. 1972: 36), C- Katunine (Vuksanović 2003: 48), Piperska Lukavica (Rohlena 1942: 41), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 89), Koprivnik – Čakor (Šmarda 1968: 101¹), Korita ispod Huma Orahovskog (Rohlena 1942: 41), Mokra planina (Rudski 1949: 61), Zeletin (Rohlena 1942: 41).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, sjeverna Afrika, Sjeverna Amerika.

Sagina subulata (Swartz) C. Presl
Fl. Sicula: 158. 1826.

Basionym: *Spergula subulata* Swartz, in Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 10: 45. 1789.
= *Spergularia nobreana* Samp., in Ann. Sci. Nat. Oporto 10: 24. 1905.
= *Spergella subulata* (Swartz) Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 794. 1833.

Stanište: Travnata i kamenita staništa visokoplaninskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1968b: 35), E- Kučki Kom, Sjekirica iznad Andrijevice (Rohlena 1942: 41).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

Genus: *Scleranthus* L.
Sp. Pl.: 406. 1753.

***Scleranthus annuus* agr.**
(*S.annuus*, *S. polycarpos*, *S. uncinatus*)

***Scleranthus annuus* L.**
Sp. Pl.: 406. 1753.

= *Scleranthus comosus* Dumort., Fl. Belg.: 23. 1827.

- = *Scleranthus divaricatus* Dumort., Fl. Belg.: 23. 1827.
- = *Scleranthus glaucovirens* Halácsy, Consp. Fl. Graec. 1: 575. 1900.
- = *Scleranthus venustus* Strobl, in Österr. Bot. Z. 24: 70. 1874.

Stanište: Pored puta, na kultivisanom, na pješčanim staništima, kamenitim šibljacima i pašnjacima.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta u mediteranu (Rohlena 1942: 38). **N-** Golija (Blečić et Tatić 1964: 90), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49), Žabljak (Aalto et al. 1972: 33), **E-** Mokra planina (Rudski 1949: 63), **W-** oko Zagona na Grahovu (Adamović 1913b: 19), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 56), Ćemovsko polje (Černjavski et al. 1949: 68), Podgorica (Stešević 2009: 44).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Afrika, umjerena Azija. Antropohorna u Sjevernoj Americi.

Scleranthus polycarpos L.
Cent. Pl. 2: 216. 1756.

- = ¹*Scleranthus annuus* subsp. *polycarpos* (L.) Thell., in Schinz & R. Keller, Fl. Schweiz, Ed. 3 2: 109. 1914.
- = ²*Scleranthus annuus* subsp. *polycarpos* var. *imbricatus* Beck.

Stanište: Na kultivisanom, livade, obod šikara.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **C-** Radovče (Stešević 2001: 22¹), **Sm-** Njeguši (Rohlena 1942: 38²), Vrsuta (Petrović 2011: 55), Dedići iznad Bara (Rohlena 1942: 38).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna, južna Evropa, dio sjeverne Afrike i Male Azije.

Scleranthus uncinatus Schur
in Verh. Mith. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 1: 107. 1850.

- = *Scleranthus annuus* subsp. *uncinatus* (Schur) Stoj. & Stefanov, Fl. Bālg.: 431. 1924.

Stanište: Pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta u planinskim predjelima (Rohlena 1942: 38).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, Mala Azija. Areal vrste samo dijelom nalazi u zapadnu, srednju i istočnu Evropu.

Napomena: Na materijalu koji je sakupio na Krivom dolu iznad Aftovca u Pivi Rohlena (1939: 13) je opisao takson *Scleranthus uncinatus* f. *rectisepalus*.

Scleranthus perennis L.
Sp. Pl.: 406. 1753.

Stanište: Suvi travnjaci, kamenjarski pašnjaci, usjevi, ruderalna staništa

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Dodoši na Skadarskom jezeru (Černjavski et al. 1949: 68).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Mala Azija, zapadna Azija.

Scleranthus perennis subsp. *dichotomus* (Schur) Nyman
Consp. Fl. Eur. Suppl. 2: 126. 1889.

Basionym: ¹*Scleranthus dichotomus* Schur, in Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 2: 10. 1851.

= *Scleranthus marginatus* subsp. *dichotomus* (Schur) Pignatti, in Giorn. Bot. Ital. 107: 207. 1973.

Stanište: Kamenjarski pašnjaci, suvi travnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Prokletije- Greben kod Gusinja, ca. 1600m (Rechinger 1935: 332¹).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa, jugozapadna Azija.

Scleranthus perennis subsp. *marginatus* (Guss.) Nyman
Consp. Fl. Eur.: 257. 1879.

Basionym: *Scleranthus marginatus* Guss., Fl. Sicul. Prodr.: 486. 1827.

= ¹*Scleranthus neglectus* Rochel, Pl. Banat. Rar.: 35. 1828.

= *Scleranthus perennis* subsp. *neglectus* (Rochel) Stoj. & Stefanov, Fl. Bālg. ed. 3: 434. 1948.

Stanište: Planinski pašnjaci, suvi travnjaci, planinske rudine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 83¹), Carine (Rohlena 1942: 38¹), Čakor (Šmarda 1968: 104¹), Kom, Planinica, Sjekirica (Rohlena 1942: 38¹).

Geografsko rasprostranjenje: Jugozapadna, južna i jugoistočna Evropa, jugozapadna Azija.

Napomena: U monografskom radu o rodu *Scleranthus* Pantocsek (1874b: 25-26) je na materijalu sakupljenom u Crnoj Gori opisao čitav niz novih taksona, koje savremena nomenklatura ne privata ni kao aktuelno ime ni kao sinonim: *S. bjelagoranus* (loc. class. Bijela Gora), *S. cettinjensis* (loc. class. okolina Cetinja), *S. engadinus* (loc. class. dolina Perućice), *S. ermagellus* (loc. class. Jastrebica, Bijela Gora), *S. jastrebianus* (loc. class. Jastrebica), *S. montenegrinus* (loc. class. Kovčice), *S. pantosceki* (loc. class. Komovi), *S. subuncinatus* (loc. class. Dolina Tare ispod Komova), *S. incinellus* (loc. class. Veruša), *S. unculatus* (loc. class. Štavnik), *S. unguiculatus* (Veruša).

Taksonone *Scleranthus monteneginus* i *S. endaginus* Lakušić R. (1971a: 141) je naveo za područje Komova.

Genus: *Saponaria* L.
Sp. Pl.: 408. 1753.

Saponaria bellidifolia Sm.
Spic. Bot.: 5. 1791.

Stanište: Planinske rudine, pukotine stijena, točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Borkovići, Ledenica, Maglić Pivski, Sinjajevina (Rohlena 1942: 46), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), **C-** Gradišta (Rohlena 1942: 46), Katunine (Vuksanović 2003: 48), Korita rovačka, Sto (Rohlena 1942: 46), **E-** Bjelasica (Lakušić R. 1966: 86), Glava iznad Kralja kod Andrijevice, Pej (Rohlena 1942: 46).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, sa nekoliko eksklava u južnoj Evropi.

Saponaria officinalis L.
Sp. Pl.: 408. 1753.

=¹ *Saponaria officinalis* f.. *hirsuta* Wierzb.
= *Saponaria alluvionalis* Du Moulin, in Österr. Bot. Z. 17: 390. 1867.

Stanište: Livade, travnjaci, šikare, ruderalka staništa, pored potoka.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Široko rasprostranjena (Rohlena 1942: 46). **N-** Brezovik (Bubanja 2008: 27), Liverovići (Bubanja 2004: 21), Kanjon Tare (Bulić 1989: 119), **E-** Hajla (Martinović et Markišić 2002: 259), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 81), **Sm-** Boljevići (Petrović 2011: 55), Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 12), Cijevna (Bulić 1994: 58), Fjani (Petrović 2011: 55), Njeguši (Rohlena 1942: 46¹; Stanković-Tomić

1970a: 12), Podgorica (Černjavski et al. 1949: 69; Bulić 2008: 107; Stešević 2009: 46; Hadžiablahović 2010: 27), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 27), oko Rijeke, oko Virpazara (Adamović 1913b: 16).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Mala Azija, Sibir, središnja Azija, Japan. Antropohorna u sjevernoj Africi.

**Genus: *Silene* L.
Sp. Pl.: 416. 1753.**

Silene acaulis subsp. *balcanica* (Hayek & Vierh.) Trinajstić & Zi. Pavletić
in Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 6: 14

Basionym: ¹*Silene acaulis* var. *balcanica* Hayek & Vierh. Ap. Hayek, in Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 94: 142. 1916

= ²*Silene acaulis* subsp. *norica* Vierh. subvar. *balcanica* Hay. et Vierh.

= ³*Silene exscapa* subsp. *norica* (Vierh.) O. Schwarz

= ⁴*Silene acaulis*

Stanište: Rudine, kamenjari i goleti visokoplaninskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20⁴; Rohlena 1942: 55²; Lakušić R. 1984: 69³), Međed (Muravjev 1935: 144¹), Savin Kuk (Muravjev 1935: 144¹; Barrett 1969: 148), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 89⁴), Kom, Sjekirica, Mokra, Štit, Zeletin, između Plava i Dečana (Rohlena 1942: 55²), Čakor- Kamenje ca1900m (Šmarda 1968: 108⁴), Prokletije- Ničinatske stijene (Bjelčić 1956: 144), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 254²).

Napomena: Na materijalu sakupljenom južno od Plava Hayek (1917) je opisao takson *Silene acaulis* subsp. *norica* Vierh. subvar. *balcanica* Hay. et Vierh.

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan.

***Silene armeria* L.
Sp. Pl.: 420. 1753.**

Stanište: Rubovi šuma, proplanci, planinske livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 55; Lakušić R. et al. 1982: 99).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, južna, istočna Evropa, od Azije do Himalaja, Sjeverna i Južna Amerika.

Silene asterias Griseb.
Spic. Fl. Rumel. 1: 168. 1843.

Stanište: Vlažne i močvarne livade pretplaniskog pojasa, molikine šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica 1900-2000m (Blečić et al. 1968: 230; Lakušić R. et Grgić 1971: 347), Bogićevec- Mali rid (Blečić et al. 1968: 230; Lakušić R. et Grgić 1971: 347), Mokra planina (Lakušić R. 1971c: 234), Plav- Đela (Lakušić R. et Grgić 1971: 347), Prokletije (Blečić 1958a: 2), Sjekirica (Lakušić R. et Grgić 1971: 347; Lakušić R. 1971c: 234), Starac, Visitor (Lakušić R. et Grgić 1971: 347).

Geografsko rasprostranjenje: Planine Balkana.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

Silene bupleuroides L.
Sp. Pl.: 421. 1753.

=¹ *Silene longiflora* Ehrh., Beitr. Naturk. 7: 144. 1792.
= *Silene urumovii* Jáv., in Magyar Bot. Lapok 17: 69. 1919.

Stanište: Travnata i kamenita mjesto.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Škaljari (Tommasini 1835: 9¹).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Silene conica L.
Sp. Pl.: 418. 1753.

= *Pleconax conica* (L.) Sourk., in Österr. Bot. Z. 119: 579. 1972.

Stanište: Suvi pašnjaci i kamenjari, oranice, pored puteva.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- padine iznad Mua i Prčnja ka Trojici (Tommasini 1835: 29), Pečurice (Petrović 2011: 55), oko Ulcinja (Adamović 1913b: 16), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 58), Karabuško polje, Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 26), Lisinj (Petrović 2011: 55), Podgorica (Rohlena 1942: 55; Parolly 1995: 62; Stešević 2009: 44), Rakića Kuće (Parolly 1995: 62; Hadžiablahović 2010: 26), Tuzi, put Tuzi-Podgorica (Parolly 1995: 62), Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 26).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, zapadna Azija do Indije.

Silene coronaria (L.) Clairv.
Man. Herbor. Suisse: 145. 1811.

Basionym: ¹*Agrostemma coronaria* L., Sp. Pl.: 436. 1753.
² *Lychnis coronaria* (L.) Desr. , in Lam., Encycl. 3: 643. 1792.

Stanište: Kameniti šibljaci i šumarci, rubovi šuma i šikara, suvi travnjaci, pjeskovita mjesta, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Borkovići, Ledenica, Piva (Rohlena 1942: 57), kanjon Tare (Bulić 1989: 119²; Muravjev 1935: 139²), Šavnik (Rohlena 1942: 57²), Vojnik (Rohlena 1942: 57²), C- sedlo Crkvine (Šmarda 1968: 75), Kopilje (Stešević 2001: 21²), Mala rijeka, Međuriječe (Bulić 2008: 106²), Medun (Rohlena 1942: 57²; Stešević 2009: 40²), iznad Morače (Rohlena 1942: 57²), Manastir Morača (Šmarda 1968: 75²; Bulić 2008: 106²), Radovče (Stešević 2001: 21²), Sjevernica (Bulić 2008: 106²), Svrke (Vuksanović 2003: 47²), E- okolina Andrijevica, Balj, dolina Bistrice kod Kolašina (Rohlena 1942: 57²), Hajla (Lakušić R. 1970: 58²), Jerinja glava, podnožje Koma, dolina Perućice (Rohlena 1942: 57²), W- Grahovska nahija (Adamović 1913b: 16²), Vilusi (Rohlena 1942: 57²), Me- Herceg-Novi (Rohlena 1922: 30¹), Sm- Cetinjska nahija (Adamović 1913b: 16²), Cijevna (Bulić 1994: 57²), Čevo (Rohlena 1942: 57²), Danilovgrad (Rohlena 1942: 57²; Bešić 1978: 22), Kokoti, Komani (Rohlena 1942: 57²), Podgorica (Rohlena 1942: 57²; Stešević 2009: 40²), Rasovatac (Petrović 2011: 55), selo Sozina (Petrović 2004: 29), Spuž (Rohlena 1942: 57²; Bešić 1978: 22²), Turčini (Petrović 2011: 55).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i djelimično srednja Evropa, Mala Azija, Kavkaz, Turkestan, Kašmir.

Silene cretica L.
Sp. Pl.: 420. 1753.

= *Silene annulata* Thore, Essai Chlor. Landes: 173. 1803.
= *Silene clandestina* Jacq., Collectanea Suppl.: 111. 1796.
= *Silene tenuiflora* Guss., Pl. Rar.: 177. 1826.

Stanište: Polja, usjevi, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Duklja iznad Podgorice (Rohlena 1942: 55).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna, južna, jugoistočna Evropa, zapadna i prednja Azija, sjeverna Afrika.

Silene dichotoma Ehrh.
Beitr. Naturk. 7: 143. 1792.

Stanište: Livade, rubovi šuma, kamenita staništa, maslinjak.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- okolina Bara (Adamović 1913b: 16), Dobre Vode (Petrović 2011: 55).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i jugoistočna Evropa.

Silene dioica (L.) Clairv.
Man. Herbor. Suisse: 146. 1811.

Basionym: *Lychnis dioica* L., Sp. Pl.: 437. 1753.

=¹ *Melandrium sylvestre* (Schkuhr) Röhling, Deutschl. Fl. ed. 2, 2: 274. 1812.

=² *Melandrium rubrum* Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland ed. 4: 55. 1858.

= *Melandrium dioicum* (L.) Cosson & Germ., Fl. Descr. Anal. Paris: 28. 1845.

Stanište: Sviljetle listopadne šume, njihovi rubovi, krčevine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor ispod Crvene Stijene (Rohlena 1942: 57¹), E- Konjuhe iznad Andrijevice, Mateševa (Rohlena 1942: 57¹), Mokra planina (Rudski 1949: 58), dolina Tare kod Hana Garančića, Trešnjevik (Rohlena 1942: 57¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna i srednja Azija, sjeverna Afrika.

Silene flavescens Waldst. & Kit.
Descr. Icon. Pl. Hung.: 191. 1804.

Stanište: Pukotine stijena i suvi travnjaci od gorskog do planinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Andrijevica, Javorje (Rohlena 1942: 54), Me- Sutomore (Šmarda 1968: 108), Sm- Ostrog (Rohlena 1942: 54).

Geografsko rasprostranjenje: Planine Balkana, Karpati.

Silene flos-cuculi (L.) Greuter & Burdet
in Willdenowia 12: 189. 1982.

Basionym: ¹ *Lychnis flos-cuculi* L., Sp. Pl.: 436. 1753.

= *Agrostemma flos-cuculi* (L.) G. Don, Gen. Hist. 1: 417. 1831.

= *Lychnis cyrilli* Reichenb., Icon. Fl. Germ. Helv. 5-6: tab. 306, fig. 5129b. 1844.

Stanište: Vlažne livade, obale rijeka i potoka.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 27¹), Ilino brdo u okolini Pljevalja (Mitranović 1913/91: 5¹), Krupac (Bubanja 2008: 27¹), C- Svrke (Vuksanović 2003: 47¹), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 6¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 292¹), Mokra planina (Rudski 1949: 62¹), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 81¹), Me- Dobre Vode (Petrović 2011: 55), Sm- Danilovgrad (Rohlena 1942: 57¹), Gostilje, Mataguži (Černjavski et al. 1949: 69¹), Njeguši (Stanković-Tomić 1970a: 13¹), Podgorica (Stešević 2009: 40¹), Podhum (Černjavski et al. 1949: 69¹), okolina Rijeke (Rohlena 1942: 57¹), Virpazar (Petrović 2011: 55).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, Sibir. Antropohorna u Sjevernoj Americi.

Silene gallica L.
Sp. Pl.: 417. 1753.

- = *Cucubalus sylvestris* Lam., Fl. Franç. 3: 28. 1779.
- = *Silene agrestina* Jordan & Fourr., Brev. Pl. Nov. 1: 6. 1866.
- = *Silene anglica* L., Sp. Pl.: 416. 1753.
- = *Silene bohemica* Jordan & Fourr., Brev. Pl. Nov. 1: 6. 1866.
- = *Silene lusitanica* L., Sp. Pl.: 416. 1753.
- = *Silene modesta* Jordan & Fourr., Brev. Pl. Nov. 1: 5. 1866.
- = *Silene quinquevulnera* L., Sp. Pl.: 416. 1753.
- = *Silene rosella* Jordan & Fourr., Brev. Pl. Nov. 1: 7. 1866.
- = *Silene transtagana* Coutinho, Not. Fl. Portugal 5: 7. 1921.

Stanište: Kamenjari i šibljaci, travnjaci, usjevi, ruderalka staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Mratinje (Rohlena 1942: 52), Me- Bar (Rohlena 1942: 52), Herceg-Novi (Rohlena 1922: 30), Krute (Petrović 2011: 55), Meljine (Studniczka 1890: 81; Rohlena 1922: 30), Ulcinj (Rohlena 1942: 52), Vrmac (Studniczka 1890: 81), Sm- Lisinj (Petrović 2011: 55), Podgorica (Stešević 2009: 44; Hadžiablahović 2010: 26), padine Rumije (Adamović 1913b: 17).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, zapadna Azija, Sjeverna Afrika. Sekundarno postala kosmopolit.

Silene gallinyi Reichenb.
Fl. Germ. Excurs.: 815. 1832.

- Basionym:** ¹*Silene trinervia* Sebastiani & Mauri, Fl. Rom. Prodr.: 152. 1818.
= *Silene viridis* Greuter, in Willdenowia 14: 49. 1984.

Stanište: Pašnjaci, zatravljeni mjesti, ruderalka staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Lukovsko polje iznad Nikšića, podnožje Vojnika (Rohlena 1942: 54¹), W- Grahovo (Rohlena 1942: 54¹), Me- između Bara i Ulcinja (Adamović 1913b: 16¹), Glavati (Studniczka 1890: 81¹), Herceg-Novi, Kumbor (Rohlena 1922: 30), Muo (Studniczka 1890: 81¹), Novi Bar (Rohlena 1942: 54¹), Savina (Weiss 1866: 582¹), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 58¹), Čukojevići, okolina Danilovgrada (Rohlena 1942: 54¹), Godinje, Livari (Petrović 2011: 56), okolina Podgorice (Rohlena 1942: 54¹; Stešević 2009: 44), Rogami, Seljani (Rohlena 1942: 54¹), selo Sozina (Petrović 2004: 30).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan i središnji dio Apeninskog poluostrva.

Silene heuffelii Soó

in Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 9: 429. 1963.

Basionym: ¹*Melandrium nemorale* (Reichenb.) Rohrb., in Linnaea 36: 206. 1869.

Stanište: Sviljetle šume, njihovi rubovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 57¹), E- Balj, Crna planina, dolina Jelovice, Kom, dolina Perućice, Sjekirica (Rohlena 1942: 57¹).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, istočni Karpati.

Silene italicica (L.) Pers.

Syn. Pl. 1: 498. 1805.

Basionym: *Cucubalus italicus* L., Syst. Nat. ed. 10: 1030. 1759.

= *Silene pilosa* (Willd.) Sprengel, Syst. Veg. 2: 411. 1825.

Stanište: Termofilne šume i šikare, njihovi rubovi, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Muravjev 1935: 143), Crvena Stijena ispod Durmitora, Šavnik, dolina Vrbnice u Pivi (Rohlena 1942: 56, 57), C- Cerovice (Bulić 2008: 107), Gostilje Martinićko, Kopilje (Stešević 2001: 22), Liješnje (Bulić 2008: 107), Malo Radovče (Stešević 2001: 22), Međuriće, kanjon Morače, Mrtvica, Velje Duboko (Bulić 2008: 107), E- Andrijevica, Veruša (Rohlena 1942: 56), oko Kobiljeg dola (Adamović 1913b: 17), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 56), Boka (Grebenschikov 1960: 106), Brca (Petrović 2004: 29), Donja Klezna (Petrović 2011: 56), Gornji Stoliv (Karaman 1997: 34), Kotor (Studniczka 1890: 81), Miljevci (Petrović 2004: 29), rt Oštros (Studniczka 1890: 81), Stoliv (Karaman 1997: 34), Ulcinj (Rohlena 1942: 56), Vrmac, Škaljari (Studniczka 1890: 81), Sm- Bioče (Rohlena 1942: 56), Cijevna (Bulić 1994: 58), Dinoško polje (Hadžiablahović 2010: 26), Đolaza, (Petrović 2004: 29), Kapa iznad Njeguša (Stanković-Tomić 1970a: 13), oko Krsca (Adamović

1913b: 17), Livari, Livari- vrh Rumije (Petrović 2011: 56), padine Lovćena (Rohlena 1942: 56), Mikulići (Petrović 2011: 56), okolina Nikšića (Fukarek 1963: 137), Njeguši (Adamović 1913b: 17; Rohlena 1942: 56), Podgorica (Stešević 2009: 44), selo Sozina (Petrović 2004: 29), Sutorman (Rohlena 1942: 57), Zabrdje kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 13).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, sjeverna Afrika, zapadna Azija.

Silene latifolia Poiret
Voy. Barbarie 2: 165. 1789

- =¹ *Melandrium divaricatum* (Reichenb.) Fenzl, in Ledeb., Fl. Ross. 1: 328. 1842.
=² *Silene alba* subsp. *divaricata* (Reichenb.) Walters, in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 48. 1964.
= *Lychnis divaricata* Reichenb., Iconogr. Bot. Pl. Crit. 4: 3. 1826.
= *Lychnis macrocarpa* Boiss. & Reuter, in Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 38: 200. 1842.
= *Melandrium balansae* Boiss., Fl. Orient. Suppl.: 109. 1888.
= *Melandrium boissieri* Siskin, in Grossg. & al., Fl. Tiflissa: 205. 1925.
= *Melandrium latifolium* (Poiret) Maire, in Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 27: 211. 1936.
= *Melandrium macrocarpum* (Boiss.) Willk., Icon. Descr. Pl. Nov. 1: 28. 1853.
= *Melandrium album* subsp. *divaricatum* (Reichenb.) Grande, in Bull. Orto Bot. Regia Univ. Napoli 3: 209. 1913.
= *Silene pratensis* subsp. *divaricata* (Reichenb.) McNeill & Prentice, in Taxon 30: 30. 1981.

Stanište: Topla, osunčana ruderálna staništa, uglavnom u primorju.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Kotor i okolina (Ascherson 1869: 69¹; Aalto et al. 1972: 41²), Sm- Podgorica (Stešević 2009: 44).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Silene latifolia subsp. *alba* (Miller) Greuter & Burdet
in Willdenowia 12: 189. 1982.

Basionym: *Lychnis alba* Miller, Gard. Dict. ed. 8: n° 4. 1768.

- =¹ *Melandrium album* (Miller) Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland ed. 4: 55. 1858. [n.v.]
=² *Melandrium pratense* (Rafn) Röhling, Deutschl. Fl. ed. 2, 2: 274. 1812.
=³ *Silene alba* (Miller) E. H. L. Krause, in Sturm, Fl. Deutschland, Ed. 2 5: 98. 1901.
= *Lychnis vespertina* Sibth., Fl. Oxon.: 146. 1794.
= *Silene pratensis* (Rafn) Godron, in Gren. & Godron, Fl. France 1: 216. 1847.

Stanište: Listopadne šume, šikare, njihovi rubovi, makija, kamenjari, livade, pored plotova, ruderálna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta na čitavom području Crne Gore (Rohlena 1942: 57^{1,2}), **N-** kanjon Tare (Bulić 1989: 119¹), Riblje jezero, Žabljak (Aalto et al. 1972: 30³), **C-** sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 47), Gostilje Martinićko, Kopilje, Malo Radovče (Stešević 2001: 22), Morakovo, Morakovske bare (Bubanja 2004: 21), **E-** Hajla (Martinović et Markišić 2002: 305¹), **W-** Grahovska nahija (Adamović 1913b: 16²), **Me-** Lastva, Lepetane Pržno (Karaman 1997: 34), put Miljevci-selo Sozina (Petrović 2004: 30), **Sm-** Baša (Petrović 2004: 30), Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 13¹), Cijevna (Bulić 1994: 58¹), Gostilje (Černjavski et al. 1949: 69¹), Ivanova korita (Stanković-Tomić 1970a: 13¹), Mali Mikulići (Petrović 2011: 56), Martinići (Bešić 1978: 22¹), Njeguši, Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 13¹), Ostros (Petrović 2011: 56), Podgorica (Stešević 2009: 44; Hadžiablahović 2010: 27), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 27), Sto, Sutorman (Petrović 2004: 30), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 27), Virpazar (Petrović 2011: 56).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Mala Azija, sjeverozapadna Azija, sjeverna Afrika.

Silene multicaulis Guss.

Pl. Rar.: 172. 1826.

=¹ *Silene multicaulis* var. *serbica* (Adam. et Vierh.) Hay.

=² *Silene dalmatica* Scheele -- Flora 26: 430. 1843

=³ *Silene kitaibelii* Vis. -- Fl. Dalmat. iii. 167. 1850

= *Silene serbica* ADAMOVIĆ & Vierh., in Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien ser. 2, 4: 51. 1906.

Stanište: Pukotine krečnjačkih stijena pretplaninskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Stevanović et al. 1990-1991/93: 99), Ledenica, Pivski Maglič, Volujačko jezero (Rohlena 1942: 54^{2,3}), **C-** Lopate (Rohlena 1942: 54¹), **E-** Hajla (Martinović et Markišić 2002: 274), Kariman, Kuči blizu granice sa Albanijom, Kolašin (Rohlena 1942: 54¹), Kom (Rohlena 1942: 54^{2,3}), dolina Lima kod Andrijevice (Rohlena 1942: 54¹), Mokra planina (Rudski 1949: 64), iznad Ničinatskih jezera (Bjelčić 1956: 144), Pešinjak, Pej, Pivljan iznad Koma, Planinica, Prokletije blizu granice sa Albanijom, Strunga, dolina Svinjače kod Kolašina, dolina Tare kod Hana Garančića, Vila (Rohlena 1942: 54¹), **W-** Jastrebica (Adamović 1913b: 18), Krivošije (Vesely 1890: 388), Orjen ca. 1800m (Rohlena 1922: 30), **Sm-** Babljak (Stanković-Tomić 1970a: 13), Štirovnik (Rohlena 1942: 54²; Stanković-Tomić 1970a: 13).

Napomena: Na materijalu sakupljenom na Orjenu Visiani (1850: 167) je opisao tasknon *Silene kitaibelii*.

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Silene noctiflora L.
Sp. Pl.: 419. 1753.

= *Elisanthe noctiflora* (L.) Rupr., Fl. Ingr.: 161. 1853.
= *Melandrium noctiflorum* (L.) Fries, in Bot. Not. 4: 178. 1842.

Stanište: Polja, zapuštena mjesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Cetinje (Rohlena 1942: 55; Stanković-Tomić 1970a: 13), Gornič blizu Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 13), Njeguši i okolina (Rohlena 1942: 55; Stanković-Tomić 1970a: 13), Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 13), Rijeka (Rohlena 1942: 55).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija.

Silene nocturna L.
Sp. Pl.: 416. 1753.

= *Silene brachypetala* DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 5: 607. 1815.
= *Silene capraria* Sommier, in Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 113. 1898.
= *Silene matutina* C. Presl, Fl. Sicula: 149. 1826.
= *Silene mutabilis* L., Cent. Pl. 2: 16. 1756.
= *Silene nyctantha* Willd., Enum. Pl. Hort. Berol.: 472. 1809.
= *Silene permixta* Jordan, in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 243. 1851.
= *Silene mirabilis* subsp. *boullui* Rouy & Fouc., Fl. France 3: 114. 1896.
= *Silene nocturna* subsp. *brachypetala* (DC.) Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 88. 1882.
= *Silene nocturna* subsp. *decipiens* Ball, in J. Bot. 11: 300. 1873.

Stanište: Livade, pješčana i ruderalna staništa, uglavnom blizu mora.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 54), između Mua i Prčnja (Tommasini 1835: 28), Pržno (Karaman 1997: 35), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 54), Zoganj (Petrović 2011: 56).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Kanarska ostrva. Antropohorna u Sjevernoj Americi.

Silene nutans L.
Sp. Pl.: 417. 1753.

=¹ *Silene nutans* var. *simplex* Pant., Österr. Bot. Zeitschr. 24: 104. 1874.
=² *Silene nutans* subf. *livida* (Willd.) Otth.

Stanište: Termofilne šume i šikare, njihovi rubovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor, Lukovo iznad Nikšića (Rohlena 1942: 56), kanjon Tare (Blečić 1960a: tab. 1; Bulić 1989: 119), Ljubišnja (Tomić 1988: tab. 1), Ledenica (Rohlena 1942: 56²), Kovčice ispod Durmitora (Pantocsek 1874a: 56¹), Krivi do, Štirni do (Rohlena 1942: 56), Žabljak (Aalto et al. 1972: 30), E- okolina Andrijevice (Rohlena 1942: 56²), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 38), Glave i Pivljan između Kolašina i Andrijevice, okolina Kolašina (Rohlena 1942: 56²), Mokra (Rohlena 1942: 56), Pej (Rohlena 1942: 56²), Širokar (Rohlena 1942: 56), Trešnjevik (Rohlena 1942: 56²), Vila (Rohlena 1942: 56), W- Jastrebica, Pusti Lisac (Adamović 1913b: 17), Me- Kruševica kod Ilijinog brda (Šmarda 1968: 108), Sm- Čevski Lisac, Krstac, Lastva Čevska u Katunskoj nahiji (Rohlena 1942: 56²), Lovćen, padine i podgorina (Rohlena 1942: 56; Stanković-Tomić 1970a: 13), Velestovo u Katunskoj nahiji (Rohlena 1942: 56).

Napomena: Pantocsek (1874: 107) je na materijalu sakupljenom u Kovčicama ispod Durmitora opisao takson *Silene nutans* var *simplex*.

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija, sjeverna Afrika.

Silene nutans subsp. *insubrica* (Gaudin) Soldano
in Candallea 56: 137. 2001

Basionym: *Silene livida* Willd., Enum. Pl. Hort. Berol.: 474. 1809.

=¹ *Silene nutans* subsp. *livida* f. *simplex* Pant.

= *Silene nutans* subsp. *livida* (Willd.) Jeanmonod & Bocquet, in Candallea 38: 291. 1983.

= *Silene nutans* subsp. *livida* (Willd.) Trinajstić & Zi. Pavletić, in Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 6: 11. 1979.

= *Silene insubrica* Gaudin, Fl. Helv. 3: 173. 1828.

= *Silene spathulifolia* Jordan, Cat. Graines Jard. Dijon 1848: 31. 1848.

= *Silene viridella* Link, Handbuch 2: 242. 1831.

Stanište: Termofilne šume i šikare, njihovi rubovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Ledenica (Rohlena 1942: 56), Kovčice ispod Durmitora (Rohlena 1942: 56¹), E- okolina Andrijevice, Glave i Pivljan između Kolašina i Andrijevice, Kolašin, Pej, Trešnjevik (Rohlena 1942: 56), Sm- Čevski Lisac, Krstac iznad Njeguša, Lastva Čevska (Rohlena 1942: 56).

Geografsko rasprostranjenje: Rasprostranjena u južnom dijelu areala vrste.

Silene otites (L.) Wibel
Prim. Fl. Werth.: 241. 1799.

Basionym: *Cucubalus otites* L., Sp. Pl.: 415. 1753.
= ¹*Silene otites* var. *baldaccii* Rohl., Ber. Böhm. Ges. Wiss. 38: 29. 1904.

Stanište: Rubovi listopadnih šuma i šikara, livade, kamenjarski pašnjaci, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Bukovica ispod Durmitora, Krivi do, Ledenica, Piva, Sušica, Šavnik (Rohlena 1942: 55), C- Drage (Vuksanović 2003: 48), Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke, Malo Radovče (Stešević 2001: 22), Medun (Rohlena 1942: 55), Vjeternik (Rohlena 1942: 55¹), E- Balj (Rohlena 1942: 55¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 287), W- podnožje Jastrebice (Rohlena 1942: 55), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 58), Danilovgrad, Katunska nahija (Rohlena 1942: 55), Lisinj (Petrović 2011: 56), Lonac (Petrović 2004: 29), Nikšić, Njeguši (Rohlena 1942: 55), Podgorica i okolina (Rohlena 1942: 55; Stešević 2009: 44), Podjezerske strane (Stanković-Tomić 1970a: 13), Rasovatac (Petrović 2011: 56), Ržanički most (Hadžiablahović 2010: 27), Spuž, Sutorman (Rohlena 1942: 55), Vrsuta (Petrović 2004: 29), Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 13).

Napomena: Rohlena (1904: 29) je na materijalu koji je sakupio na Balju iznad Andrijevice (ca. 900m) opisao takson *Silene otites* var. *baldaccii*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, jugozapadna Azija.

Silene paradoxa L.
Sp. Pl. ed. 2: 1673. 1763.

Stanište: Kamenjar, makija.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Drežnica iznad Nikšića, dolina Pive ispod sela Piva i Mratinja, Tušina iznad Boana (Rohlena 1942: 55), C- iznad Morače (Rohlena 1942: 55), Svrke (Vuksanović 2003: 48), Sm- Boljevići (Petrović 2004: 29), Godinje (Petrović 2011: 56), Rakića Kuće, Rogamsko polje- Ržanički most (Hadžiablahović 2010: 27), Me- Pržno (Karaman 1997: 34).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Silene reichenbachii Vis.
Fl. Dalmat. 3: 169. 1850.

Stanište: Kamenjari, pukotine pretplaninskih stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- podnožje Vojnika (Rohlena 1942: 56), C- Medun (Rohlena 1942: 56), W- Grahovo (Rohlena 1942: 56), Jastrebica (Halácsy 1906: 207; Adamović 1913b: 17), Orjen (Visiani 1872: 169), Me - Spilica (Petrović 2011: 56), Sm- Bijela skala (Petrović 2011: 56), Bukovica, Duge njive iznad Bjeloša, Ivanova korita, Kapa (Stanković-Tomić 1970a: 13), Katunska nahija, Lastva Čevska (Rohlena 1942: 56), Lisinj (Petrović 2011: 56), Lovćen (Visiani 1872 : 169), Njeguši (Rohlena 1942: 56; Stanković-Tomić 1970a: 13), Vrsuta (Petrović 2004: 29).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana.

Silene saxifraga aggr.
(*S. parnassica*, *S. saxifraga*)

Silene parnassica Boiss. & Spruner
in Boiss., Diagn. Pl. Orient. 8: 91. 1849.

=¹ *Silene saxifraga* subsp. *parnassica* (Boiss. & Spruner) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 269. 1924.

Stanište: Pukotine stijena, kamenita staništa planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Lever Tara (Rohlena 1942: 54), kanjon Tare (Bulić 1989 : 119¹), Savin Kuk (Rohlena 1942: 54), C- Piperska Lukavica (Rohlena 1942: 54), E- okolina Andrijevice, Javorje, Kom, Tursko Ždrijelo (Rohlena 1942: 54).

Geografsko rasprostranjenje: Južni djelovi Balkanskog poluostrva.

Silene saxifraga L.
Sp. Pl.: 421. 1753.

= *Silene petraea* Waldst. & Kit., Descr. Icon. Pl. Hung.: 178. 1804.
= *Silene saxifraga* subsp. *petraea* (Waldst. & Kit.) Gusuleac, in Săvulescu, Fl. Rep. Pop. Române 2: 152. 1953.

Stanište: Pukotine stijena od gorskog do pretplaninskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 54), kanjon Komarnice (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 2¹), Maglič Pivski, Sinjajevina (Rohlena 1942: 54), Tara (Muravjev 1935: 136), Vojnik (Rohlena 1942: 54), Zminje jezero (Muravjev 1935: 143), C- Lukavica (Rohlena 1942: 54), prevoj Sto (Vuksanović 2003: 49), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 86), Hum Orahovski (Rohlena 1942: 54¹), Komovi (Rohlena 1942: 54), Kući blizu granice sa Albanijom, Mokra (Rohlena 1942: 54¹), W- Jastrebica (Halácsy 1906: 207; Adamović 1913b: 17), Orjen (Halácsy 1906: 207; Stevanović et Stevnović 1984: 61), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 54¹), Rujište, Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 13).

Geografsko rasprostranjenje: Planine zapadne i srednje Evrope, Apeninskog, Balkanskog poluostrva, Silicije i Male Azije.

Silene roemerii Friv.
in Flora (Regensburg) 19: 439. 1836.

Stanište: Planinski pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Stevanović et Lakušić D. 1996: 209), kanjon Tare (Bulić 1989: 119).

Geografsko rasprostranjenje: Srednji i južni djelovi Apeninskog i Balkanskog poluostrva.

Silene sendtneri Boiss.
Fl. Orient. 1: 608. 1867.

=¹ *Silene sendtneri* f. *humilior* Bošnjak, Glasn. Hrvat. Prir. Druš. : 22.1938.

=² *Silene roemerii* subsp. *sendtneri* (Boiss.) Jordanov & Panov, in Jordanov, Fl. Nar. Rep. Bālg. 3: 458. 1966.

Stanište: Planinske i preplaninske livade i pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta u planinskih područjima (Rohlena 1942: 55). N- Durmitor (Bošnjak 1935: 16; Lakušić R. 1965: 168; Lakušić R. 1984: 73; Stevanović et Lakušić D. 1996: 208, 209²), Ljubišnja (Lakušić R. 1965: 168), Medđed (Muravjev 1935: 145), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36), Savin Kuk (Muravjev 1935: 145), Žabljak- kanjon Tare (Bulić 1989: 119²), C- Katunine (Vuksanović 2003: 49), E- Balj (Rohlena 1942: 55), Bjelasica (Bjelčić 1956: 144; Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1; Lakušić R. 1966: 84), prevoj Čakora (Lakušić R. 1965: 166-168; Leute 1978: 87), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 254), Javorak (Lakušić R. 1965: 166), Komovi (Lakušić R. 1965: 168), Maja Potokajs (Lakušić R. 1965: 166), Mokra planina (Rudski 1949: 60), Ničinatske stijene (Bjelčić 1956: 144), Prokletije (Bošnjak 1938: 22¹), panine oko Rožaja (Markišić 2002: 141), Starac (Lakušić R. 1965: 166), Sjekirica (Lakušić R. 1965: 166), Smiljevica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1; Lakušić R. 1965: 166), Turjak, Visitor, Zeletin (Lakušić R. 1965: 166), W- Golija (Blečić et Tatić 1964: tab. 1).

Napomena: Takson *Silene sendtneri* f. *humilior* je opisao Bošnjak (1938: 22) na materijalu sakljenom na Prokletijama.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Silene vallesia subsp. *graminea* (Reichenb.) Nyman
Consp. Fl. Eur.: 92. 1878.

Basionym: ¹*Silene graminea* Reichenb., Icon. Fl. Germ. Helv. 5-6: 52. 1844.

Stanište: Pašnjaci planinskog pojasa, kamenita mjesta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1969: 222; Godicl 1981: 496), Šljeme (Rohlena 1942: 54¹), Volujak (Lakušić R. et al. 1982: 99¹), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 19¹).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Alpi, sjeverni dio Apenina i zapadni Balkan.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

IUCN kategorija: EN, kriterijum D (Petrović et al. 2008: 621).

Internacionalna IUCN kategorija: /

Silene viridiflora L.
Sp. Pl. ed. 2: 597. 1762.

= *Silene lesbiaca* P. Candargy, in Bull. Soc. Bot. France 44: 155. 1897.

Stanište: Mezofilne šume od brdskog do planinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Krivi do u Pivi, Šavnik (Rohlena 1942: 56), C- južne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 49), Štitovo (Blečić et Lakušić R. 1969: tab.1), E- Bjelasica (Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 2), Javorje, Kolašin (Rohlena 1942: 56), Mokra planina (Rudski 1949: 63), Sm- Danilovgrad (Rohlena 1942: 56), Martinići (Bešić 1978: 21), Rijeka, Strajnići (Rohlena 1942: 56).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, zapadna Azija, do Himalaja.

Silene viscaria (L.) Jessen
Deutsche Excurs.-Fl.: 280. 1879.

Basionym: ¹*Lychnis viscaria* L., Sp. Pl.: 436. 1753.

= ²*Lychnis viscaria* var. *prokletiae* Bošnjak

= ³*Viscaria viscosa* Ascherson, Fl. Brandenburg 1: 85. 1860.

= ⁴*Viscaria vulgaris* Röhling, Deutschl. Fl. ed. 2, 2: 275. 1812.

= *Steris viscaria* (L.) Rafin., Autik. Bot.: 27. 1840.

Stanište: Svijetle šume i šikare, njihovi rubovi, krčevine, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Borkovići (Rohlena 1942: 57¹), Crno jezero (Barrett 1969: 144¹), Durmitor (Bošnjak 1935: 16; Rohlena 1942: 57¹), Golija (Blečić et Tatić 1964: tab. 1⁴), Ledenica (Rohlena 1942: 57¹), Pljevaljsko polje (Mitranović 1913/91: 5³), kanjon Tare (Bulić 1989: 119⁴), Žabljak (Aalto et al. 1972: 33¹), C- Kopilje (Stešević 2001: 21¹), Svrke (Vuksanović 2003: 47¹), E- Bjelasica (Blečić 1960a: tab. 1⁴; Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1⁴), Han Garančića, Matešovo, dolina Perućica (Rohlena 1942: 57¹), Prokletije (Rohlena 1942: 57²), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 81³), Rudo brdo- Kom (Rohlena 1942: 57¹), dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1⁴), Trešnjevik, Veruša, Vrmoš kod granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 57¹), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 57¹), Lastva Čevska, Čevski Lisac (Rohlena 1942: 57¹).

Napomena: Bošnjak (1938) je na materijalu sakupljenom na Prokletijama opisao takson *Lychnis viscaria* var. *prokletiae*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, Sibir, Japan.

Silene vulgaris (Moench) Garcke
Fl. N. Mitt.-Deutschland ed. 9: 64. 1869.

Basionym: *Behen vulgaris* Moench, Methodus: 709. 1794.

=¹ *Silene inflata* Sm., Fl. Brit.: 467. 1800., Comp. Fl. Brit.: 467. 1800.

=² *Silene venosa* Asch., Fl. Brandenburg 1: 86. 1860

=³ *Silene cucubalus* Wibel, Prim. Fl. Werth.: 241. 1799.

=⁴ *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris* f. *vesicaria* (Rchb.) Fiori

= *Oberna behen* (L.) Ikonn., in Novosti Sist. Vysš. Rast. 13: 119. 1976

= *Silene latifolia* (Mill.) Britten & Rendle, in J. Bot. 45: 100. 1907.

Stanište: Livade, šume, šikare, kamenjarski pašnjaci, ruderjalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta na području Crne Gore (Rohlena 1942: 52). N- Budoške bare (Bubanja 2008: 27), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36), kanjon Tare (Muravjev 1935: 132²; Bulić 1989: 119), Žabljak (Aalto et al. 1972: 30), C- Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 22), sjeveroistočne padine Gradišta, Katunine (Vuksanović 2003: 49), Kopilje, Lokve Martinićke, Malo Radovče (Stešević 2001: 22), Morakovske bare (Bubanja 2004: 20), Radovče (Stešević 2001: 22), E- Bjelasica (Blečić 1960a: tab. 1; Lakušić R. 1966: 90³), Mokra planina (Rudski 1949: 60²), W- Grahovska nahija (Adamović 1913b: 17²), Orijen (Vandas 1888: 333³), Me- Kotor (Aalto et al. 1972: 41¹), Lastva (Aalto et al. 1972: 40), Lepetane (Karaman 1997: 34), Miljevci (Petrović 2004: 29), Pečurice (Petrović 2011: 57), Spilica (Petrović 2004: 29), Tivat (Aalto et al. 1972: 40), Sm- Baša, Boljevići (Petrović 2004: 29), brdo Dečići, Dinoško polje (Hadžiablahović 2010: 27), Đolaza (Petrović 2004: 29), Livari- vrh Rumije (Petrović 2011: 56), Mala Čakovica (Černjavski et al. 1949: 69¹), Martinići (Bešić 1978: 21),

Orlov krš kod Cetinja, Padež iznad Vrela (Stanković-Tomić 1970a: 13), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 27), Ramov kiljan (Stešević 2001: 22), Rijeka (Rohlena 1942: 52⁴), Podgorica (Černjavski et al. 1949: 69¹; Stešević 2009: 44; Hadžiablahović 2010: 27), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), Spilica- Veliki Mikulići (Petrović 2011: 57), Spuž (Bešić 1978: 21), Sto, Sutorman (Petrović 2004: 29), Tuzi-Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 27), Virpazar (Petrović 2004: 29).

Napomena: Na materijalu koji je sakupio na Vili Baldacci (1900) je opisao takson *Silene cucubalus* var. *monetenegrina* Bald.

Geografsko rasprostranjenje: Umjereni djelovi Evrope, zapadna Azija.

Silene vulgaris subsp. *angustifolia* Hayek
in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 256. 1924.

Basionym: *Cucubalus angustifolius* Miller, Gard. Dict. ed. 8: n° 3. 1768.
= *Oberna angustifolia* (Miller) Ikonn., in Novosti Sist. Vyss. Rast. 15: 147. 1979.
= *Silene angustifolia* Guss., Fl. Sicul. Prodr. 1: 500. 1827.
= *Silene angustissima* Boreau, Fl. Centre France ed. 3, 2: 95. 1857.
= *Silene sersuensis* Pomel, in Bull. Soc. Sci. Phys. Algérie 11: 209. 1874.
= *Silene tenoreana* Colla, Herb. Pedem. 1: 328. 1833.
= *Silene cucubalus* subsp. *angustifolia* (Hayek) Rech. fil., in Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Denkschr. 105(1): 164. 1943.
= *Silene cucubalus* subsp. *tenoreana* (Colla) Nègre, Fl. Maroc 1: 221. 1961.

Stanište: Suvi travnjaci, kamenjarski pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Bar, Ulcinj (Rohlena 1942: 52), Sm- Cetinje (Rohlena 1942: 52), Orlov krš kod Cetinja, Padež iznad Vrela (Stanković-Tomić 1970a: 13).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, Sredozemlje.

Silene vulgaris subsp. *commutata* (Guss.) Hayek
in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 258. 1924.

Basionym: = *Silene commutata* Guss., Fl. Sicul. Prodr. 1: 499. 1827.
= ¹*Silene antelopum* Stud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 1: 450, in syn. 1840
= ²*Silene vulgaris* subsp. *antelopum* (Vest) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 257. 1924.
= ³*Silene vulgaris* subsp. *antelopum* f. *puberula* (Vand.) Hay., Hay.

- = ⁴*Silene vulgaris* subsp. *antelopum* f. *latifolia* (Guss.) Hay.
- = *Silene cucubalus* subsp. *commutata* (Guss.) Rech. fil., in Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Denkschr. 105(1): 165. 1943.
- = *Silene cucubalus* var. *bosniaca* G. Beck, in Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 6: 333. 1891.
- = *Silene vulgaris* subsp. *bosniaca* (G. Beck) Janchen, Cat. Fl. Austriae, Ergänzungsheft 1: 34. 1963.
- = *Oberna commutata* (Guss.) Ikonn., in Novosti Sist. Vyss. Rast. 13: 119. 1976.

Stanište: Rubovi šuma, livade od brdskog do planinskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Božur u Pivi, Bukovica ispod Durmitora, iznad Lokve na Durmitoru (Rohlena 1942: 52²), Durmitor (Lakušić R. 1984: 73), Golija (Blečić et Tatić 1964: tab. 1¹), Pivljan (Rohlena 1942: 52²), Vojnik (Rohlena 1942: 52²), C- Platije (Bulić 2008: 106³), Štirni do iznad Lukavice (Rohlena 1942: 52⁴), E- Balj (Rohlena 1942: 52²), Bjelasica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 254), dolina Jelovice ispod Bjelasice, okolina Kolašina, Kučki Kom (Rohlena 1942: 52²), Orlova Skala na Komu (Rohlena 1942: 52⁴), Sjekirica (Rohlena 1942: 52²), Smiljevica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1¹), dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1¹), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 57³).

Geografsko rasprostranjenje: Južna, dio centralne Evrope i Male Azije.

Silene vulgaris subsp. *glareosa* (Jordan) Marsden-Jones & Turrill
Bladder Campions: 20, 135. 1957.

- Basionym:** *Silene glareosa* Jordan, in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 242. 1851.
- = *Silene uniflora* subsp. *glareosa* (Jord.) Chater & Walters, in Marsden-Jones & Turrill, Bladder Campions: 20 & 135. 1957
 - = *Silene glareosa* Jord., in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 242. 1851
 - = *Silene bosniaca* (Beck) Hand.-Mazz., in Oesterr. Bot. Z. 55: 428. 1905
 - = *Oberna glareosa* (Jord.) Ikonn., in Novosti Sist. Vyss. Rast. 15: 148. 1979

Stanište: Planinska točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Gornja Morača, Vragodo (Bulić 2008: 106).

Geografsko rasprostranjenje: Planine jugozapadne i južne Evrope.

Silene vulgaris subsp. *prostrata* (Gaudin) Schinz & Thell.
in Schinz & R. Keller, Fl. Schweiz, Ed. 4 1: 791. 1923.

Basionym: *Silene inflata* t.infr. *prostrata* Gaudin tax.infra, Fl. Helv. 3: 164. 1828

- =¹*Silene vulgaris* subsp. *prostrata* var. *baldaccii* A. Terr.
- =²*Silene vulgaris* subsp. *marginata* (Schultes) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 258. 1924.
- =³*Silene vulgaris* subsp. *marginata* f. *hirtella* Hay.
- =⁴*Silene marginata* (Schultes) Kit., in Linnaea 32: 536. 1863.
- =*Silene angustifolia* subsp. *prostrata* (Gaudin) Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 547. 1910.
- =*Silene cucubalus* subsp. *marginata* (Schultes) Rech. fil., in Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Denkschr. 105(1): 165. 1943.
- =*Silene cucubalus* subsp. *prostrata* (Gaudin) Becherer, in Ber. Schweiz. Bot. Ges. 43: 54. 1934.

Stanište: Kamenjari, točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 52; Lakušić R. 1968b: tab. 5⁴; Lakušić R. 1984: 73⁴), kanjoni rijeka Durmitorskog sektora (Lakušić R. 1971/72: 168⁴), planine durmitorskog sektora (Lakušić R. 1968b: 32⁴), okolina Kovčica na Durmitoru (Rohlena 1942: 52²), C- sjeverne padine Babjeg zuba, sjeveroistočne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 49), E- Bjelič (Markišić 2001: 332), dolina Perućice (Rohlena 1942: 52²), Komovi (Rohlena 1942: 52), Maja Kolata i Maja Rosit (Markišić 2001: 332), Prokletije blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 52³), Rogam (Rohlena 1942: 52¹), Vasojevički Kom (Rohlena 1942: 52²; Lakušić R. 1968b: tab. 5⁴), Vila u Kučima (Rohlena 1942: 52⁴).

Napomena: Hayek (1917) je na materijalu sakupljenom sjeverno od Prokletija opisao takson *Silene marginata* f. *hirtella* Hay.

Euro+Med plantbase takson *Silene marginata* smatra sinonimom podvrste *prostrata*. Niketić i Stevanović su izdvojili novu kombinaciju *Silene vulgaris* subsp. *prostrata* (Gaudin) Schinz var. *marginata* (Kit.) Stevanović & Niketić, čiji je bazionim *Silene marginata* (Schultes) Kit., in Linnaea 32: 536. 1863.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, Apenini.

Genus: *Spergula* L.
Sp. Pl.: 440. 1753.

***Spergula arvensis* L.**
Sp. Pl.: 440. 1753.

- = *Spergula laricina* Wulfen, in Jacq., Collectanea 2: 201. 1789.
- = *Spergula linicola* Boreau, in Mém. Soc. Acad. Maine Loire 20: 61. 1865.
- = *Spergula maxima* Weihe, in Vereins Nördl. Teutsch. 8: 51. 1824. [n.v.]
- = *Spergula vulgaris* Boenn., Prodr. Fl. Monast. Westphal.: 135. 1824.
- = *Spergula arvensis* subsp. *sativa* (Boenn.) Celak., Prodr. Fl. Böhmen: 492. 1875.
- = *Spergula arvensis* subsp. *vulgaris* (Boenn.) Celak., Prodr. Fl. Böhmen: 492. 1875.

Stanište: Pjekovita mjesta, oranice, pašnjaci, vegetacija pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Mratinje (Rohlena 1942: 37), E- Kolašin, Kralje, Trešnjevik (Rohlena 1942: 37), W- okolina Grahova, Gvozd ispod Vojnika (Rohlena 1942: 37).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa i zapadna Azija.

**Genus: *Spergularia* (Pers.) J. Presl & C. Presl
Fl. Cech.: 94. 1819.**

Spergularia media (L.) C. Presl
Fl. Sicul.: 161. 1826

Basionym: *Arenaria media* L., Sp. Pl., ed. 2: 606. 1762

=¹ *Spergularia maritima* (All.) Chiov., in Ann. Bot. (Roma) 10: 22. 1912.

= *Arenaria maritima* All., Auct. Syn. Stirp. Taurin.: 35. 1773.

= *Alsine canadensis* (Pers.) Samp., Herb. Portug.: 79. 1913.

Pseudosinonim: ² *Spergularia marginata* DC.

Stanište: Zaslanjena staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Okolina Kotora (Pantocsek 1874: 101²), Luštica (Lovrić et Rac 2006: 198¹).

Geografsko rasprostranjenje: Subkosmopolit.

Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl
Fl. Cech.: 94. 1819.

Basionym: *Arenaria rubra* L., Sp. Pl.: 423. 1753.

= *Alsine rubra* (L.) Crantz, Inst. Rei Herb. 2: 407. 1766.

= *Spergula rubra* (L.) D. Dietr., Syn. Pl. 1: 1598. 1840.

= *Spergularia campestris* (L.) Ascherson, Fl. Brandenburg 1: 94. 1860.

= *Spergularia radicans* C. Presl, in J. Presl & C. Presl, Delic. Prag.: 64. 1822.

= *Spergula rubra* subsp. *campestris* (L.) Maire, in Jahandiez & Maire, Cat. Pl. Maroc: 210. 1932.

= *Spergularia rubra* subsp. *campestris* (L.) Rouy & Fouc., Fl. France 3: 309. 1896.

Stanište: Pjeskovita mjesta, uz puteve, livade, usjevi, ruderjalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Andrijevica, Kolašin u dolini Tare, Štavna ca. 1700m (Rohlena 1942: 37), Me- Između Mua i Prčnja (Tommasini 1835: 28).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, Sjeverna Afrika, Sjeverna Amerika. Antropohorna u Australiji.

Spergularia salina J. Presl & C. Presl
Fl. Cech.: 95. 1819.

- = *Arenaria halophila* Bunge, in Ledeb., Fl. Altaica 2: 163. 1830.
- = *Arenaria heterosperma* Guss., Suppl. Fl. Sicul. Prodr.: 129. 1832.
- = *Holosteum sperguloides* Lehm., Nov. Stirp. Pug. 1: 21. 1828.
- = *Spergula salina* (J. Presl & C. Presl) D. Dietr., Syn. Pl. 1: 1598. 1840.
- = *Spergularia dillenii* Lebel, in Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 14: 43. 1868.
- = *Spergularia heterosperma* (Guss.) Lebel, in Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 14: 45. 1868.
- = *Spergularia longicaulis* Pomel, in Bull. Soc. Sci. Phys. Algérie 11: 203. 1874.
- = *Spergularia marina* (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213. 1843.
- = *Spergularia sperguloides* (Lehm.) Heynh., Nom. Bot. Hort.: 690. 1841.
- = *Spergularia urbica* (Leffler) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 122. 1878.

Stanište: Blizu obale mora, solila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Novi Bar (Rohlena 1942: 37), Stara solana (Pulević 1973: 80), Tivatska solila (Pulević 1973: 80; Janković et Stevanović 1983: 384), Ulcinjska solana (Vuksanović et Petrović 2006 : 55)

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 3).

Genus: *Stellaria* L.
Sp. Pl.: 421. 1753.

Stellaria alsine Grimm
in Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 3, App: 313. 1767.

- = *Stellaria uliginosa* Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 55. 1770.

Stanište: Vlažna, močvarna i plavna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Dolina Lima i Zlorječice kod Andrijevice (Rohlena 1942: 46).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, umjereni djelovi Azije, Sjeverna Amerika.

Stellaria aquatica (L.) Scop.
Fl. Carniol. ed. 2, 1: 319. 1772.

Basionym: *Cerastium aquaticum* L., Sp. Pl.: 439. 1753.

= ¹*Myosoton aquaticum* (L.) Moench, Methodus: 225. 1794.

= *Malachium aquaticum* (L.) Fries, Fl. Hall.: 77. 1817.

= *Malachium calycinum* Willk., in Bot. Zeitung (Berlin) 5: 239. 1847.

Stanište: Bare, obale rijeka i potoka, pored voda

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- dolina Pive ispod Mratinja, dolina Tare kod Mateševa (Rohlena 1942: 45¹), C- Plašnica (Blečić 1960a: tab. 1), Sm- Godinje (Petrović 2011: 57), okolina Plavnice (Adamović 1913b: 19), okolina Rijeke, Sinjac, Virpazar (Rohlena 1942: 45¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, umjerena Azija.

Stellaria graminea L.
Sp. Pl.: 422. 1753.

= ¹*Stellaria graminea* f. *laucescens* Gaud.

= ²*Stellaria graminea* f. *grandiflora* Peterm.

Stanište: Brdske i gorske livade, rubovi šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 45), C- Đevojačka voda (Vuksanović 2003: 49), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 46²), ispod Balja (Rohlena 1942: 45), Bjelasica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1; Lakušić R. 1966: tab. 22), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 283), Komovi (Rohlena 1942: 45), Mokra planina (Rudski 1949: 60), planine oko Rožaja (Markišić 2002: 141), dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), Smiljevica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), Veruša (Rohlena 1942: 45), Sm- Bukovica iznad Njeguša (Rohlena 1942: 45, 1942: 46¹), okolina Cetinja (Rohlena 1942: 45), Ivanova korita (Stanković-Tomić 1970a: 12), padine Lovćena (Rohlena 1942: 45), Njeguši, Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 12).

Geografsko rasprostranjenje: Evroazija.

Stellaria holostea L.

Sp. Pl.: 422. 1753.

= ¹*Stellaria holostea* var. *orientalis* Velen.

Stanište: Mezofilne listopadne šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- dolina iznad Bezdana u okolini Pljevalja (Mitranović 1913/91: 5), Golija (Fukarek 1963: 155), Ljubišnja (Tomić 1988: tab. 1), dolina Pive ispod Mratinja, Šavnik (Rohlena 1942: 45), kanjon Tare (Bulić 1989: 119), Varda (Rohlena 1942: 45, 1942: 45¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), C- Gradište (Vuksanović 2003: 49), E- okolina Andrijevice (Rohlena 1942: 45, 1942: 45¹), Biogradsko jezero (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 5), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 38), Hajla (Lakušić R. 1970: 59; Martinović et Markišić 2002: 324), Javorje (Rohlena 1942: 45), Sjekirica (Rohlena 1942: 45), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 81), W- Njegoš (Fukarek 1963: 144), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 55).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Afrika, Mala Azija, zapadna Azija.

Stellaria media aggr.
(*S. media*, *S. neglecta*, *S. pallida*)

Stellaria media (L.) Vill.
Hist. Pl. Dauphiné 3: 415. 1789.

Basionym: ¹*Alsine media* L., Sp. Pl.: 272. 1753.

= *Stellaria media* subsp. *eliezeri* (Eig) Zohary, Fl. Palaest. 1: 118. 1966.

Stanište: Šikare, livade, travnjaci, usjevi, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 26), Durmitor (Lakušić R. 1984: 74), Šavnik (Rohlena 1942: 45), kanjon Tare (Bulić 1989: 119), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49), Žabljak- Bare (Aalto et al. 1972: 37), C- Dragovića Polje (Bulić 2008: 103), Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke, Malo Radovče (Stešević 2001: 22), Morakovske bare (Bubanja 2004: 20), Manastir Morača, Mioska, Mrtvica, Platije (Bulić 2008: 103), Ramov kiljan (Stešević 2001: 22), Sjevernica (Bulić 2008: 103), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 45), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 90), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 96), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 260), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 81), W- Grahovo polje (Stešević et Jovović 2001: 57), oko Kobiljeg dola u Grahovskoj nahiji (Adamović 1913b: 19), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 45), Brca (Petrović 2004: 28), Donji Stoliv, Činovica (Karaman 1997: 32), Krute (Petrović 2011: 57), Lepetane (Karaman 1997: 32), Miljevci (Petrović 2004: 28), Seljanovo (Karaman 1997: 32), Spilica- Veliki Mikulići (Petrović 2011: 57), Ulcinj (Rohlena 1942: 45), Sm- Bioče, Bratonožići (Bulić 2008: 103), Cijevna (Bulić 1994: 55), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 29¹), Đolaza (Petrović 2004: 28), Kom- ostrvo kod Odrinjske gore (Černjavski et al. 1949: 69), Livari- vrh Rumije, Livari (Petrović 2011: 57), Lonac (Petrović 2004:

28), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 12), Martinići (Bešić 1978: 22), Njeguši (Rohlena 1942: 45), Podgorica (Rohlena 1942: 45; Bulić 2008: 103; Stešević 2009: 46, Hadžiablahović 2010: 29¹), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 29¹), selo Sozina (Petrović 2004: 28), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 29¹).

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit

Stellaria neglecta Weihe
in Bluff & Fingerh., Comp. Fl. German. 1: 560. 1825.

= *Stellaria media* subsp. *major* Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 100. 1882.
= *Stellaria media* subsp. *neglecta* (Weihe) Murb., in Bot. Not. 1899: 198. 1899.

Stanište: Livade, šikare, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Kopilje (Stešević 2001: 22), E- pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 38), Sm- Livari- vrh Rumije (Petrović 2011: 57), Mokra planina (Rudski 1949: 60), Sutorman- Đolaza ca. 780m (Petrović 2005: 12).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja u južna Evropa.

Stellaria pallida (Dumort.) Piré
in Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 2: 49. 1863.

Basionym: *Alsine pallida* Dumort., Fl. Belg.: 109. 1827.
= *Stellaria boraeania* Jordan, in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 244. 1851.
= *Stellaria media* subsp. *apetala* Celak., Prodr. Fl. Böhmen: 870. 1881.
= *Stellaria media* subsp. *pallida* (Dumort.) Ascherson & Graebner, Fl. Nordostdeutsch. Flachl.: 310. 1898.

Stanište: Kamenjari, livade, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Boka Kotorska (Karaman 1997: 32), ostrvo Sv. Nikola (Adam et al. 1971: 45), Verige ca. 20m (Karaman 1997: 32), Sm- Livari (Petrović 2011: 57).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna, srednja i južna Evropa.

Stellaria nemorum L.
Sp. Pl.: 421. 1753.

Basionym: *Stellaria montana* Pierrat, in Compt.-Rend. Bot. Soc. Rochelaise 2: 58. 1880.

=¹ *Stellaria nemorum* subsp. *montana* (Pierrat) Berher, Le Département Des Vosges (Fl. =² *Stellaria nemorum* subsp. *glochidisperma* Murb., in Acta Univ. Lund. 27(5): 156. 1891.

Vosges, ed. 2) 2: 56. 1887

= *Stellaria glochidisperma* (Murb.) Freyn, in Österr. Bot. Z. 42: 358. 1892.

= *Stellaria nemorum* subsp. *reichenbachiana* Wierzb.

Stanište: Mezofilne šume od brdskog do pretplaninskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- podnožje Durmitora (Rohlena 1942: 45), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1), Gradina u okolini Pljevalja (Mitranović 1913/91: 5), Ljubišnja (Blečić 1957: 33), Maglić Pivski (Rohlena 1942: 45¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 34), Vojnik (Rohlena 1942: 45¹), C- Drage (Vuksanović 2003: 49), Jelje (Vuksanović 2003: 49, 2003: 49²), E- Biogradska gora (Blečić 1960a: tab. 1), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 88), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214), Crna planina, dolina Perućice ispod Koma (Rohlena 1942: 45¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 329), iznad Hana Garančića (Rohlena 1942: 45²), dolina Lijeve Rijeke (Rohlena 1942: 45¹), Plašnica (Blečić 1960a: tab. 1), Rupa Konjska ispod Vile, Skrobotuša (Rohlena 1942: 45¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

**Genus: *Vaccaria* N. M. Wolf
Gen. Pl.: 111. 1776.**

Vaccaria hispanica subsp. *grandiflora* (Ser.) J. Holub
in Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 11: 83. 1976.

Basionym: *Saponaria vaccaria* var. *grandiflora* Ser., in DC., Prodr. 1: 365. 1824.

= *Vaccaria grandiflora* (Ser.) Jaub. & Spach, Ill. Pl. Orient. 3: tab. 231. 1850.

= *Vaccaria pyramidata* subsp. *grandiflora* (Ser.) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 218. 1924.

Stanište: Livade, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Bukovica između Njeguša i Cetinja (Rohlena 1942: 46), Me- Možura (Rohlena 1942: 46).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, južna Evropa, Azija. Antropohorna u sjevernoj Africi, Australiji, Novom Zelandu.

Vaccaria hispanica (Miller) Rauschert
in Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 14: 496.
1965.

Basionym: ¹*Saponaria vaccaria* L., Sp. Pl.: 409. 1753.
= ²*Vaccaria pyramidata* subsp. *parviflora* Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 218. 1924.
= *Gypsophila vaccaria* (L.) Sm., Fl. Graec. Prodr. 1: 279. 1809.
= *Saponaria hispanica* Miller, Gard. Dict. ed. 8: in err. 1768.
= *Vaccaria pyramidata* Medicus, Philos. Bot. 1: 96. 1789.

Stanište: Žitni usjevi, travnjaci, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- dolina Tare iznad Kolašina (Rohlena 1942: 46²), W- Zagoni i Bojevica u Grahovskoj nahiji (Adamović 1913b: 17²), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 46²), okolina Kotora (Studniczka 1890: 81¹), Sm- Boljevići (Rohlena 1942: 46²; Petrović 2011: 57), Njeguši (Rohlena 1942: 46²), Podgorica (Rohlena 1942: 46²; Stešević 2009: 46), Virpazar (Rohlena 1942: 46²).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja, južna Evropa, Azija. Antropohorna u sjevernoj Africi, Asutraliji, Novom Zelandu.

Familia: *Lauraceae* Lindl.

Genus: *Laurus* L.
Sp. Pl.: 369. 1753.

Laurus nobilis L.
Sp. Pl.: 369. 1753.

Stanište: Makija, termofilne listopadne šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Sutorina (Protić 1908: 279; Adamović 1911: 16), Me- u mediteranu kultivisan (Rohlena 1942: 58), Boka Kotorska (Bunuševac et al. 1977: 76; Đakonović 1977: 230; Jovanović et al. 1979: 159), Brča (Petrović 2004: 33), Bušat (Petrović 2011: 62), Donja Gora (Lovrić et Rac 2006: 197), Herceg-Novi i okolina (Weiss 1866: 574, Adamović 1911: 16; Popović et Sterniša 1971: 35; Popović 1979: 313), Kostanjica (Hirc 1912: 100, 103), iznad Kotora (Stanković-Tomić 1970a: 14), Luštica (Karaman 1997: 38; Lovrić et Rac 2006: 198), Miljevci (Petrović 2004: 33), između Miločera i Svetog Stefana (Lakušić D. 1993/94: 10), južne padine Možure, Pinješ (Petrović 2011: 62), Podi (Grebenschikov 1960: 102), Radanovići (Šmarda 1968: 69), okolina Risna (Adamović 1911: 16), Savina (Grebenschikov 1960: 102), Sutomore (Šmarda 1968: 69), Topliš kod Budve (Stanković-Tomić 1970a: 14), između Topolice i Spiča (Adamović 1913b: 77), Valdanos (Petrović 2011: 62), Vrmac (Karaman 1997: 38), Tivatski zaliv (Hirc 1912: 100), Zelenika (Grebenschikov 1960: 102), Sm- Godinje

(Petrović 2011: 62), Kom- ostrvo kod Odrinjske gore, Liponjak, Mala Čakovica (Černjavski et al. 1949: 69), Podgorica (Stešević 2009: 52).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Familia: *Aristolochiaceae* Lindl.

Genus: *Aristolochia* L.
Sp. Pl.: 960. 1753.

Aristolochia clematitis L.
Sp. Pl.: 962. 1753.

Stanište: Zasjenčena, zaslanjena staniština, vlažne livade, obale potoka, rijeka, jezera, nasip pored pruge, vinogradi i nekultivisane površine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare, Krupac (Bubanja 2008: 24), Durmitor (Rohlena 1942: 58), C- duž sliva Morače i njenih pritoka (Bulić 2008: 99), E- dolina Lima kod Andrijevice (Rohlena 1942: 58), Sm- Berislavci (Černjavski et al. 1949: 69), Bioče (Rohlena 1942: 58), Cijevna (Bulić 1994: 48), Golubovci (Černjavski et al. 1949: 69), Godinje (Černjavski et al. 1949: 69; Petrović 2011: 46), Kokoti (Rohlena 1942: 58), Kostanjica (Petrović 2011: 46), Martinići (Bešić 1978: 22), Ostros (Petrović 2011: 46), Plavnica (Adamović 1913b: 78; Rohlena 1942: 58, Petrović 2004: 25), Podgorica (Rohlena 1942: 58; Stešević 2009: 29; Hadžiblahović 2010: 20), Rakića Kuće (Hadžiblahović 2010: 20), Rijeka (Rohlena 1942: 58), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Turčini (Petrović 2011: 46), Virpazar (Adamović 1913b: 78; Rohlena 1942: 58; Petrović 2004: 25), Me- Bar (Rohlena 1942: 58), od Kotora do Meljina (Studniczka 1890: 63), Lunje (Petrović 2011: 46), Solila, Tivatske solane (Karaman 1997: 28), Stoliv (Janković 1966: 10P), Ulcinj (Rohlena 1942: 58).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Kavkaz, Mala Azija.

Aristolochia lutea Desf.
in Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 10: 295. 1807.

=¹ *Aristolochia pallida* Willd.

Stanište: Termofilne listopadne šume i šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare, Krupac (Bubanja 2008: 25¹), Sinjajevina (Rohlena 1942: 58¹), C- Kopilje, Radovče (Stešević 2001: 17¹), sjeverne padine Gradišta i južne strane Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 29¹), E- Javorje, Jerinja

glava, Žoljevica (Rohlena 1942: 58¹), **W-** Vilusi (Rohlena 1942: 58¹) **Sm-** Bijela skala (Petrović 2011: 46), Cetinje, između Cetinja i Rijeke (Rohlena 1942: 58¹), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 20), Dračevica (Petrović 2011: 46), Krstac (Rohlena 1942: 58¹), Livari, Lonac, (Petrović 2011: 46), Lovćen (Studniczka 1890: 63¹; Rohlena 1942: 58¹; Stanković-Tomić 1970a: 14¹; Lovrić et Rac 2006: 198), Lješanska nahija, (Rohlena 1942: 58¹), Milješ (Hadžiablahović 2010: 20), okolina Nikšića (Blečić et Lakušić R. 1967: 99¹), Rumija (Petrović 2011: 46), Zagarač (Rohlena 1942: 58¹), Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 20).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Mala Azija.

Aristolochia rotunda L.
Sp. Pl.: 962. 1753.

Stanište: Vlažne livade, šikara bjelograbića, zaslanjene livade, nasip pored pruge.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **W-** Krivošije (Hirc 1912: 49), Sutorina (Rohlena 1923a: 101; Protić 1908: 284), **Me-** okolina Bara (Rohlena 1942: 58), Jaz (Šmarda 1968: 14), Glavati-Prčanj (Studniczka 1890: 63), Herceg-Novi (Rohlena 1923a: 101), Kotor (Methew et Grey-Wilson 1971: 194), Kruševica kod Ilijinog brda (Šmarda 1968: 16), Miljevci (Petrović 2004: 25), između Spiča i Topolice (Adamović 1913b: 77), Stoliv (Janković 1966: 10P), Sutomore (Šmarda 1968: 14), Tivatsko polje (Karaman 1997: 28), Trojica (Rohlena 1942: 58), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 58), **Sm-** Balabani (Černjavski et al. 1949: 69), Cetinje i okolina (Rohlena 1942: 58; Stanković-Tomić 1970a: 14), Cijevna (Bulić 1994: 50), Danilovgrad (Rohlena 1942: 58), Godnje, Gostilje (Černjavski et al. 1949: 69), Kokoti (Rohlena 1942: 58), Livari- vrh Rumije, Međurečka planina (Petrović 2011: 46), Njeguši (Stanković-Tomić 1970a: 14), Podgorica (Rohlena 1942: 58; Stešević 2009: 29; Hadžiablahović 2010: 20), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 20), Rasotovac (Rohlena 1942: 58), Spuž (Bešić 1978: 22), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 20), Virpazar (Rohlena 1942: 58; Petrović 2004: 25), **Me-** Vladimir (Petrović 2011: 46).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Genus: *Asarum* L.
Sp. Pl.: 442. 1753.

Asarum europaeum subsp. *italicum* Kukk. & Uotila
in Ann. Bot. Fenn. 14: 139. 1977.

Basionym: ¹*Asarum europaeum* L. var. *intermedium* C.A.Mey. ex Domin f. *patens*
Domin, Russk. Bot. Zhurnal 21: 22. 1911
= ²*Asarum europaeum* L.

Locus classicus: Njeguši (Domin 1911: 22, leg. Rohlena 5.5.1904).

Stanište: Šume i šibljaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Čest u šumama od brdskog do subalpinskog pojasa (Rohlena 1942: 58²). **N-** Golija (Fukarek 1963: 146²), kanjon Pive (Blečić 1958b: tab. 1²), kanjon Tare (Bulić 1989: 118²), Vojnik (Blečić 1958b: tab. 6; Fukarek 1963: 146²), **C-** mezofilna šumska staništa duž sliva Morače i njenih pritoka (Bulić 2008: 99²), Štitivo (Fukarek 1963: 146²), **E-** planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93²), Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 24²), Biogradska gora (Blečić 1958a: 5²), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214²), Hajla (Lakušić R. 1970: 60; Martinović et Markišić 2002: 247²), Nenova Gora, Sjekirica (Blečić et Tatić 1957: 47²), **W-** Njegoš (Fukarek 1963: 142²), Vilusi (Rohlena 1942: 58¹), **Me-** Krute (Petrović 2011: 46²), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 50²), Čevski Lisac (Rohlena 1942: 58¹), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 14²), Njeguši (Rohlena 1942: 58¹), Rumija (Adamović 1913b: 78²).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Familia: *Berberidaceae* Torr. et Gray

Genus: *Berberis* L.
Sp. Pl.: 330. 1753.

Berberis aetnensis (C. Presl.) Rouy et Fouc.
Fl. Sicul. (Presl) 1: 28. 1826.

= *Berberis vulgaris* subsp. *aetnensis* (C. Presl) Rouy & Fouc., Fl. France 1: 148. 1893.
= *Berberis croatica* Horvat, Acta Bot. Croat. 28: 431. 1969

Stanište: Kamenjari na gornjoj šumskoj granici, kamene gromade točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **W-** Krivošije (orig. podaci), Orjen (Janković 1965: 18P; Lakušić R. et al. 1984: 288), **Sm-** Lovćen (orig. podaci).

Geografsko rasprostranjenje: Ex Jugoslavija: Hrvatska, Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Makedonija.

Berberis vulgaris L.
Sp. Pl.: 330. 1753.

= ¹*Berberis vulgaris* var. *emarginatus* Friv.

- =²*Berberis vulgaris* f. *heterophylla* Wierzb.
- =³*Berberis vulgaris* f. *horrifica* Beck.
- =⁴*Berberis vulgaris* f. *macrophylla* Rohl.
- =⁵*Berberis vulgaris* f. *subrotunda* Beck
- =*Berberis orientalis* C. K. Schneider, in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 5: 666. 1905.

Stanište: Kamenjari, šikare, točila.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Mali Durmitor (Rohlena 1942: 59; Pulević 1965: 27), Maglić Pivski (Rohlena 1942: 58), Sinjajevina (Rohlena 1942: 59), Vojnik (Rohlena 1942: 58), C- istočne padine Babjeg zuba, Đevojačka voda, Jelje (Vuksanović 2003: 37), Korita rovačka (Rohlena 1942: 59), kanjon Mrvice, Velje Duboko (Bulić 2008: 113), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 213), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 262), Kolata (Markišić 2001: 325⁵) Maja Potkajs (Rechinger 1935: 142¹), W- Grahovo (Rohlena 1942: 58, 59), brdski i planinski pojasi Jastrebice (Adamović 1913b: 5), Krivošije (Kušan 1969: 427; Studniczka 1890: 83), Vilusi (Rohlena 1942: 58, 1942: 59⁵), Sm- Čevo, Čeklići (Rohlena 1942: 58, 1942: 59⁵), Jezerski vrh (Stanković-Tomić 1970a: 14), padine Lovćena (Rohlena 1942: 58, 1942: 59⁴), Njeguši (Rohlena 1942: 58, 1942: 59^{2,3,5}).

Geografsko rasprostranjenje: Gotovo cijela Evropa, Turska.

**Genus: *Gymnospermium* Spach
Hist. Nat. Vég. Phan. 8: 66. 1839.**

Gymnospermium scipetarum E. Mayer & Pulević
in Willdenowia 13: 278. 1984.

=¹*Gymnospermium altaicum* (Pall.) Spach subsp. *scipetarum* (E. Mayer & Pulević) Kit Tan & Mullaj -- Endemic Pl. Greece, Peloponnese 138. 2001.

Stanište: Bukova šuma, obod šikare bijelog i crnog graba.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Đolaza (Petrović 2004: 33¹), Vrsuta (Mayer et Pulević 1983: 278).

Geografsko rasprostranjenje: Albanija, Crna Gora.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 2).

IUCN kategorija: VU, kriterijum D (Petrović et al. 2008: 624).

Internacionalna IUCN kategorija: /

Genus: *Mahonia* Nutt.
Gen. N. Amer. Pl. 1: 211. 1818.

***Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.**
Gen. N. Amer. Pl. 1: 212. 1818.

Basionym: *Berberis aquifolium* Pursh, Fl. Amer. Septentr. 1: 219. 1814.

Stanište: Sađena kao ukrasna biljka. Raste spontano.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Stešević et Jovanović 2005: 68).

Geografsko rasprostranjenje: Porijeklom iz Sjeverne Amerike. U Evropi se često gaji kao ukrasna biljka.

Familia: *Ranunculaceae* A. L. Juss.

Genus: *Aconitum* L.
Sp. Pl.: 532. 1753.

***Aconitum anthora* L.**
Sp. Pl.: 532. 1753.

Stanište: Šume, šikare, suvi travnjaci pretplaninskog pojasa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Maglić Pivski (Rohlena 1942: 61).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

***Aconitum burnatii* subsp. *pentheri* (Hayek) Jalas**
in Ann. Bot. Fenn. 22: 220. 1985.

Basionym: ¹*Aconitum divergens* Pancic, Gráda Fl. Bug.: 13. 1883.
= ²*Aconitum pentheri* Hayek, in Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 31: 68. 1917.
= ³*Aconitum pentheri* f. *bicolor* Bošnjak, Glasn. Hrvat. Prir. Druš. : 22.1938.
= ⁴*Aconitum pentheri* f. *violaceum* Bošnjak, Glasn. Hrvat. Prir. Druš. : 22.1938.
= ⁵*Aconitum pentheri* f. *intercedens* Bošnjak, Glasn. Hrvat. Prir. Druš. : 22.1938.

= *Aconitum humbertii* Beauverd, in Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 31: 447. 1940.

Stanište: Šume pretplaninskih predjela i njihovi rubovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 79²), E- Balj (Rohlena 1942: 61¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 251^{3,4}), Piševo iznad Andrijevice (Rohlena 1942: 61¹), Prokletije (Rohlena 1942: 61⁴; Lakušić R. et al. 1985²: 97), Kula kod Rožaja (Bošnjak 1938: 23⁵), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88²).

Napomena: Bošnjak (1938: 23) je na materijalu sakupljenom na Prokletijama- okolini Rožaja, Rusoliji i ispod Đeravice opisao takson *Aconitum pentheri* f. *violaceum* i f. *bicolor*, a na materijalu sakupljenom iznad Rožaja f. *intercedens*.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Aconitum lycocotonum subsp. *neapolitanum* (Ten.) Nyman
Consp. Fl. Eur.: 19. 1878.

Basionym: *Aconitum lamarckii* Reichenb., Ill. Sp. Acon. Gen.: tab. 40. 1825.

= ¹*Aconitum vulparia* subsp. *pantocsekianum* (Degen & Bald.) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 307. 1924.

= ²*Aconitum ranunculifolium* Reichenb., Icon. Fl. Germ. Helv. 4: 22. 1840.

= ³*Aconitum pantocsekianum* Degen. & Bald., Oesterr. Bot. Z. 50: 241. 1900

= *Aconitum fallax* (Gren. & Godron) Gáyer, in Magyar Bot. Lapok 8: 311. 1910.

= *Aconitum neapolitanum* Ten., Fl. Napol. 4: 327. 1830.

= *Aconitum wagneri* Degen, in Österr. Bot. Z. 50: 242. 1900.

= *Aconitum pyrenaicum* subsp. *lamarckii* (Reichenb.) O. Bolòs & Vigo, in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: 64. 1974.

= *Aconitum ranunculifolium* subsp. *stenotomum* (Borbás) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 306. 1924.

= *Aconitum vulparia* subsp. *neapolitanum* (Ten.) Muñoz Garmendia, in Anales Jard. Bot. Madrid 41: 212. 1984.

= *Aconitum vulparia* subsp. *ranunculifolium* (Reichenb.) Laínz, Aport. Fl. Gallega 6: 3. 1968.

Stanište: Šume pretplaninskog pojasa i njihovi rubovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Božur u Pivi ca. 1700m (Rohlena 1942: 61¹), Durmitor (Bošnjak 1935: 18²; Rohlena 1942: 61¹) Krivi do u Pivi, Ledenica (Rohlena 1942: 61¹), Ljubišnja (Blečić 1957: 33¹), C- južne i sjeverne padine Babjeg zuba, Javorje (Rohlena 1942: 61¹), Jelje, Katunine, Prodo (Vuksanović 2003: 81), Treblješ luka kod Lukavice (Rohlena 1942: 61¹), E- Balj, Jelovica ispod Bjelasice (Rohlena 1942: 61¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 251¹), dolina Perućice (Rohlena 1942:

61¹), Prokletije (Lakušić R. et al. 1985³: 99), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88¹), Varda, Visitor, Vrmoš kod granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 61¹), W- Vojnik (Rohlena 1942: 61¹).

Napomena: Degen je (1900: 241) na materijalu sakupljenom na Balju i u dolini Perućice opisao takson *Aconitum pantocsekianum* Degen. & Bald.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Aconitum variegatum L.
Sp. Pl.: 532. 1753.

=¹ *Aconitum variegatum* subsp. *judenbergense* (Reichenb.) Gáyer, in Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3: 502. 1912.

= *Aconitum rostratum* DC., Syst. Nat. 1: 376. 1817.

= *Aconitum variegatum* subsp. *rostratum* (DC.) Gáyer, in Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3: 502. 1912.

Stanište: Šume, šikare, kamenjari, pašnjaci pretplaninske zone.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kukuraj brdo ispod Koma (Rohlena 1942: 62¹).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa.

Aconitum toxicum Reichenb.
Uebersicht Acon. 43. 1819.

=¹ *Aconitum toxicum* Rchb. var. *bosniacum* Beck.

=² *Aconitum bosniacum* G. Beck, in Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 6: 342. 1891.

Stanište: Kamenjarski pašnjaci pretplaninske zone, rubovi šikara i šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Ranisava (Rohlena 1942: 62¹), C- sjeverne padine Babjeg zuba, Jelje (Vuksanović 2003: 81), E- Balj (Rohlena 1942: 62¹), Biogradska gora (Blečić 1958b: 5²), Bjelasica (Lakušić R. 1966: 84²).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan.

Genus: *Actaea* L.
Sp. Pl.: 504. 1753.

Actaea spicata L.
Sp. Pl.: 504. 1753.

Stanište: U šumama planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Borkovići, Bukovica, Durmitor (Rohlena 1942: 63), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1), Kanjon Tare (Bulić 1989: 118), Ljubišnja (Blečić 1957: 33), Ravno u Pivi, Vojnik (Rohlena 1942: 63), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), **C-** Katunine (Vuksanović 2003: 82), Lukavica (Rohlena 1942: 63), Morakovske bare (Bubanja 2004: 22), Štirni do (Rohlena 1942: 63), **E-** Andrijevica (Rohlena 1942: 63; Šmarda 1968: 4), Balj (Rohlena 1942: 63), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), Biogradska gora (Blečić & Lakušić R. 1970: tab.2), Jerinja glava, Komovi, Mateševo (Rohlena 1942: 63), Miočev do iznad Rikavca (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 2), Sjekirica (Rohlena 1942: 63), Skorobotaša (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 2), **W-** okolina Vilusa (Rohlena 1942: 63), **Sm-** Ivanova korita (Stanković-Tomić 1970a: 15), Katunska nahija, padine Lovćena, Njeguši (Rohlena 1942: 63), Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 15), Velestovo (Rohlena 1942: 63).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, srednja i sjeverna Azija.

Genus: *Adonis* L.
Sp. Pl.: 547. 1753.

***Adonis annua* aggr.**
(*A. aestivalis*, *A. annua*)

***Adonis aestivalis* L.**
Sp. Pl. ed. 2: 771. 1762.

= *Adonis bienertii* Nevski, in Šiškin, Fl. Turkm. 3: 132. 1948.

= *Adonis flava* Vill., Cat. Pl. Jard. Strasbourg: 247. 1807.

= *Adonis miniata* Jacq., Fl. Austriac. 4: 28. 1776.

Stanište: Polja, usjevi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Zeta- Golubovci, Podhumski zaliv, selo Šušulja, Gostolje, Mataguži (Černjavski et al. 1949: 70).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

***Adonis annua* L.**
Sp. Pl.: 547. 1753.

= *Adonis autumnalis* L., Sp. Pl. ed. 2: 771. 1762.

= *Adonis baetica* Cosson, Notes Pl. Crit.: 25. 1849.

= *Adonis annua* subsp. *autumnalis* Maire & Weiller, in Maire, Fl. Afrique N. 11: 213. 1964.

Stanište: Travanjci, usjevi, vrtovi mediteranskog područja, obod makije.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Dobre Vode (Petrović 2011: 57).

Geografsko rasprostranjenje: Od južne Evrope do sjeverne Francuske.

Adonis annua subsp. *cupaniana* (Guss.) C. Steinb.
in Webbia 25: 324. 1971.

Basionym: *Adonis cupaniana* Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 37. 1844.

=¹ *Adonis autumnalis* var. *preslii* (Tod.) Hay.

= *Adonis preslii* Tod., Fl. Sicul. Exicc.: n° 1001. 1871. [in sched.]

Stanište: Travnata staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Spuž, Martinići (Bešić 1978: 23¹), Podgorica (Rohlena 1942: 72¹), **Me-** Bratica kod Ulcinja, Bar (Rohlena 1942: 72¹).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Adonis flammea Jacq.
Fl. Austriac. 4: 29. 1776.

= *Adonis caudata* Steven, in Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 21(2): 273. 1848.

= *Adonis flammea* subsp. *polypetala* (Lange) O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 1: 233. 1984.

Stanište: Česta kao korov u baštama i na oranicama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **C-** Piperi- selo Stijena (Pulević 1973: 78), **Me-** Dobra voda kod Bara (Pulević 1973: 78).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna i srednja Evropa, Kavkaz, Mala Azija.

Genus: *Anemone* L.
Sp. Pl.: 538. 1753.

Anemone apennina L.
Sp. Pl.: 541. 1753.

= *Anemonoides apennina* (L.) J. Holub, in Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 8: 165. 1973.

Stanište: Listopadne šume, šikare, kamenjari, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Liverovići (Bubanja 2004: 22), Manitovac (Bubanja 2008: 28), C- Bioče, Bratonožići (Bulić 2008: 110), Gostilje Martinićko, Kopilje, Kopiljske strane, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 17), Ibrištica, Lutovo (Bulić 2008: 110), Malo Radovče (Stešević 2001: 17), Manastir Morača, Mrtvica, Platije (Bulić 2008: 110), Ramov kiljan (Stešević 2001: 17), Seoštica, Sjevernica (Bulić 2008: 110), Svrke (Vuksanović 2003: 83), Velje Duboko (Bulić 2008: 110), E- od Ubala ka Orahovu (Parolly 1995: 63), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 2), Me- okolina Bara i Ulcinja (Rohlena 1942: 63), Vrmac (Weiss 1867: 758; Studniczka 1890: 84), Stoliv (Visiani 1850: 80; Karaman 1997: 36), Sm- Bijela Skala (Petrović 2011: 58), Cetinje i okolina (Rohlena 1922: 29, 1942: 63), Cijevna (Bulić 1994: 61), Godinje, Lonac (Petrović 2011: 58), Lovćen (Bornmüller 1933: 111; Rohlena 1942: 63; Stanković-Tomić 1970a: 15), Mali Mikulići (Petrović 2011: 58), okolina Nikšića (Blečić et Lakušić R. 1967: 99), Njeguši (Rohlena 1942: 63), Podgorica (Stešević 2009: 46), podnožje Rumije (Rohlena 1942: 63), Seoca (Petrović 2011: 58), podnožje Sutormana (Rohlena 1942: 63), Vrsuta (Petrović 2004: 31).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i jugoistočna Evropa.

Anemone baldensis L.
Mant. Pl.: 78. 1767.

Stanište: Planinski pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Ćirova pećina (Muravjev 1935: 145), Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 64; Lakušić R. et al. 1982: 97), Maglič (Muravjev 1935: 145; Rohlena 1942: 64), Savin Kuk (Barrett, 1969: 148), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 83), Gradišta iznad Kolašina ca. 2300m (Rohlena 1942: 64), W- Vojnik (Rohlena 1942: 64).

Geografsko rasprostranjenje: Francuska, Italija, ex Jugoslavija.

Anemone coronaria L.
Sp. Pl.: 539. 1753.

= *Anemone alba* Goaty & Pons, in Bull. Soc. Bot. France 30, Session Extr: lxxix. 1884.
= *Anemone coccinea* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 57. 1861
= *Anemone cyanea* Risso, Fl. Nice: 7. 1844.
= *Anemone messarensis* Coust. & Gand., in Gand., Fl. Cret.: 4. 1916.
= *Anemone nobilis* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 57. 1861.

- = *Anemone rissoana* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 58. 1861.
- = *Anemone rosea* Hanry, Prodr. Hist. Nat. Var: 143. 1853.
- = *Anemone ventreana* Hanry, Prodr. Hist. Nat. Var: 143. 1853.

Stanište: Travnata staništa i šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sliv Tare (Jovančević et. al. 1987: 39).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Napomena: Obzirom da se se radi o stenomediteranskoj vrsti, koja se često gaji kao ukrasna, prepostavljamo da se literaturni nalaz ne odnosi na nativnu populaciju.

***Anemone hortensis* L.**
Sp. Pl.: 540. 1753.

- = *Anemone hortensis* subsp. *stellata* (Lam.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 3. 1878.
- = ¹*Anemone hortensis* var. *stellata* (Lam.) Gren.
- = *Anemone stellata* Lam., Encycl. 1: 166. 1783.

Stanište: Travnjaci i šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: C- Klopot (Bulić 2008: 111), W- Sutorina (Protić 1908: 279), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 64¹), Spilica (Petrović 2011: 58), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 64¹), Sm- Bioče (Bulić 2008: 111), Cijevna (Bulić 1994: 62), brdo Dečić, Dinoško polje (Hadžiablahović 2010: 30), Duga, Jelin dub, Malo brdo (Bulić 2008: 111), Martinići (Bešić 1978: 23), Mikulići (Petrović 2011: 58), Omerbožovići (Hadžiablahović 2010: 30), Piperski most, Piperska rijeka (Bulić 2008: 111), Podgorica (Bulić 2008: 111; Stešević 2009: 46), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 30), Rumija (Rohlena 1942: 64¹), Virpazar (Rohlena 1942: 64¹), Vraničke Njive (Bulić 2008: 111).

Geografsko rasprostranjenje: Južno i zapadno Sredozemlje.

***Anemone narcissifolia* L.**
Sp. Pl.: 542. 1753.

- = ¹*Anemone narcissifolia* f. *elatior*
- = *Anemone dubia* Bellardi, App. Fl. Pedem.: 24. 1792.
- = *Anemone fasciculata* L., Sp. Pl.: 542. 1753.

Stanište: Planinski pašnjaci i livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 62), Krivi do (Rohlena 1942: 63), Ljubišnja (Blečić 1957: 38¹), Maglić (Rohlena 1942: 62, Muravjev 1935: 145), E- Bjelasica (Rohlena 1942: 63; Blečić 1960b: 111; Lakušić R. 1966: 89; Leute 1978: 97), prevoj Čakora (Leute 1978: 97), Gusinjske Prokletije (Wraber 1989: 295), Hajla (Markišić 2001: 272), Komovi (Rohlena 1942: 62), Mokra (Rohlena 1942: 63), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), Sjekirica ca. 1600-2200m (Rohlena 1942: 63).

Geografsko rasprostranjenje: Planinska područja Evrope, Azije, Sjeverne Amerike.

Anemone nemorosa L.
Sp. Pl.: 541. 1753.

= ¹*Anemone nemorosa* var. *bosniaca* Beck
= *Anemonoides nemorosa* (L.) J. Holub, in Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 8: 166. 1973.

Stanište: U šumama i šikarama planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 63; Lakušić R. 1984: 71), Liverovići (Bubanja 2004: 22), Ljubišnja (Blečić 1957: 32; Tomić 1988: tab. 1), kanjon Pive (Blečić 1958b: tab. 1), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), Vojnik (Fukarek 1963: 146), Zminje jezero (Barrett 1969: 146), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- Štitovo (Fukarek 1963: 146; Blečić et Lakušić R. 1969: tab.1), Babji zub, sjeverne i južne padine (Vuksanović 2003: 83), E- Andrijevica (Šmarda 1968: 10), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), Biogradska gora (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 1), Bjelasica (Blečić 1960b: 110; Lakušić R. 1966: 93), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 215), Čakor (Šmarda 1968: 10), Hajla (Lakušić R. 1970: 59; Martinović et Markišić 2002: 305), Komovi (Blečić 1959: tab. 1), Mali Rid (Blečić et Tatić 1957: 46), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), Sjekirica ca. 1400m (Rohlena 1942: 63, Blečić et Tatić 1957: 46), Varda, Veruša (Rohlena 1942: 63), Visitor (Blečić et Tatić 1957: 46), Tara (Blečić 1960a: tab. 1), Vrmoš (Rolena 1942: 63¹), Zeletin (Blečić et Tatić 1957: 46), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 2), Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1; Fukarek 1963: 146), Njegoš (Fukarek 1963: 146), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 63), Tisove ploče, Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 15).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, istočna Azija, Sjeverna Amerika.

Anemone ranunculoides L.
Sp. Pl.: 541. 1753.

= *Anemonoides ranunculoides* (L.) J. Holub, in Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 8: 166. 1973.

Stanište: U šumama planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Golija (Fukarek 1963: 155), C- Mrtvica (Bulić 2008: 111), E- Biogradsko jezero (Rohlena 1942: 63), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 215), Hajla (Lakušić R. 1970: 59; Martinović et Markišić 2002: 322), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), Sjekirica (Rohlena 1942: 63).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, Sibir.

Genus: *Aquilegia* L.
Sp. Pl.: 533. 1753.

Aquilegia dinarica G. Beck
in Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 6: 341. 1891.

Stanište: Kamenjari, pukotine krečnjačkih stijena, sipari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Tara (Muravjev 1935: 137), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 4), Orijen (Stevanović et Stevanović 1984: 62).

Geografsko rasprostranjenje: Hrvatska, Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Sjeverna Albanija.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

Aquilegia grata Zimmetter
Aquilegia: 46. 1875.

= ¹*Aquilegia grata* F. Maly ex Zimmetter subsp. *nikolicii* Niketić, Glasn. Prir. Muz. Beogradu, B 47: 57. 1992.

Loc. classicus: Bijela Gora (Zimmetter 1875: 46-48).

Stanište: Krečnjačke stijene.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1980 : 16; Stevanović et Lakušić D. 1996: 209), kanjon Pive (Šilić 1990: 34), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), Kanjon Tare, između Dobrilovine i Đurđevića Tare (Mayer 1981: 15), između Levertare i Dobrilovine (Lakušić R. 1980: 16), kanjon Tare između Štuoca i Dobrilovine (Niketić 1992: 58¹), C- Mrtvica (Bulić 2008: 110), E- kanjon Lima kod Bijelog Polja (Lakušić R. 1980 : 16), kanjon Lima sjeverno od Bijelog Polja (Niketić 1992: 58¹), W- Krivošije (Todorovski 1970: 8).

Geografsko rasprostranjenje: Istočna Bosna, Crna Gora, Srbija.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

***Aquilegia vulgaris* agg.**
(*A. panicifolia*, *A. vulgaris*)

Aquilegia panicifolia Degen
in Magyar Bot. Lapok 4: 118. 1905.

Stanište: Travnata i kamenita mjestra.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Hajla (Martinović et Markišić 2002: 251).

Geografsko rasprostranjenje: Srbija, Crna Gora.

***Aquilegia vulgaris* L.**
Sp. Pl.: 533. 1753.

=¹*Aquilegia vulgaris* L. var. *alpestris* Kitt.

=²*Aquilegia vulgaris* L. var. *glanduloso-pilosa* Schur.

Stanište: Šume planinskih predjela, travnata i kamenita mjestra.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 60¹; Pulević 1965: 28), Koprivnik (Blečić 1959: tab. 1), C- kanjon Mrtvica (Bulić 2008: 110), Morakovske bare (Bubanja 2004: 24), E- Andrijevica, dolina Lima ca. 920m (Šmarda 1968: 12), Kom (Rohlena 1942: 60¹), Tara iznad Mateševa, dolina Perućice ispod Koma, Vrmoš blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 60²), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), W- Njegoš (Fukarek 1963: 142), Sm- Podgorica (Stešević 2009: 46), južne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 83).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, sjeverna Afrika, umjerena Azija.

Genus: *Caltha* L.
Sp. Pl.: 558. 1753.

***Caltha palustris* L.**
Sp. Pl.: 558. 1753.

=¹*Caltha cornuta* Schott & al., Anlecta Bot.: 31. 1854.

- = ²*Caltha laeta* Schott & al., Analecta Bot.: 32. 1854.
- = ³*Caltha palustris* subsp. *laeta* (Schott & al.) Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3: 458. 1912.
- = ⁴*Caltha palustris* subsp. *laeta* var. *alpina* (Schur.) Hay.
- = ⁵*Caltha grosse-serrata* Pant., Verh. Verein. Naturk. 2: 86. 1874.
- = *Caltha alpestris* Schott & al., Analecta Bot.: 33. 1854.
- = *Caltha alpina* Schur, Enum. Pl. Transsilv.: 25. 1866.
- = *Caltha flabellifolia* Pursh, Fl. Amer. Sept.: 390. 1813.
- = *Caltha holubyi* (Schur) G. Beck, in Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 36: 351. 1886.
- = *Caltha latifolia* Schott & al., Analecta Bot.: 32. 1854.
- = *Caltha longirostris* G. Beck, in Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 36: 348. 1886.
- = *Caltha minor* Miller, Gard. Dict. ed. 8: Caltha n° 2. 1768.
- = *Caltha rostrata* Borbás, Vaszár. Növ.: 224. 1887.
- = *Caltha laeta* subsp. *alpestris* (Schott & al.) P. Fourn., Quatre Fl. France: 337. 1936.
- = *Caltha palustris* subsp. *alpestris* (Schott & al.) H. Neumayer, in Österr. Bot. Z. 91: 241. 1942.
- = *Caltha palustris* subsp. *cornuta* (Schott & al.) Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3: 458. 1912.
- = *Caltha palustris* subsp. *vulgaris* (Schott & al.) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 301. 1924.

Stanište: Pored voda, močvarne livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Birks et Walters 1972/73: tab. 1), Durmitor (Rohlena 1935: 18¹; Birks et Walters 1972/73: tab. 1), Riblje jezero (Birks et Walters 1972/73: tab. 1), Zminje jezero (Muravjev 1935: 143³), Žabljak (Aalto et al. 1972: 33), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 60⁴), Bač, planina istočno od Kolašina (Pulević et Vincek 1991: 577), Balj (Rohlena 1942: 60⁴), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93), Biogradska gora (Blečić 1960a: tab. 1), Bjelasica (Lakušić R. 1973: tab. 1³), Carine (Pulević et Vincek 1991: 569⁵), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 248²), Jelovica (Rohlena 1942: 60⁴), ispod Koma (Rohlena 1942: 60, 1942: 60⁴), Lisa iznad Kolašina (Rohlena 1942: 60⁴, Rudski 1949: 61²), Kuči blizu granice sa Albanijom, Maglić (Rohlena 1942: 60⁴), Mokra planina (Rohlena 1942: 60⁴, Rudski 1949: 61²), Murino (Blečić 1960a: tab. 1), dolina Perućice (Rohlena 1942: 60¹), Planinica, Sjekirica (Rohlena 1942: 60⁴), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88³), Svinjača kod Kolašina (Rohlena 1942: 60¹), Širokar blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 60⁴), dolina Tare (Rohlena 1942: 60¹; Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), Vila, Vrmoš (Rohlena 1942: 60⁴), Sm- Mataguži (Černjavski et al. 1949: 69), Podgorica (Stešević 2009: 46).

Napomena: Pantocsek (1874: 86) je na materijalu sakupljenom na Komu opisao takson *Caltha grosse-serrata* Pant. Savremena nomenklatura ga stavlja u sinonimiku vrste *C. palustris*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, srednja i sjeverna Azija, Sjeverna Amerika.

Genus: *Clematis* L.

Sp. Pl.: 543. 1753.

Clematis flammula L.

Sp. Pl.: 544. 1753.

=¹ *Clematis flammula* f. *maritima* (L.) Koch.

=² *Clematis flammula* f. *stenophylla* (Heldr.) Hay.

= *Clematis caespitosa* Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 1: 389. 1771.

= *Clematis fragrans* Ten., Fl. Napol. 1: xxxii. 1811-1815.

= *Clematis maritima* L., Sp. Pl. ed. 2: 767. 1762.

Stanište: Šikare, makija, kamenjari, živice, oko pruge.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Nikšić (Rohlena 1942: 64), C- Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 17), Klopot (Bulić 2008: 111), Lokve Martinićke (Stešević 2001: 17), Pelev Brijeg (Rohlena 1942: 64), Ramov kiljan (Stešević 2001: 17), E- Trešnjevik (Rohlena 1942: 64), Me- Boka Kotorska (Đakonović 1978: 109; Bunuševac et al. 1979: 127), Brca (Petrović 2004: 31), Činovica (Karaman 1997: 36), Dobre Vode (Petrović 2011: 58), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 15), okolina Herceg-Novog (Popović et Sterniša 1971: 37) Jaz, Kameno (Šmarda 1968: 35), Klinci (Karaman 1997: 36), Kotor (Aalto et al. 1972: 39), Lastva (Aalto et al. 1972: 39), između Miločera i Svetog Stefana (Lakušić D. 1993/94: 12), Miljevci (Petrović 2004: 31), Petrovac (Šmarda 1968: 35), Spilica (Petrović 2011: 58), Sutomore (Šmarda 1968: 35), Tići (Karaman 1997: 36), Tivatski zaliv (Hirc 1912: 103¹; Aalto et al. 1972: 39), Topliš kod Budve (Stanković-Tomić 1970a: 15), Zelenika (Weiss 1866: 582), Sm- Bioče (Rohlena 1942: 64, 1942: 64²), Bogetići, Cetinje (Rohlena 1942: 64), Cijevna (Bulić 1994: 62), Danilovgrad (Rohlena 1942: 64¹), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 30), Godinje (Petrović 2011: 58), oko Golubovaca (Adamović 1913b: 2), Livari (Petrović 2011: 58), Lješanska nahija (Rohlena 1942: 64), Mala Čakovica (Černjavski et al. 1949: 69), Martinići (Bešić 1978: 23), Mali Mikulići (Petrović 2011: 58), oko Plavnice (Adamović 1913b: 2), Podgorica (Rohlena 1942: 64, 1942: 64²; Stešević 2009: 46), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 30), Rijeka (Rohlena 1942: 64, 1942: 64^{1,2}; Černjavski et al. 1949: 69), Sinjac (Rohlena 1942: 64), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Skadarsko jezero (Šmarda 1968: 35), Virpazar (Rohlena 1942: 64), Vranići (Černjavski et al. 1949: 69).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, Sjeverna Afrika, jugozapadna Azija.

Clematis recta L.

Sp. Pl.: 544. 1753.

=¹ *Clematis recta* f. *longicaulis*

Stanište: Bukove i hrastove šume, nasip pored pruge.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjon Pive (Blečić 1953: 22¹), Pljevlja (Mitranović 1913/91: 5), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), Sm- Skadarsko jezero, željeznička stanica Zeta (Pulević et Mijušković 1977: 103).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i južna Evropa, zapadna i srednja Azija, Kavkaz.

Clematis vitalba L.
Sp. Pl.: 544. 1753.

=¹ *Clematis vitalba* f. *syriaca* Boiss.
=² *Clematis vitalba* f. *subdentata* Beck.
= *Clematis crenata* Jordan, in Billot, Annot. Fl. France Allemagne: 12. 1855.
= *Clematis vitalba* subsp. *taurica* (Nyman) O. Kuntze, in Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 26: 100. 1885.

Stanište: Šume, šikare, livade, živice, ruderalna staništa, pored ograda, živice.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Borkovići, Durmitor, Goransko (Rohlena 1942: 64), Piva (Blau 1877: 77), Sušica na Pivskoj planini, Šavnik (Rohlena 1942: 64), kanjon Tare (Muravjev 1935: 132; Bulić 1989: 118), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 83), Gostilje Martinićko, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 17), južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 83), Kopilje, Kopiljske strane (Stešević 2001: 17), Medun (Rohlena 1942: 64¹), Morača (Rohlena 1942: 64), Svrke (Vuksanović 2003: 83), Liverovići, Morakovo (Bubanja 2004: 22), E- Balj ca. 1450m (Rohlena 1942: 64), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 249), Kaludarska rijeka (Blečić 1960a: tab. 1), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), dolina Tare (Rohlena 1942: 64), W- Oko Jabuke i Nikelića u Grahovskoj nahiji ca. 800-900 mnv (Adamović 1913b: 2), Vilusi (Rohlena 1942: 64), Me- Bar (Rohlena 1942: 64²), Boka Kotorska (Đakonović 1978: 109; Bunuševac et al. 1979: 127), Kotor (Aalto et al. 1972: 39), Kuti iznad Herceg Novog (Rohlena 1922: 29), Lastva (Aalto et al. 1972: 39), Morinj (Hirc 1912: 101), Savina (Grebenschikov 1960: 102), Tivatski zaliv (Hirc 1912: 101; Aalto et al. 1972: 39; Karaman 1997: 36), zaleđe Velike Ulcinjske plaže (Janković et Bogojević 1965: 16P), Zelenika (Grebenschikov 1960: 102), Sm- Berislavci (Černjavski et al. 1949: 69), Boljevići (Rohlena 1942: 64), između Bukovice i Cetinja (Rohlena 1942: 64¹), Dobrsko selo kod Cetinja (Rohlena 1942: 64; Vukićević et Vučković 1974: 115), Cijevna (Bulić 1994: 62), Godinje (Petrović 2011: 58), Golubovci, Gornja Plavnica (Černjavski et al. 1949: 69), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 15), Karabuško polje (Hadžiablahović 2010: 30), Kurilo (Černjavski et al. 1949: 69), Limljani (Rohlena 1942: 64), Livari (Petrović 2011: 58), Lonac (Petrović 2004: 31), Mala Čakovica, Mataguži (Černjavski et al. 1949: 69), Martinići (Bešić 1978: 23), okolina Njeguša (Stanković-Tomić 1970a: 15), Obod (Rohlena 1942: 64), Obodska pećina (Černjavski et al. 1949: 69), Podgorica (Bulić 2008: 111; Stešević 2009: 48, Hadžiablahović 2010: 30), pruga preko Skadarskog jezera

(Pulević et Mijušković 1977: 103), Spilica- Veliki Mikulići (Petrović 2011: 58), Sutorman (Rohlena 1942: 64¹; Petrović 2004: 31), Zabrdje kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 15), Šestani (Petrović 2011: 58), Šušunja (Černjavski et al. 1949: 69), dolina Zete (Rohlena 1942: 64).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, jugozapadna Azija, Kavkaz, Sjeverna Amerika.

Clematis viticella L.
Sp. Pl.: 543. 1753.

=¹ *Clematis viticella* f. *revoluta* (O. Katze) Hay.

Stanište: Šikare, plotovi

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare, Krupac (Bubanja 2008: 28), W- Sutorina (Protić 1908: 279), Me- Bar (Rohlena 1942: 65), Jaz (Šmarda 1968: 35), Kotor (Aalto et al. 1972: 39), Krute (Petrović 2011: 58), Lastva (Aalto et al. 1972: 39), Mrčevac (Karaman 1997: 37), Tivatski zaliv (Hirc 1912: 103; Aalto et al. 1972: 39), Šasko jezero (Petrović 2011: 58), Škaljari (Tommasini 1835: 9), Ulcinj (Rohlena 1942: 65), Zelenika (Weiss 1866: 582), Sm- Cetinje (Rohlena 1942: 65), Cijevna (Bulić 1994: 62), Danilovgrad (Rohlena 1942: 65), Golubovci (Černjavski et al. 1949: 69¹), oko Krasca (Adamović 1913b: 2), Lesendro (Rohlena 1942: 65), Limljani (Petrović 2011: 58), Lješanska nahija (Rohlena 1942: 65), Martinići (Bešić 1978: 23), Njeguši (Rohlena 1942: 65), Orlov krš kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 15), Plavnica (Rohlena 1942: 65¹), Podgorica (Rohlena 1942: 65; Stešević 2009: 48), Podhum (Černjavski et al. 1949: 69¹), oko Rijeke (Adamović 1913b: 2; Rohlena 1942: 65), oko Plavnice (Adamović 1913b: 2), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103), Skadarsko jezero (Leute 1978: 97), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 30), Virpazar (Rohlena 1942: 65; Petrović 2004: 31), Šipčanik (Hadžiablahović 2010: 30), Šušunja (Černjavski et al. 1949: 69¹), Zabrdje (Stanković-Tomić 1970a: 15).

Geografsko rasprostranjenje: Južna, jugoistočna Evropa, Mala Azija, Kavkaz, Persija.

Genus: *Consolida* S. F. Gray
Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 711. 1821.

Consolida ajacis (L.) Schur
in Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 47. 1853.

Basionym: ¹*Delphinium ajacis* L., Sp. Pl.: 531. 1753.
= *Consolida gayana* (Wilmott) Laínz, in Anales Inst. Forest. Invest. 1967: 6. 1968.

Stanište: Šikare, napuštene oranice.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Bar (Rohlena 1942: 62), Bušat, Lunje (Petrović 2011: 58), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 62), **Sm-** Đolaza (Petrović 2004: 31), Ftjani (Petrović 2011: 58), između Kotora i Njeguša (Rohlena 1942: 62), Limljani (Rohlena 1942: 62; Petrović 2011: 58), Mirac, Njeguši (Stanković-Tomić 1970a: 14¹), Rijeka (Rohlena 1942: 62), Rumija, Sv. Jovan (Rohlena 1942: 62), Spilica- Veliki Mikulići (Petrović 2011: 58), Spuž (Bešić 1978: 22¹), Sutorman (Rohlena 1942: 62).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Consolida hispanica (Costa) Greuter & Burdet
in Willdenowia 19: 43. 1989.

Basionym: *Delphinium hispanicum* Costa, in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 2: 27. 1873.
= *Consolida orientalis* subsp. *hispanica* (Costa) P. W. Ball & Heywood, in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 66: 151. 1962.
= *Delphinium orientale* subsp. *hispanicum* (Costa) Batt., in Batt. & Trabut, Fl. Algérie 1: 15. 1888.

Stanište: Kamenjar.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Lisinj (Petrović et Stešević 2010b: 423)

Geografsko rasprostranjenje: Dio južne i jugoistočna Evropa.

Consolida regalis S. F. Gray
Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 711. 1821.

Basionym: ¹*Delphinium consolida* L., Sp. Pl.: 530. 1753.
= *Consolida regalis* subsp. *arvensis* (Opiz) Soó, in Österr. Bot. Z. 71: 242. 1922.

Stanište: Livade, kultivisane površine, ruderálna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Krupac (Bubanja 2008: 28), Kanjon Tare (Bulić 1989: 118¹), **C-** južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 83), Medun (Bulić 2008: 110), **E-** Hajla (Martinović et Markišić 2002: 344), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), **Me-** česta u mediteranu (Rohlena 1942: 63²), Brca (Petrović 2004: 31), Dobrota (Studniczka 1890: 84¹), Možura (Petrović 2011: 59), Muo (Studniczka 1890: 84¹), Perast (Studniczka 1890: 84¹), **Sm-** Bioče (Bulić 2008: 110), Cijevna (Bulić 1994: 61), Golubovaci (Adamović 1913b: 4¹), Martinići (Bešić 1978: 22¹), Njeguši, Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 14²), oko Plavnice (Adamović 1913b: 4¹), Podgorica (Bulić 2008: 110; Stešević 2009: 48), selo Sozina (Petrović 2004: 31), Spuž (Bešić 1978: 22¹),

Velembusi, Virpazar (Petrović 2011: 59), Vraničke Njive (Bešić 1978: 22¹), Vrela (Stanković-Tomić 1970a: 14²).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa. Mala Azija, Armenija, Ural.

Consolida regalis subsp. *paniculata* (Host) Soó
in Österr. Bot. Z. 71: 243. 1922.

Basionym: *Delphinium paniculatum* Host, Fl. Austriaca 2: 65. 1831.

= *Consolida divaricata* (Ledeb.) Schrödinger, in Abh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 4(5): 62. 1909.

= *Consolida paniculata* (Host) Schur, in Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 47. 1853.

= *Delphinium divaricatum* Ledeb., in Eichw., Pl. Nov.: 16. 1831.

Locus classicus: Me- Okolina Kotora (Host 1831: 65).

Stanište: Polja, usjevi, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- česta u mediteranu (Rohlena 1942: 63), Sm- Dinoško polje, selo Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 29).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa

Genus: *Delphinium* L.
Sp. Pl.: 530. 1753.

Delphinium fissum Waldst. & Kit.
Descr. Icon. Pl. Hung.: 83. 1802.

= ¹*Delphinium fissum* f. *dinaricum* (Beck. et Szysz.) Hay.

= ²*Delphinium fissum* f. *pubescens* Heuff.

= ³*Delphinium fissum* f. *pubescens* subf. *variegatum* (Sag.) Hay.

= *Delphinium narbonense* Huth, in Bull. Herb. Boissier 1: 333. 1893.

= *Delphinium velutinum* Bertol., Exc. Re Herb.: 12. 1820.

= *Delphinium fissum* subsp. *velutinum* (Bertol.) P. Fourn., Quatre Fl. France: 343. 1936.

Stanište: Šikare, travnjaci, kamenjarski pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Hum Orahovski (Rohlena 1942: 62¹), Jerinja glava (Rohlena 1942: 62), Kukura u Kučima, Skrobotuša (Rohlena 1942: 62²), N- Borkovići (Rohlena 1942: 62), Durmitor (Lakušić R. 1984: 71), Goransko, Ljut u Pivi, Šavnik,

Varda (Rohlena 1942: 62), **Sm-** Ćelija (Petrović 2004: 31), Njeguši (Rohlena 1942: 62, 1942: 62³), Vrsuta (Petrović 2004: 31).

Napomena: Beck & Szyszlowitz (1888: 71) su na materijalu sakupljenom na Humu Orahovskom opisao takson *Delphinium hybridum* Steph. var. *dinaricum*. Moderna nomenklatura takson *Delphinium hybridum* smatra za « missapplied name » od *Delphinium fissum*.

Sagorski (1905: 27) je na materijalu sakupljenom na Njegušima opisao takson *Delphinium velutinum* var. *variegatum* Sag.

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa.

Delphinium peregrinum L.
Sp. Pl.: 531. 1753.

= *Delphinium eriocarpum* (Boiss.) Halácsy, Consp. Fl. Graec. 1: 32. 1900.

= *Delphinium junceum* DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 5: 641. 1815.

= *Delphinium peregrinum* subsp. *junceum* (DC.) Batt., in Batt. & Trabut, Fl. Algérie 1: 16. 1888.

Stanište: Kamenjari, makija, termofilne šikare, kultivisane površine u mediteranu.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **E-** Žijovo (Rohlena 1942: 62), **W-** Grahovo (Rohlena 1942: 62), **Me-** Budva- Radanovići ca. 120m (Šmarda 1968: 42), Budvansko polje (Stanković-Tomić 1970a: 14), Bušat (Petrović 2011: 59), Kotor (Hirc 1912: 99), Pržno (Karaman 1997: 36), Trojica (Tommasini 1835: 44), Velja Zablja, Volujica iznad Bara (Rohlena 1942: 62), Zelenika (Weiss 1866: 582), **Sm-** Boljevići (Rohlena 1942: 62), Branići (Černjavski et al. 1949: 69), Cetinje (Rohlena 1942: 62), Cijevna (Bulić 1994: 61), Livari (Petrović 2011: 59), Lisinj (Rohlena 1942: 62), Mataguži (Černjavski et al. 1949: 69), Mirac, Obzovica (Stanković-Tomić 1970a: 14), Podgorica (Bulić 2008: 110; Stešević 2009: 48; Hadžiablahović 2010: 29), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 29), Rijeka, okolina Virpazara (Rohlena 1942: 62).

Geografsko rasprostranjenje: Istočno Sredozemlje.

Delphinium staphisagria L.
Sp. Pl.: 531. 1753.

Stanište: Ruderalna staništa, pored puteva, nasipi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Gostiljska rijeka, Vranjina (Černjavski et al. 1949: 70), **Me-** Kotor, Trašte (Studniczka 1890: 84).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Genus: *Helleborus* L.
Sp. Pl.: 557. 1753.

***Helleborus odorus* Willd.**
Enum. Pl. Hort. Berol.: 592. 1809.

=¹ *Helleborus odorus* f. *angustifolius* Beck
=² *Helleborus odorus* var. *istriacus* Schiffner.
= *Helleborus cyclophyllus* (A. Braun) Boiss., Fl. Orient. 1: 61. 1867.

Stanište: Rubovi šuma, šume, proplanci, rijetko livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Drženica iznad Nikšića (Rohlena 1942: 59), Ljubišnja (Blečić 1957: 32; Tomić 1988: tab. 1), Nikšićka Župa (Rohlena 1942: 59), kanjon Pive (Blečić 1958b: tab. 1), C- Lastva Čevska (Rohlena 1942: 59), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 59), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214), Hajla (Lakušić R. 1970: 58; Martinović et Markišić 2002: 328), Kralje iznad Andrijevice, dolina Lima (Rohlena 1942: 59²), Plašnica (Blečić 1960a: tab. 1), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), sliv Tare (Jovančević et. al. 1987: 39), W- Vilusi (Rohlena 1942: 59), Me- Krute (Petrović 2011: 59), Sm- Kostanjica, Međurečka planina (Petrović 2011: 59), Njeguši (Rohlena 1942: 59¹), Ostros (Petrović 2011: 59).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Evropa.

***Helleborus viridis* aggr.**
(*H. hercegovinus*, *H. multifidus*, *H. purpurascens*)

***Helleborus hercegovinus* Martinis**
in Trinajstić, Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 1: 13. 1973.

Stanište: Šume gorkih zajednica.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 71)

Napomena: Med-Check lista *Helleborus hercegovinus* Martinis tretira kao preliminarno prihvaćenu vrstu iz agregata *H. viridis*.

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan (BiH, Crna Gora)

Helleborus multifidus Vis.
in Flora (Regensburg) 12, Ergänzungsbl. 1: 13. 1829.

=¹ *Helleborus odorus* subsp. *multifidus* (Vis.) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 299. 1924.

=² *Helleborus odorus* subsp. *multifidus* var. *violascens* (Beck.) Hay.

Stanište: Hrastove i grabove šume, proplanci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Drženica iznad Nikšića (Rohlena 1942: 59¹), Liverovići (Bubanja 2004: 22), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 36), Širokar ispod Velikog Maglića (Rohlena 1942: 59¹), C- Bratonožići, Cerovica (Bulić 2008: 109), Gradište (Rohlena 1942: 59¹), Klopot, Liješnje, Međuriječje, Mioska, Mrtvica, Mrvovo Duboko, Platije, Sjevernica, Stolovi, Stožac, Trmanje, Velje Duboko, Višnja, Vjeternik, Tebiješ (Bulić 2008: 109), Štitivo (Fukarek 1963: 152), E- Crna planina (Rohlena 1942: 59^{1,2}), Hum Orahovski (Rohlena 1942: 59²), okolina Kolašina (Rohlena 1942: 59¹), ispod Kučkog Koma (Rohlena 1942: 59¹), sliv Tare (Jovančević et. al. 1987: 39), Rmoš blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 59¹), Vrojca u Kućima (Rohlena 1942: 59²), W- Grahovo (Rohlena 1942: 59¹), Jastrebica (Adamović 1913b: 4), Kameno (Obradović 1999: 237), Orjen- Vrbanj (Vandas 1888: 332), Vilusi (Rohlena 1942: 59¹), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 61), iznad Kotora prema Njegušima (Obradović 1999: 237), Lastva Čevska (Rohlena 1942: 59¹), primorske planine (Visiani 1829:13), Pusti Lisac (Adamović 1913b: 4).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan, Rumunija.

Helleborus purpurascens Waldst. & Kit.
Descr. Icon. Pl. Hung.: 105. 1803.

= *Helleborus baumgartenii* (Sternheim) B. D. Jackson, Index Kew. 1: 1123. 1893.

Stanište: Šume brdskih i planinskih područja.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Andrijevica (Rohlena 1942: 59), Komovi (Rohlena 1942: 59; Blečić 1959: tab. 1).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni Balkan.

Genus: *Hepatica* Miller
Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.

Hepatica nobilis Schreber
Spic. Fl. Lips.: 39. 1771.

Basionym: ¹*Anemone hepatica* L., Sp. Pl.: 538. 1753.
= ²*Hepatica triloba* Chaix, Pl. Vap.: 32. 1785.

Stanište: U šumama planinskih predjela, rub molikine šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 63; Pulević 1965: 28¹; Lakušić R. 1984: 71), Golija (Fukarek 1963: 155²), Ljubišnja (Blečić 1957: 33¹), kanjon Pive (Blečić 1958b: tab. 1; Blečić et Lakušić R. 1967: 99), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), C- Babji zub, Gradište (Vuksanović 2003: 83), Platije (Stefanović 1979: tab. 1), Javorje (Rohlena 1942: 63), Štitovo (Blečić et Lakušić R. 1969: tab. 1¹), E- Andrijevica, Balj (Rohlena 1942: 63), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 92¹), Biogradska gora (Blečić et Lakušić R. 1970: tab. 2¹), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), Hajla (Lakušić R. 1970: 60², Martinović et Markišić 2002: 310), Hum Orahovski, Kolašin (Rohlena 1942: 63), Komovi (Rohlena 1942: 63; Blečić 1959: tab. 1¹), kod Ničinatskih jezera (Bjelčić 1956: 144²), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), Sjekirica, Zeletin (Rohlena 1942: 63), W- Njegoš (Fukarek 1963: 144²), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 62).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, južna Mandžurija, Koreja, Japan, Sjeverna Amerika.

Genus: *Isopyrum* L.
Sp. Pl.: 557. 1753.

Isopyrum thalictroides L.
Sp. Pl.: 557. 1753.

Stanište: Mezofilne šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 247), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), Sjekirica (Rohlena 1942: 60), C- Mrtvica (Bulić 2008: 110).

Geografsko rasprostranjenje: Južna, srednja Evropa, Mala Azija.

Genus: *Nigella* L.
Sp. Pl.: 534. 1753.

Nigella arvensis L.
Sp. Pl.: 534. 1753.

- = ¹*Nigella arvensis* var. *verruculosa* Beck.
- = *Nigella foeniculacea* DC., Syst. Nat. 1: 328. 1817.
- = *Nigella tuberculata* Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 318. 1843.
- = *Nigella arvensis* subsp. *divaricata* (DC.) Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 17. 1882.

Stanište: Livade, šikare, sađena šuma bora, po njivama i baštama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **E-** Kralje kod Andrijevice (Rohlena 1942: 61), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), **C-** Kopilje (Stešević 2001: 18), Medun (Rohlena 1942: 61), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 61¹), Bušat, Dobre Vode (Petrović 2011: 59), Oko Ulcinja (Adamović 1913b: 4), **Sm-** Cetinje (Rohlena 1942: 61), Dinoško polje (Hadžiblahović 2010: 29), Mataguži (Černjavski et al. 1949: 69), Međurečka planina (Petrović 2011: 59), Nikšić, Ostrog (Rohlena 1942: 61), Podgorica (Stešević 2009: 48; Hadžiblahović 2010: 29), Ržanički most (Hadžiblahović 2010: 29), Vuksanlekići-Podhum (Hadžiblahović 2010: 29), Limljani (Rohlena 1942: 61).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, sjeverna Afrika, prednja Azija.

Nigella damascena L.
Sp. Pl.: 534. 1753.

Stanište: Livade, šikare, makija, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **C-** Medun (Rohlena 1942: 61), Gostilje, Kopiljske strane (Stešević 2001: 18), Manastir Morača, Mioska, Mrtvica (Bulić 2008: 110), **W-** Sutorina (Protić 1908: 280), **Me-** Bar (Rohlena 1942: 61), Brca, put Miljevci-selo Sozina (Petrović 2004: 31), Možura (Petrović 2011: 59), Pržno, prevoj iznad Rosa (Karaman 1997: 36), Risan (Aalto et al. 1972: 39), Spilica (Petrović 2011: 59), Sutomore (Šmarda 1968: 81), Tivat (Hirc 1912: 104), Zelenika (Weiss 1866: 582), **Sm-** Bioče (Rohlena 1942: 61; Bulić 2008: 110), Cetinje (Rohlena 1942: 61; Stanković-Tomić 1970a: 14), Cijevna (Bulić 1994: 60), Danilovgrad (Rohlena 1942: 61; Bešić 1978: 23), brdo Dečić, Dinoško polje (Hadžiblahović 2010: 29), Duga (Bulić 2008: 110), Kokoti, Krstac iznad Njeguša (Rohlena 1942: 61), Markovići iznad Budvanskog polja (Stanković-Tomić 1970a: 14), Martinići (Bešić 1978: 23), Malo Brdo (Bulić 2008: 110), Milješ (Hadžiblahović 2010: 29), Podgorica (Rohlena 1942: 61; Bulić 2008: 110; Stešević 2009: 48; Hadžiblahović 2010: 29), padine Rumije (Adamović 1913b: 4), Ržanički most (Hadžiblahović 2010: 29), Seoca (Petrović 2011: 59), selo Sozina, (Petrović 2004: 31), Spilica- Mali Mikulići (Petrović 2011: 59), Šipčaničko brdo (Hadžiblahović 2010: 29), Vraničke Njive (Bulić 2008: 110).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, Balkan, Mala Azija, Krim, Kavkaz, sjeverna Afrika, Madeira, Kanarska ostrva.

Genus: *Pulsatilla* Miller
Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.

Pulsatilla alpina subsp. *austriaca* Aichele & Schwegler
in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 60: 41. 1957.

Basionym: ¹*Pulsatilla alba* Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 732. 1832.
= *Anemone alpina* subsp. *alpicola* Rouy & Fouc., Fl. France 1: 42. 1893.

Stanište: Planinske rudine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica (Lakušić R. 1985: 73¹), Starac (Rechinger 1935: 140).

Geografsko rasprostranjenje: Planine zapadne i južne Evrope.

Pulsatilla vernalis (L.) Miller
Gard. Dict. ed. 8: Pulsatilla n° 3. 1768.

Basionym: ¹*Anemone vernalis* L., Sp. Pl.: 538. 1753.
= *Anemone sulphurea* L., Mant. Pl.: 78. 1767.

Stanište: Planinski pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: 89¹), Komovi (Rohlena 1942: 64¹).

Geografsko rasprostranjenje: Planinsko područje Evrope.

Pulsatilla vulgaris subsp. *grandis* (Wenderoth) Zamels
in Acta Horti Bot. Univ. Latv. 1: 104. 1926.

Basionym: *Pulsatilla grandis* Wenderoth, in Schriften Ges. Beförd. Gesammten Naturwiss. Marburg 2: 257. 1831.

= ¹*Pulsatilla vulgaris* var. *grandis* (Wend.) Guercke

= *Anemone grandis* (Wenderoth) A. Kerner, Fl. Exsicc. Austro-Hung.: n° 611. 1882. [in sched.]

Stanište: Proplanci, livade, kamenita mjeseta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Ključ (Rohlena 1942: 64¹), W- Crkvice (Rohlena 1942: 64¹), Sm- Padine Lovćena (Rohlena 1942: 64¹).

Geografsko rasprostranjenje: Srednja i istočna Evropa do Ukrajine.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

Genus: *Ranunculus* L.
Sp. Pl.: 548. 1753.

***Ranunculus aconitifolius* L.**
Sp. Pl.: 551. 1753.

= *Ranunculus caballeroi* Losa & P. Monts., in Anales Inst. Bot. Cavanilles 10(2): 504. 1952.

Stanište: Planinski kamenjari, šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Rohlena 1942: 67), E- Crna planina, Kom, Skrobotuša kod granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 67).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

***Ranunculus acris* L.**
Sp. Pl.: 554. 1753.

= ¹*Ranuculus acer* L.

= ²*Ranuculus acer* subvar. *alpinus* Heuff.

= ³*Ranuculus acer* f. *fallax* Rohl., Ber. Böhm. Ges. Wiss. 38: 15. 1904.

= ⁴*Ranuculus acer* f. *parvulus* Clairv

Stanište: Vlažne livade, planinski pašnjaci i travnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Kovčice ispod Durmitora (Rohlena 1942: 69¹), Durmitor (Lakušić R. 1984: 87¹), Krupac, Manitovac (Bubanja 2008: 29), Morakovske bare (Bubanja 2004: 23), iznad Orka u Pivi (Rohlena 1942: 69¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 30), E- Andrijevica (Rohlena 1942:), Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 4¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 292¹), Komovi (Rohlena (1942 : 69²), Mokra ispod Đebeze (Rohlena 1942: 69¹), Rogamski Kom (Rohlena 1942: 69⁴), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88¹), Veliki Maglić (Rohlena 1942: 69⁴), dolina Zlorječice u Andrijevici (Rohlena (1942 : 69³), Me- Buljarica, Petrovac (Parolly 1995: 63).

Napomena: Rohlena (1904: 15) je na materijalu sakupljenom u dolini Zlorječice opisao takson *Ranunculus acer* f. *fallax*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, sjeverna Afrika.

***Rannuclus aquatilis* aggr.**
(*R. aquatilis*, *R. circinatus*, *R. fluitans*, *R. trichophyllus*)

***Ranunculus aquatilis* L.**
Sp. Pl.: 556. 1753.

- = ¹*Ranunculus aquatilis* f. *succulentus* Koch.
- = *Batrachium aquatile* (L.) Dumort., Fl. Belg.: 127. 1827.
- = *Ranunculus aquatilis* subsp. *diversifolius* Ehrh., in Hannover. Mag. 18: 225. 1780.
- = *Ranunculus diversifolius* Schrank, Baier. Fl. 2: 103. 1789.
- = *Ranunculus heterophyllus* Weber, in Wiggers, Prim. Fl. Holsat.: 42. 1780.
- = *Ranunculus radians* Revel, in Actes Soc. Linn. Bordeaux 19: 120. 1853.

Stanište: Stajaće i sporotekuće vode.

Rasprostranje u Crnoj Gori: N- Crno jezero (Blaženčić et Blaženčić 1992/93: 82), Durmitor (Lakušić R. 1984: 88), Me- Šasko jezero (Janković et al. 1980: 9¹), Sm- Godinje (Petrović 2011: 60), Martinići (Bešić 1978: 23), Plavnica (Blaženčić et Cvijan 1980: 10), Skadarsko jezero (Rohlena 1942: 71; Adams 1981: 115; Lakušić R. 1983a: 104), Spuž (Bešić 1978: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, srednja i istočna Azija, Sjeverna Amerika, tropska i južna Afrika, Južna Amerika.

***Ranunculus circinatus* Sibth.**
Fl. Oxon.: 175. 1794.

- = *Batrachium circinatum* (Sibth.) Spach, Hist. Nat. Vég. 7: 201. 1838.

Stanište: Vlažne livade, jarkovi, bare.

Rasprostranje u Crnoj Gori: N- Malo Crno jezero, Vražje jezero (Blaženčić 2007: 73), Sm- Crnojevića rijeka, Plavnica, (Lakušić R. et Pavlović 1976: tab.1), Podgorica (Stešević 2009: 48), Me- Buljarica (Parolly 1995: 65).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, umjerena Azija.

***Ranunculus fluitans* Lam.**
Fl. Franç. 3: 184. 1779.

= *Ranunculus aquatilis* subsp. *peucedanifolius* Ehrh., in Hannover. Mag. 18: 225. 1780.
= *Batrachium fluitans* (Lam.) Wimmer, Fl. Schlesien: 9. 1841.

Stanište: Tekuće voda.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 88), Žabljačka rijeka (Blaženčić 2007: 73), E- Biogradsko jezero, Buče kod Berana (Blaženčić 2007: 73), Sm- Crnica rijeka (Lakušić R. et Pavlović 1976: tab. 1).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, sjeverna Afrika, umjerena Sjeverna Amerika.

***Ranunculus trichophyllus* Chaix**
Pl. Vap.: 31. 1785.

=¹ *Ranunculus paucistamineus* Tausch, in Flora (Regensburg) 17: 525. 1834.
=² *Ranunculus drouetii* Gren., in Gren. & Godron, Fl. France 1: 24. 1847.
=³ *Ranunculus trichophyllus* f. *terestris* Bech
= *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Van den Bosch, Prodr. Fl. Bat. 1: 5. 1850.
= *Ranunculus aschersonii* Freyn, in Bot. Centralbl. 6, Beil. 26: 13. 1881.
= *Ranunculus brattius* G. Beck, in Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 26: 455. 1914.
= *Ranunculus capillaceus* Thuill., Fl. Paris ed. 2: 278. 1800.
= *Ranunculus divaricatus* Schrank, Baier. Fl. 2: 104. 1789.
= *Ranunculus rionii* subsp. *brattius* (G. Beck) Trinajstić, Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 1: 9. 1973.

Stanište: Stajaće vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Aalto et al. 1972: 34), Budoške bare (Bubanja 2008: 30), Crno jezero (Blaženčić et Blaženčić 1992/93: 80), Durmitor (Bošnjak 1935: 15, Lakušić R. 1984: 88¹), ispod Durmitora ka Štuocu (Rohlena 1942: 71¹), Krupac (Blaženčić 2007: 74; Bubanja 2008: 30), Mokra njiva (Bubanja 2008: 30), Piva (Rohlena 1942: 71¹), Riblje jezero (Rohlena 1942: 71¹; Blaženčić et Blaženčić 1996: 250), Srabljje jezero (Rohlena 1942: 71¹), Žabljačka rijeka (Blaženčić et Blaženčić 1996: 250), Volujačko (Rohlena 1942: 71¹; Blaženčić 2007: 74), Vražije jezero (Blaženčić et Blaženčić 1992/93: 47), Vukov most (Bubanja 2008: 30), Zminičko jezero (Blaženčić et Blaženčić 1996: 250), C- Kapetanovo (Blaženčić 2007: 74; Bulić 2008: 112), Liverovići (Bubanja 2004: 23), Manito jezero na Lukavici (Blaženčić 2007: 74; Bulić 2008: 112), E- Alipašini izvori (Blaženčić et Blaženčić 1994a: 58), Biogradsko jezero (Blaženčić et Blaženčić 1994b: 105), Bukumirsко jezero (Blaženčić et Blaženčić 1986: 192), Gornje Lipovo (Parolly 1995: 66), Ljuča (Blaženčić 2007: 74), Pešića jezero (Blaženčić et Blaženčić 1994b: 107), Plavsko jezero (Blaženčić et

Blaženčić 1986: 194), Rikavačko jezero (Rohlena 1942: 71¹, 1942: 71²; Blaženčić et Blaženčić 1986: 192), Suv vrh na Komu (Rohlena 1942: 71¹), Veliko Ursulovačko jezero (Blaženčić et Blaženčić 1994b: 110), Žijovo (Rohlena 1942: 71¹), **W-** Slano jezero (Blaženčić et Blaženčić 1997: 19), **Me-** Šasko jezero (Janković et al. 1980: 9³), **Sm-** Podgorica (Rohlena 1942: 71¹; Černjavski et al. 1949: 69¹; Stešević 2009: 48), Cijevna (Bulić 1994: 63), oko Plavnice i na Skadarskom blatu (Adamović 1913b: 4¹), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 31), Skadarsko jezero (Rohlena 1942: 71¹; Nedeljković 1959: 60; Ristić et Vizi 1981: 121; Rakočević 2000: 22), Gostilje, Gostiljska rijeka (Černjavski et al. 1949: 69¹), Lovćen (Rohlena 1942: 71¹; Stanković-Tomić 1970a: 16¹), Mataguži (Černjavski et al. 1949: 69¹), Rijeka (Rohlena 1942: 71¹, Černjavski et al. 1949: 69¹), Virpazar (Šmarda 1968: 18¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

Ranunculus arvensis L.
Sp. Pl.: 555. 1753.

= ¹*Ranunculus arvensis* f. *stagnalis* Rohl

= ²*Ranunculus arvensis* f. *micranthus* Uechtr.

= *Ranunculus reticulatus* Seub., in Flora (Regensburg) 28: 334. 1845.

= *Ranunculus tuberculatus* DC., Syst. Nat. 1: 297. 1817.

Stanište: Livade, travnjaci, usjevi, njive.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Liverovići (Bubanja 2004: 23), Žabljak (Stevanović et al. 1990-1991/93: 99), **E-** Andrijevica (Rohlena 1942: 71), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 290), **Me-** Bar (Rohlena (1942 : 71¹), **Sm-** Cetinje (Rohlena 1942: 71), Cijevna (Bulić 1994: 62), Čevo, Danilovgrad (Rohlena 1942: 71), Kokoti (Rohlena 1942: 71, 1942 : 71²), Limaljni (Petrović 2011: 60), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 16), iznad Njeguša (Rohlena 1942: 71), Martinići (Bešić 1978: 22), Plavnica (Adamović 1913b: 3), Rijeka (Rohlena 1942: 71), Podgorica (Rohlena 1942: 71; Hadžiablahović 2010: 31), Virpazar (Rohlena 1942: 71).

Napomena: Na materijalu sakupljenom u okolini Bara Rohlena (1904: 16) je opisao takson *Ranunculus arvensis* f. *stagnalis*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, umjerena Azija, sjeverna Afrika.

Ranunculus auricomus L.
Sp. Pl.: 551. 1753.

= *Ranunculus obtusulus* Marklund, in Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn. 16: 49. 1940.

Stanište: Vlažne livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Vrelo jezero na Durmitoru (Rohlena 1942: 68), E- Bjelasica (Lakušić R. 1973: tab. 1), Ničinat (Bjelčić 1956: 144).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Sibir, Kavkaz.

***Ranunculus brevifolius* Ten.**
Fl. Napol. 1: Ixviii. 1811-1815.

Stanište: Točila, sniježnici.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kom (Rohlena 1942: 67), N- Crvena ploča na Sinjajevini (Rohlena 1942: 67).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, Apenini, Anatolija.

***Ranunculus breyninus* agg.**

(R. breynianus, R. carinthiacus, R. concinnatus, R. demissus, R. hayekii, R. montanus)

***Ranunculus breyninus* Crantz**
Stirp. Austr. Fasc. 2: 91. 1763.

=¹ *Ranunculus oreophilus* MB., Fl. Taur.-Caucas. 3: 38. 1820.

=² *Ranunculus hornschuchii* Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl., Abth. 1 46: [fol. 11]. 1826.

= *Ranunculus montanus* subsp. *hornschuchii* (Hoppe) Vollmann, Fl. Bayern: 278. 1914.

Stanište: Planinske livade i pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20²; Rohlena 1942: 69¹), Sinjajevina, Rudo brdo (Rohlena 1942: 69¹), C- južne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 84), Gradišta, Jablan (Rohlena 1942: 69¹), E- Bjelasica (Rohlena 1942: 69¹; Lakušić R. 1966: 87¹), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 276¹), Hasanac, Kom (Rohlena 1942: 69¹), Mokra planina (Rudski 1949: 60¹), Sjekirica (Rohlena 1942: 69¹), Zeletin (Rohlena 1942: 69¹), Lakušić R. 1968b: tab. 22¹), Sm- Mirkovi dolovi na Lovćenu (Rohlena 1942: 69¹), iznad Vučijeg dola u pravcu Štirovnika (Stanković-Tomić 1970a: 16¹).

Geografsko rasprostranjenje: Alpi, Karpati, Balkan, Kavkaz.

***Ranunculus carinthiacus* Hoppe**
in Sturm, Deutschl. Fl., Abth. 1 46: [fol. 10]. 1826.

= *Ranunculus montanus* subsp. *carinthiacus* (Hoppe) Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3: 565.

1912.

= *Ranunculus montanus* subsp. *carinthiacus* (Hoppe) Hegi var. *sartorianus* (Boiss. et Heldr.) Beck

Stanište: Planinske livade i pašnjaci, rubovi šuma i šikara.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor, Ledenica, Maglić Pivski, Vojnik, (Rohlena 1942: 69), **C-** sjeveroistočne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 84), **E-** Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 1), Čafa Velja, Kom, Rikavac, Veliki Maglić u Kućima (Rohlena 1942: 69, 70).

Geografsko rasprostranjenje: Planine južne i južnog dijela centralne Evrope.

Ranunculus concinnatus Schott
in Österr. Bot. Wochensbl. 7: 182. 1857.

=¹ *Ranunculus oreophilus* subsp. *concinnatus* (Schott) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 338. 1924.

=² *Ranunculus oreophilus* subsp. *concinnatus* f. *grandiflorus* F.A. Novak

=³ *Ranunculus oreophilus* subsp. *croaticus* (Schott) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 338. 1924.

=⁴ *Ranunculus croaticus* Schott, in Österr. Bot. Wochensbl. 7: 182. 1857.

=⁵ *Ranunculus croaticus* var. *jahorinae* Maly

Stanište: Planinske livade i travnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmutor (Rohlena 1942: 69²; Stevanović et Lakušić D. 1996: 208⁴), Šljeme Rohlena (1942: 69³), **C-** sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 84), **E-** Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 7⁴), Čakor- Planinica ca. 1900m (Šmarda 1968: 97^{2,5}), ispod Koma, dolina Tare kod Mateševa (1942: 69³), **Sm-** Lovćen (Rohlena 1942: 69¹; Malý 1907: 290), ispod Lovćena (Rohlena 1942: 69³), Jezerski vrh, Međuvršje, Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 15³).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadni dio Balkana.

Ranunculus demissus DC.
Syst. Nat. 1: 275. 1817.

=¹ *Ranunculus demissus* var. *graecus* Boiss.

Stanište: Planinske livade i pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kom, Kostića iznad Rikavca, Kuči blizu granice sa Albanijom, Maglić, Planinica (Rohlena 1942: 70¹).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna Španija i zapadni dio Balkana.

***Ranunculus hayekii* Dörfler**

in Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Denkschr. 94: 146. 1917.

Stanište: Vlažnija kamenita staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Prokletije (Lakušić R. et al. 1985: 97), Sm- kanjon Cijevne, Čemer, Lemaja (Bulić 2008: 112).

Geografsko rasprostranjenje: Balkansko poluostrvo.

Napomena: U radu Lakušić et al. (1985) vrsta se navodi za planinski masiv Prokletija, bez preciznog lokaliteta, tako da ne možemo sa sigurnošću znati da li se nalaz odnosi na Crnu Goru ili Ablaniju.

***Ranunculus montanus* Willd.**

Sp. Pl. 2: 1321. 1799.

Stanište: Planinske livade i pašnjaci, rudine, rubovi šuma i šikara.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20; Rohlena 1942: 69; Lakušić R. 1984: 69), Golija (Fukarek 1963: 155), Ničinatske stijene (Bjelčić 1956: 144), Riblje jezero, Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), E- Bjelasica (Blečić 1960a: tab. 1; Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1; Lakušić R. 1966: 88), Čakor ca. 1980m (Šmarda 1968: 98), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 275), Hum Orahovski, Rogamski Kom (Rohlena 1942: 69), planine oko Rožaja (Markišić 2002: 137), Smiljevica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), Sm- Jezerski vrh (Rohlena 1942: 69), Lovćen ca. 1600-1700m (Bornmüller 1933: 112).

Napomema: U radu iz (1963: 161) Fukarek za Štitovo navodi *Ranunculus* koji sa sumnjom određuje kao *R. montanus*. Iz tog razloga podatak nismo uvrstili u «Rasprostranjenje u Crnog Gori».

Geografsko rasprostranjenje: Planine srednje i južne Evrope, Kavkaz.

***Ranunculus bulbosus* L.**

Sp. Pl.: 554. 1753.

=¹*Ranunculus bulbosus* f. *hirsutus* Saut.

=²*Ranunculus bulbosus* var. *meridionalis* Malinv.

=*Ranunculus valdepubens* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 451. 1861.

=*Ranunculus bulbosus* subsp. *bulbifer* (Jordan) J. Neves, Contr. Portug. Ranunc.: 84. 1944.

Stanište: Livada, kamenjar, šikara.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Liverovići (Bubanja 2004: 23), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 83), Cerovice (Bulić 2008: 112), Crkvine (Šmarda 1968: 97), Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 18), Liješnje (Bulić 2008: 112), Manastir Morača (Šmarda 1968: 97), Međuriječe, kanjon Mrvice (Bulić 2008: 112), Radovče (Stešević 2001: 18), Velje Duboko (Bulić 2008: 112), E- Andrijevica, (Rohlena 1942: 70), Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 5), Hum Orahovski (Rohlena 1942: 71²), planine oko Rožaja (Markišić 2002: 137), Veruša (Rohlena 1942: 70), Sm- Cetinje (Rohlena 1942: 70; Stanković-Tomić 1970a: 16), Ivanova korita (Stanković-Tomić 1970a: 16), Njeguško polje (Rohlena 1942: 70¹; Stanković-Tomić 1970a: 16), Plavnica (Rohlena 1942: 70), Podgorica (Stešević 2009: 48), Me- Možura (Petrović 2011: 60), Volujica kod Bara (Rohlena 1942: 70¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija.

***Ranunculus bulbosus* subsp. *aleae* (Willk.) Rouy & Fouc.**
Fl. France 1: 106. 1893.

Basionym: *Ranunculus adscendens* Brot., Fl. Lusit. 2: 370. 1804.

=¹*Ranunculus neapolitanus* Ten., Index Sem. Hort. Neapol. 1825: 11. 1825.

=*Ranunculus aleae* Willk., in Linnaea 30: 84. 1860.

=*Ranunculus broteroii* Freyn, in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 930. 1880.

=*Ranunculus eriophyllum* C. Koch, in Linnaea 19: 46. 1847.

=*Ranunculus gallicicus* Freyn, in Willk., Ill. Fl. Hispan. 1: 100. 1883.

=*Ranunculus heucherifolius* C. Presl, Fl. Sicula: 15. 1826.

=*Ranunculus occidentalis* Freyn, in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 929. 1880.

=*Ranunculus palustris* Sm., in Rees, Cycl. 29: Ranunculus n° 52. 1815.

=*Ranunculus bulbosus* subsp. *adscendens* (Brot.) J. Neves, Contr. Portug. Ranunc.: 170. 1944.

=*Ranunculus bulbosus* subsp. *broteroii* (Freyn) Vasc., in Bol. Soc. Brot. ser. 2, 44: 81. 1970.

=*Ranunculus bulbosus* subsp. *cacuminalis* (G. López) Muñoz Garmendia, in Anales Jard. Bot. Madrid 41: 477. 1985.

=*Ranunculus bulbosus* subsp. *galleccicus* (Freyn) P. W. Ball & Heywood, in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 66: 151. 1962.

= *Ranunculus neapolitanus* subsp. *tommasinii* (Reichenb.) Vierh., in Österr. Bot. Z. 84: 132. 1935.

Stanište: Livade, pašnjaci, listopadne šikare, makija, gariga, zaslanjena staništa, ruderálna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 87¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31¹), C- južne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 84¹), Me- mediteranski region (Rohlena 1942: 71¹), Činovica (Karaman 1997: 37¹), Danilovgrad (Bešić 1978: 23¹), Đuravci (Petrović 2011: 60), Lepetane, Lepetane-Verige (Karaman 1997: 37¹), Livari, Međurečka planina (Petrović 2011: 60), Pristan kod Bara (Adamović 1913b: 3), Pržno (Karaman 1997: 37¹), između Spilice i Rože kod Herceg-Novog (Rohlena 1922: 29¹), Solila (Karaman 1997: 37¹), Sm- Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 16¹), Cijevna (Bulić 1994: 63¹), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 31), Mikulići (Petrović 2011: 60), Njeguši (Stanković-Tomić 1970a: 16¹), Podgorica (Rohlena 1942: 71¹; Stešević 2009: 48¹; Hadžiablahović 2010: 31), Spuž (Bešić 1978: 23¹).

Geografsko rasprostranjenje: Italija i jugoistočna Evropa.

***Ranunculus crenatus* Waldst. & Kit.**

Descr. Icon. Pl. Hung.: 9. 1799.

= ¹*Ranunculus crenatus* W.K. var. *magellensis* (Ten.) Fiori & Paol.

Stanište: Oko sniježnika.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Kostiča iznad Širokara (Rohlena 1942: 67¹), E- Bjelasica ca. 2100m (Rohlena 1942: 67¹; Lakušić R. 1966: 85), Bjelič (Markišić 2001: 330¹), Gusinske Prokletije (Wraber 1989: 295), Hajla (Lakušić R. 1970: 64), Prokletije blizu granice sa Albanijom (Rohlena 1942: 67¹), Veliki Maglič u Kućima (Rohlena 1942: 67¹; Lakušić R. 1966: 85).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočni Alpi, Karpati, Balkan.

***Ranunculus flammula* L.**

Sp. Pl.: 548. 1753.

Stanište: Bare i stajaće vode, vlažna mjestra.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Okolona Bara, Ulcinj (Rohlena 1942: 68), Sm- Danilovgrad (Rohlena 1942: 68), oko Plavnice (Adamović 1913b: 3).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, umjereni dio Azije.

***Ranunculus ficaria* L.**
Sp. Pl.: 550. 1753.

=¹ *Ficaria verna* Hudson, Fl. Angl.: 214. 1762.
= *Ficaria ranunculoides* Roth, Tent. Fl. Germ. 2(1): 622. 1789.

Stanište: Vlažna i zasijenčena mjesta, listopadne šume i šikare, njihovi rubovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjon Tare (Bulić 1989: 118¹), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 67¹), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 324), Sm- Boljevići (Petrović 2004: 32), Crmnica, Danilovgrad (Rohlena 1942: 67¹), brdo Dečić, Gornji Milješ (Hadžiablahović 2010: 31), Kostanjica, Mali Mikulići (Petrović 2011: 60), Martinići (Bešić 1978: 22¹), Podgorica, Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 31), Rijeka (Černjavski et al. 1949: 69¹), Rumija (Petrović 2011: 60), Me- okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 67¹).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadni Sibir, centralna Azija.

***Ranunculus ficaria* subsp. *calthifolius* (Reichenb.) Arcangeli
Comp. Fl. Ital.: 11. 1882.**

Basionym: ¹*Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Reichenb.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 7. 1878.
=²*Ficaria calthifolia* Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 718. 1832.
= *Ficaria pumila* Velen., in Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, Math.-Naturwiss. Cl. 1887: 438. 1887.
= *Ranunculus ficaria* subsp. *nudicaulis* (A. Kerner) Rouy & Fouc., Fl. France 1: 73. 1893.

Stanište: Vlažna i zasijenčena mjesta, listopadne šume i šikare, njihovi rubovi, livade, pašnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Krupac, Mokra njiva (Bubanja 2008: 30), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 84), Bratonožići, Brotnjik, Dragovića Polje (Bulić 2008: 112), južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 84), Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke (Stešević 2001: 18), Ibrištica, Mala rijeka (Bulić 2008: 112), Malo Radovče (Stešević 2001: 18), Mioska, Mrtvica, Piperska rijeka (Bulić 2008: 112), Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 18), Sjevernica (Bulić 2008: 112), E- Zeletin (Rohlena 1942: 67¹), W- Grahovska nacija (Adamović 1913b: 2), Me- Miljevci (Petrović 2004: 32), Sm- Bioče (Bulić 2008: 112), Boljevići (Petrović 2004: 32), Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 15¹), između Cetinja i Njeguša (Rohlena 1942: 67¹), Cijevna (Bulić 1994: 63), Kostanjica (Petrović 2011: 60), Lovćen (Bornmüller 1933: 111²; Rohlena 1942: 67¹), Malo Brdo (Bulić 2008: 112), Njeguši (Rohlena 1942:

67¹; Stanković-Tomić 1970a: 15¹), Podgorica (Stešević 2009: 48), Spilica (Petrović 2011: 60), Velje brdo, Vraničke Njive (Bulić 2008: 112).

Geografsko rasprostranjenje: Južna, centralna i istočna Evropa.

***Ranunculus illyricus* L.**
Sp. Pl.: 552. 1753.

= *Ranunculus dalmaticus* Grossg., in Bot. Žurn. 33: 308. 1948.

= *Ranunculus tenorei* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 430. 1861.

= *Ranunculus illyricus* subsp. *tenorei* (Jordan) P. H. Davis, in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 23: 147. 1960.

Stanište: Šikare, livade, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Božur, Varda ispod Ledenice u Pivi (Rohlena 1942: 68), C- Radovče (Stešević 2001: 18), E- Balj, dolina Perućice ca. 1600m, Suhu vrhu na Komu, (Rohlena 1942: 68), Me- Zelenika (Weiss 1866: 582), Sm- Lisinj (Petrović 2011: 60), Lonac (Petrović 2004: 32), Lovćen (Rohlena 1942: 68), Njeguši (Rohlena 1942: 68; Stanković-Tomić 1970a: 15), Podgorica (Stešević 2009: 50), Rasovatac (Rohlena 1942: 68; Petrović 2011: 60), Rumija (Adamović 1913b: 3; Rohlena 1942: 68; Petrović 2011: 60), Sutorman (Rohlena 1942: 68), Ugnji blizu Cetinja, Štirovnik (Stanković-Tomić 1970a: 15).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna, srednja Evropa, jugozapadna Azija.

***Ranunculus lanuginosus* L.**
Sp. Pl.: 554. 1753.

= *Ranunculus umbrosus* Ten. & Guss., in Ten., Fl. Neapol. Syll. App. 5: 15. 1842.

Stanište: Livade, šume.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crvena stijena ispod Durmitor (Rohlena 1942: 69), Ljubišnja (Blečić 1957: 33), kanjon Pive (Blečić 1958b: tab. 5), Riblje jezero (Aalto et al. 1972: 37), Žabljak (Aalto et al. 1972: 36), E- Biogradska gora (Blečić 1960a: tab. 1), Veruša, Vrmoš (Rohlena 1942: 69).

Geografsko rasprostranjenje: Južna, srednja, istočna Evropa, Kavkaz.

***Ranunculus lingua* L.**
Sp. Pl.: 549. 1753.

Stanište: Vlažne livade, obale potoka, močvarna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E-Plavsko jezero, na izvoru Lima (Lakušić R. et Pavlović 1973: 60; Blaženčić et Blaženčić 1989: 26), Me- okolina Bara (Pulević 2005: 60).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Sibir.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

Ranunculus marginatus Dum.-Urville
in Mém. Soc. Linn. Paris 1: 318. 1822.

= *Ranunculus guilelmi-jordanii* Ascherson, in Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 21: 64. 1880.

= *Ranunculus trachycarpus* Fischer & C. A. Meyer, in Fischer & al., Index Sem. Hort. Petrop. 3: 46. 1837.

Stanište: Livade, travnjaci.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Crna planina, Kolašin (Rohlena 1942: 71), Me- Bar, Ulcinj (Rohlena 1942: 71), Sm- Balabani-Gostilj (Hadžiajabahović 2010: 31), Boljevići (Petrović 2004: 32), Cetinje (Rohlena 1942: 71; Stanković-Tomić 1970a: 16), Cijevna (Bulić 1994: 63), Danilovgrad (Rohlena 1942: 71), Fjani, Livari (Petrović 2011: 61), Nikšić (Rohlena 1942: 71), Njeguši, (Rohlena 1942: 71; Stanković-Tomić 1970a: 16), Plavnica (Rohlena 1942: 71), Podgorica (Rohlena 1942: 71; Stešević 2009: 50), Virpazar (Rohlena 1942: 71; Petrović 2011: 61).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, sjeverna Afrika, jugozapadna Azija

***Ranunculus millefoliatus* agr.**
(*R. garganicus*, *R. millefoliatus*)

Ranunculus gargaricus Ten.
Sem. Hort. Neapol. 1830: 13. 1830.

= ¹*Ranunculus millefoliatus* Vahl. var. *brevirostris* Boiss.

= *Ranunculus canuti* Ardoino, Fl. Anal. Alpes-Mar.: 16. 1867.

Stanište: Gariga, makija.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Petrovac (Parolly 1995: 66), Verige (Karaman 1997: 37), Sm- Lovćen ca. 1200-1400m (Bornmüller 1933: 111¹).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, Italija, Francuska.

Ranunculus millefoliatus Vahl
Symb. Bot. 2: 63. 1791.

=¹ *Ranunculus millefoliatus* var. *hirsutior* Rohl.

=² *Ranunculus millefoliatus* f. *spreizenhoferi* (Heldr.) Hal.

= *Ranunculus meifolius* Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atlant.: 380. 1875.

= *Ranunculus spreitzenhoferi* Heldr., in Österr. Bot. Z. 28: 50. 1878.

Stanište: Šikare, rubovi šikara, kamenjari i livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 29), Durmitor (Lakušić R. 1984: 71), Krupac (Bubanja 2008: 29), Morakovske bare (Bubanja 2004: 23), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), C- Gostilje Martinićko, Kopilje, Lokve Martinićke, Malo Radovče, Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 18), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 68), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 88), Tara, ispod sedla Trešnjavik ca. 1350m (Šmarda 1968: 97), Me- okolina Bara, Ulcinj (Rohlena 1942: 68), Sm- Baša (Petrović 2004: 32), Berislavci (Černjavski et al. 1949: 69), Cetinjsko polje (Rohlena 1942: 68; Stanković-Tomić 1970a: 15), Čekanje između Cetinja i Njeguša (Rohlena 1942: 68), Cijevna (Bulić 1994: 63), Dolovi (Stanković-Tomić 1970a: 15), Duklja (Bulić 2008: 111), Đolaza (Petrović 2004: 32), Đuravci, Godinje (Petrović 2011: 61), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 250), Ivanova korita (Stanković-Tomić 1970a: 15), Kokoti, Lijeva Rijeka (Rohlena 1942: 68), Karabuško polje (Hadžiablahović 2010: 31), oko Krsca (Adamović 1913b: 3), Krstačko polje iznad Njeguša (Rohlena 1942: 68¹), Majstori (Stanković-Tomić 1970a: 15), Malo brdo (Bulić 2008: 111), Međurečka planina (Petrović 2011: 61), Njeguši (Rohlena 1942: 68; Stanković-Tomić 1970a: 15), Omerbožovići (Hadžiablahović 2010: 31), Podgorica (Rohlena 1942: 68, 1942: 68²; Bulić 2008: 111; Stešević 2009: 50; Hadžiablahović 2010: 31), Rijeka (Černjavski et al. 1949: 69), selo Sozina (Petrović 2004: 32), Spuž (Bešić 1978: 22), Virpazar (Rohlena 1942: 68; Černjavski et al. 1949: 69), Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 31).

Napomena: Rohlena (1931: 23) je na materijalu sakupljenom na Krstačkom polju (Njeguši) opisao takson *Ranunculus millefoliatus* f. *hirsutior*.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan.

Ranunculus muricatus L.
Sp. Pl.: 555. 1753.

= *Ranunculus graecus* Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 314. 1843.

Stanište: Njive, parkovi, makija.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Bar (Rohlena 1942: 71), Donji Stoliv (Karaman 1997: 37), okolina Kotora (Studniczka 1890: 84), Lunje (Petrović 2011: 61), Savina iznad Zelenike (Rohlena 1922: 29), Ulcinj (Rohlena 1942: 71), Verige (Karaman 1997: 37), Vladimir (Petrović 2011: 61), Sm- Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 16), Cetinje (Rohlena 1922: 29), Cijevna (Bulić 1994: 62), Danilovgrad (Rohlena 1942: 71), Podgorica (Rohlena 1942: 71; Bulić 2008: 111; Stešević 2009: 50; Hadžiablahović 2010: 31), Rasovatac (Petrović 2011: 61), okolina Rijeke (Rohlena 1942: 71), padine Rumije (Adamović 1913b: 3), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 31), Virpazar, Vranjina (Rohlena 1942: 71), Ugnji, Zabrdje kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 16).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, sjeverna Afrika, jugozapadna Azija.

***Ranunculus ophioglossifolius* Vill.**

Hist. Pl. Dauphiné 3: 731. 1789.

Stanište: Pored voda, bare, plavne livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Buljarica (Parolly 1995: 66), Glavica (Karaman 1997: 37), Šasko jezero (Petrović 2011: 61), Sm- Gostilj (Hadžiablahović 2005: 106), Podgorica (Stešević 2009: 50), okolina Spuža (Pulević 1973: 82), Sušica kod Danilovgrada (Rohlena 1942: 68; Bešić 1978: 23), oko Virpazara (Adamović 1913b: 3).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i zapadna Evropa, jugozapadna Azija.

***Ranunculus paludosus* Poiret**

Voy. Barbarie 2: 184. 1789.

- =¹ *Ranunculus flabellatus* Desf., Fl. Atlant. 1: 438. 1798.
- = *Ranunculus chaerophylloides* Jordan , Observ. Pl. Nouv. 6: 5. 1847.
- = *Ranunculus comatus* Schlecht., Animadv. Bot. Ranunc. Cand. 1: 24. 1819.
- = *Ranunculus dimorphorhizus* Brot., Phytogr. Lusit. Select. 2: 227. 1827.
- = *Ranunculus fibrosus* Pomel, in Bull. Soc. Sci. Phys. Algérie 11: 251. 1874.
- = *Ranunculus granulatus* Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atlant.: 380. 1875.
- = *Ranunculus heldreichianus* Jordan, Observ. Pl. Nouv. 6: 14. 1847.
- = *Ranunculus nidulans* Pomel, in Bull. Soc. Sci. Phys. Algérie 11: 252. 1874.
- = *Ranunculus rhodensis* Boiss., Fl. Orient. Suppl.: 7. 1888.
- = *Ranunculus robustus* Pomel, in Bull. Soc. Sci. Phys. Algérie 11: 250. 1874.
- = *Ranunculus winkleri* Freyn, in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 922. 1880.

Stanište: Livade, šikare, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Bar (Rohlena 1942: 67¹), **Sm-** Godinje, Đuravci (Petrović 2011: 61), Podgorica (Stešević 2009: 50), Spilica- Mali Mikulići (Petrović 2011: 61).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje, zapadna Evropa.

Ranunculus platanifolius L.
Mant. Pl.: 79. 1767.

= *Ranunculus aconitifolius* subsp. *platanifolius* (L.) Bonnier & Layens, Tabl. Synopt. Pl. Vasc. France: 7. 1894.

Stanište: Planinske šume, njihovi rubovi, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** ispod Durmitora (Rohlena 1942: 67), Durmitor (Bošnjak 1935: 18; Birks et Walters 1972/73: 7), Ledenica, Volujačko jezero, Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), **C-** sjeverne padine Babjeg zuba, Javorje (Vuksanović 2003: 84), Štitivo (Fukarek 1963: 152), **E-** Balj, Bjesasica, Kom, Kostića u Kučima, Perućica, Sjekirica, Trešnjevik, Vrmoš (Rohlena 1942: 67).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

Ranunculus psilotachys Griseb.
Spic. Fl. Rumel. 1: 304. 1843.

Stanište: Planinske livade, ivice šuma i šikara.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **E-** Jerinja glava kod Andrijevice ca. 800-1500m, dolina Zlorječice (Rohlena 1942: 68), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 63).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, Mađarska.

Ranunculus polyanthemos agg.
(*R. polyanthemos*, *R. tuberosus*)

Ranunculus polyanthemos L.
Sp. Pl.: 554. 1753.

Stanište: Livade, proplanci termofilnih šuma, makija, pored puta.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Budoške bare (Bubanja 2008: 29), **E-** Vrmoš (Rohlena 1942: 70), **Me-** Radovići (Karaman 1997: 37), **Sm-** Duge njive iznad Bjeloša,

Ivanova korita, Kapa (Stanković-Tomić 1970a: 16), Livari- vrh Rumije (Petrović 2011: 61), padine Lovćena, Rijeka, (Rohlena 1942: 70), Srpska (Hadžiablahović 2010: 31), Virpazar (Rohlena 1942: 70).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa. Zalazi u Aziju.

Ranunculus tuberosus Lapeyr.
Hist. Pl. Pyrénées: 320. 1813.

- =¹ *Ranunculus nemorosus* DC., Syst. Nat. 1: 280. 1817.
² *Ranunculus polyanthemus* L. subsp. *breyninus* (Cr.) Hegi.
= *Ranunculus astrantifolius* Schur, in Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 29. 1853.
= *Ranunculus crantzii* Schur, in Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 25. 1853.
= *Ranunculus mixtus* Jordan, Observ. Pl. Nouv. 7: 1. 1849.
= *Ranunculus polyanthemos* subsp. *nemorosus* (DC.) Schübeler & Martens, Fl. Würtemberg: 362. 1834.
= *Ranunculus serpens* subsp. *nemorosus* (DC.) G. López, in Anales Jard. Bot. Madrid 41: 470. 1985.

Stanište: Bukove šume, vlažne livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero, Durmitor, Štirni do (Rohlena 1942: 70¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 30¹), E- Andrijevica, Crna planina, ispod Đebeze, dolina Perućice, Sjekirica, Varda (Rohlena 1942: 70²), W- Jastrebica (Adamović 1913b: 3¹), Orjen (Janković 1965: 18P²).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa.

Ranunculus repens L.
Sp. Pl.: 554. 1753.

Stanište: Vlažna polja, livade, uz obale rijeka.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 29), Durmitor (Lakušić R. 1984: 87), Krupac (Bubanja 2008: 29), Liverovići (Bubanja 2004: 23), Mokra njiva (Bubanja 2008: 29), Srablje jezero (Rohlena 1942: 70), kanjon Tare (Bulić 1989: 118). Vukov most (Bubanja 2008: 29), Žabljak (Aalto et al. 1972: 31), C- Morakovske bare (Bubanja 2004: 23), Plašnica (Blečić 1960a: tab. 1), E- Andrijevica (Rohlena 1942: 70), Biogradska gora (Blečić 1960a: tab. 1), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 292), Kaludarska rijeka (Blečić 1960a: tab. 1), Kolašin, Kralje, Lijeva Rijeka, Mokra ispod Đebeza (Rohlena 1942: 70), Mokra planina (Rudski 1949: 61), Pivljan, Rogamski Kom (Rohlena 1942: 70), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 89), dolina Tare (Blečić 1960a: tab. 1; Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1.), Vrmoš (Rohlena

1942: 70), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 62), Danilovgrad (Rohlena 1942: 70), Dinoša-Hadžaj (Hadžiablahović 2010: 31), oko Plavnice (Adamović 1913b: 3), Podgorica (Stešević 2009: 50).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija, sjeverna Afrika.

Ranunculus reptans L.
Sp. Pl.: 549. 1753.

= *Ranunculus flammula* subsp. *reptans* (L.) Syme, in Sowerby, Engl. Bot., Ed. 3[B] 1: 34. 1863.

Stanište: Vlažne i močvarne livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Liverovići (Bubanja 2004: 23).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, umjerena područja Azije.

Ranunculus sardous Crantz
Stirp. Austr. Fasc. 2: 84. 1763.

=¹ *Ranunculus sardous* f. *parvulus* Lge.

=² *Ranunculus parvulus* L., Mant. Pl.: 79. 1767.

= *Ranunculus philonotis* Ehrh., in Hannover. Mag. 21: 270. 1783. [n.v.]

= *Ranunculus pseudobulbosus* Schur, in Verh. Mitt. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 10: 84. 1859.

= *Ranunculus sardous* subsp. *intermedius* (Poiret) Jahandiez & Maire, Cat. Pl. Maroc: 252. 1932.

= *Ranunculus sardous* subsp. *laevis* (Šmal'g.) N. Buš, in Kuzn. & al., Fl. Caucasia. Crit. 3(3): 138. 1903.

= *Ranunculus sardous* subsp. *philonotis* (Ehrh.) Briq., Prodr. Fl. Corse 1: 631. 1910.

= *Ranunculus sardous* subsp. *subdichotomius* Gerbault, in Bull. Soc. Bot. France 67: 267. 1921.

= *Ranunculus sardous* subsp. *xatardii* (Lapeyr.) Rouy & Fouc., Fl. France 1: 108. 1893.

Stanište: Uglavnom vlažne livade i pašnjaci, nekad zaslanjena staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Budoške bare, Krupac (Bubanja 2008: 29), Morakovske bare (Bubanja 2004: 23), Mokra njiva (Bubanja 2008: 29), Mokro iznad Bijele, Mratinje Nedajno, Piva, Šavnik (Rohlena 1942: 71), **C-** južne padine Gradišta (Vuksanović 2003: 84), **W-** Sutorina (Rohlena 1922: 29¹), **Me-** oko Bara (Adamović 1913b: 3; Rohlena 1942: 71), Luštica (Rohlena 1922: 29¹), Kameno (Šmarda 1968: 98), okolina Kotora (Studniczka 1890: 84²), Tivatske solane (Janković et Stevanović, 1983:

379; Karaman 1997: 37), zaleđe Velike Ulcinjske plaže (Janković et Bogojević 1965: 16P), Ulcinj (Rohlena 1942: 71¹), Sm- Boljevići (Petrović 2011: 61), Cetinje (Rohlena 1942: 71), Cijevna (Bulić 1994: 63), Đuravci, Ftjani (Petrović 2011: 61), Godinje (Černjavski et al. 1949: 70), Njeguši (Stanković-Tomić 1970a: 16), dolina Orahovske rijeke (Černjavski et al. 1949: 70), Podgorica (Stešević 2009: 50), Podhum (Černjavski et al. 1949: 70), Rasovatac (Petrović 2011: 61), Spuž (Bešić 1978: 22), Veliki Mikulići ispod Rumije (Rohlena 1942: 71).

Napomena: Baldacci (1891: 61) je na materijalu sakupljenom na Njegušima, u okolini Cetinja i iznad Nikšića opisao novi varijetet *Ranunculus philonotis* Retz. var. *pancicii* Bald.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija.

***Ranunculus sceleratus* L.**
Sp. Pl.: 551. 1753.

Stanište: Vlažna i močvarna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 29).

Geografsko rasprostranjenje: Sjeverna hemisfera.

***Ranunculus seguieri* Vill. subsp. *montenegrinus* (Halácsy) Tutin**
in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 55. 1964.

Loc. classicus: Kučki Kom (Baldacci 1891: 62).

Basionym: ¹*Ranunculus seguieri* var. *montenegrinus* Halácsy, in Malpighia 5: 62. 1891.
= *Ranunculus montenegrinus* (Halásy) Lindtner, in Glasn. Skopsk. Naucn. Društva 8: 128. 1937. [n.v.]

Stanište: Planinske rudine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kučki Kom, Rogam ca. 2200m (Rohlena 1942: 67¹), N- Durmitor (Stevanović et Lakušić D. 1996: 210), planine durmitorskog kompleksa (Lakušić R. 1968b: 37).

Geografsko rasprostranjenje: Jugozapadni dio Balkana.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

Ranunculus serbicus Vis.
in Mem. Imp. Reale Ist. Veneto Sci. 9: 170. 1860.

= *Ranunculus calabrus* (Ten.) Grande, in Bull. Orto Bot. Regia Univ. Napoli 3: 96. 1913.

= *Ranunculus orphanidis* Boiss. & Heldr., in Boiss., Fl. Orient. Suppl.: 13. 1888.

Stanište: Planinske livade, proplanci, rubovi šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Balj, dolina Jelovice ispod Bjelasice ca. 100-1700, Piševo, Sjekirica (Rohlena 1942: 68).

Geografsko rasprostranjenje: Jugozapadna Italija, Balkan.

Ranunculus thora L.
Sp. Pl.: 550. 1753.

=¹ *Ranunculus scutatus* Waldst. & Kit., Descr. Icon. Pl. Hung.: 205. 1804.

=² *Ranunculus thora* subsp. *scutatus* (W.K.) Wahlb.

=³ *Ranunculus thora* var. *scutatus* (W.K.) Wahlenb.

Stanište: Kameniti pašnjaci i kamenjari, vlažne planinske livade, munikina šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Lakušić R. 1984: 86¹), Jablanov vrh ca. 2200m (Rohlena 1942: 67²), Žagrica (Blečić 1958b: tab. 4), C- Babji zub (Vuksanović 2003: 84), Gradište (Rohlena 1942: 67²), E- Bjelasica (Rohlena 1942: 67³), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 252¹), Komovi (Blečić 1959: tab. 1), Ničinat (Bjelčić 1956: 144), Planinica- Čakor (Šmarda 1968: 98²), Sjekirica, Vasojevički Kom (Rohlena 1942: 67³), Štedin (Rudski 1935: 105), Zeletin (Blečić 1959: tab. 1), W- Bijela Gora (Vandas 1888: 31; Rohlena 1942: 67³), Jastrebica (Adamović 1913b: 3²), Krivošije-Vučji zub (Studniczka 1890: 84).

Geografsko rasprostranjenje: Istočni Alpi, Dinaridi, Karpati.

Ranunculus trilobus Desf.
Fl. Atlant. 1: 437. 1798.

= *Ranunculus rhoeadifolius* DC., Syst. Nat. 1: 284. 1817.

= *Ranunculus sardous* subsp. *trilobus* (Desf.) Rouy & Fouc., Fl. France 1: 109. 1893.

Stanište: Livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Luštica, sjeverno od Tivatskog zaliva (Lovrić et Rac 2006: 198).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

***Ranunculus velutinus* Ten.**
Sem. Hort. Neapol. 1825: 12. 1825.

=¹ *Ranunculus velutinus* var. *strigosus* Pant., Verh. Verein. Naturk. (Presburg) 2: 86. 1874.

Stanište: Vlažne livade, obale potoka, kamenjar.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Kovčice ispod Malog Durmitora (Rohlena 1942: 70¹), dolina Pive ispod Mratinja, Sinjajevina (Rohlena 1942: 70), E- Lisa kod Andrijevice, ispod Žijova (Rohlena 1942: 70), Veruša ((Rohlena 1942: 70¹), Me- okolina Bara, Ulcinja (Rohlena 1942: 70), Sm- Baša (Petrović 2004: 32), Bobija (Černjavski et al. 1949: 69), između Golubovaca i Plavnice (Adamović 1913b: 3), Gošići, Dodoši (Černjavski et al. 1949: 69), Lisinj (Petrović 2011: 61), Martinići (Bešić 1978: 22), Obida, dolina Orahovske rijeke, Podhum Virpazar (Černjavski et al. 1949: 69).

Napomena: Pantocsek (1874: 86) je na materijalu sakupljenom na Veruši opisao takson *Ranunculus velutinus* var. *strigosus*.

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Genus: *Thalictrum* L.
Sp. Pl.: 545. 1753.

***Thalictrum aquilegiifolium* L.**
Sp. Pl.: 547. 1753.

=¹ *Thalictrum aquilegiifolium* f. *atropurpureum* (Jacq.) DC.

=² *Thalictrum aquilegiifolium* f. *australe* Bornm.

= *Thalictrum atropurpureum* Jacq., Hort. Bot. Vindob. 2: 34. 1777.

= *Thalictrum crossaeum* Heldr. & Charrel, in Charrel, Géogr. Bot. Salonique: 7. 1892.

Stanište: Šume, šikare, njihovi rubovi, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Golija (Blečić et Tatić 1962: tab.1), Durmitor (Bošnjak 1935: 18), Morakovske bare (Bubanja 2004: 24), kanjon Pive (Blečić 1958b: tab. 1), Žabljak (Aalto et al. 1972: 32), Vojnik (Fukarek 1963: 154), C- sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 84), Štitivo (Fukarek 1963: 149), E- Bjelasica (Lakušić R. 1966: tab. 7), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 284), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 89), dolina Tare kod Kolašina (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), W-

Krivošije (Studniczka 1890: 84), **Me-** okolina Bara, Ulcinj (Rohlena 1942: 65), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 64), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 31), Dobri do- vrh Rumije (Petrović 2011: 62), Gostilje (Černjavski et al. 1949: 69), Livari, Lonac (Petrović 2011: 61, 62), Lovćen (Stanković-Tomić 1970a: 15, 1970 : 15²), Padež iznad Obzovice (Stanković-Tomić 1970a: 15), Plavnice (Adamović 1913b: 2), Podgorica (Rohlena 1942: 65, 1942 : 65¹; Stešević 2009: 50), Rumija (Petrović 2011: 61, 62), Spuž (Bešić 1978: 23), Virpazar (Rohlena 1942: 65, 1942 : 65¹), Vrsuta (Petrović 2004: 32).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja, dio istočne Evrope, Mala Azija.

***Thalictrum flavum* aggr.**
(*T. flavum*, *T. lucidum*, *T. simplex*)

***Thalictrum flavum* L.**
Sp. Pl.: 546. 1753.

=¹*Thalictrum flavum* f. *microphllum* Rohl.

Stanište: Vlažna polja, šume i šikare

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjon Tare (Bulić 1989: 118), Morakovske bare (Bubanja 2004: 24), E- Andrijevica ca. 800m (Rohlena 1942: 66¹), Dolina Tare (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), Lisa kod Andrijevice, Nižin luk kod Kolašina (Rohlena 1942: 66), Smiljevica (Blečić et Tatić 1962/64: tab. 1), **W-** Jastrebica (Adamović 1913b: 2), **Me-** Markov Rt (Karaman 1997: 37), **Sm-** Cijevna (Bulić 1994: 64), Podgorica (Stešević 2009: 50), Plavnica (Rohlena 1942: 66), Podhum (Černjavski et al. 1949: 69), Rijeka (Rohlena 1942: 66).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, umjerena Azija.

***Thalictrum lucidum* L.**
Sp. Pl.: 546. 1753.

=¹*Thalictrum lucidum* f. *glandulosum* (Leucoy.) Hay.

=²*Thalictrum lucidum* f. *peucedanifolium* (Gris. et Schk.) Hay.

=³*Thalictrum angustifolium* L., Sp. Pl.: 546. 1753.

= *Thalictrum bulgaricum* Velen., Fl. Bulg.: 4. 1891.

= *Thalictrum peucedanifolium* Griseb. & Schenk, in Arch. Naturgesch. 18(1): 312. 1852.

= *Thalictrum lucidum* subsp. *bulgaricum* (Velen.) Trinajstić, Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 1: 10. 1973.

Stanište: Vlažna polja, šume i šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Nikšić (Rohlena 1942: 66), Me- okolina Bara, Ulcinj (Rohlena 1942: 66), Sm- Danilovgrad (Rohlena 1942: 66), Golubovci, Gostilje, Gošići (Černjavski et al. 1949: 69), okolina Kolašina (Rohlena 1942: 66¹), Kurilo (Černjavski et al. 1949: 69), Limljani (Petrović 2011: 62), Martinići (Bešić 1978: 23³), Nikšić (Rohlena 1942: 66), Pej iznad Kolašina ca. 1450m, Plavnica (Rohlena 1942: 66¹), Podgorica (Rohlena 1942: 66; Stešević 2009: 50), Rasovatac (Petrović 2011: 62), Skadarsko jezero (Černjavski et al. 1949: 69), oko Strajnići (Rohlena 1942: 66²), Virpazara (Adamović 1913b: 2; Rohlena 1942: 66).

Geografsko rasprostranjenje: Jugoistočna, srednja i istočna Evropa.

***Thalictrum simplex* L.**
Mant. Pl.: 78. 1767.

- = ¹*Thalictrum simplex* f. *glanduligerum* Rohl.
= *Thalictrum alpicola* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 412. 1861.
= *Thalictrum catalaunicum* Pau, Not. Bot. Fl. Espaň. 4: 111. 1891.
= *Thalictrum strictum* Ledeb., Fl. Ross. 1: 10. 1841.
= *Thalictrum flavum* subsp. *simplex* (L.) O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 1: 243. 1984.
= *Thalictrum simplex* subsp. *alpicola* (Jordan) Rouy & Fouc., Fl. France 1: 28. 1893.
= *Thalictrum simplex* subsp. *strictum* (Ledeb.) Trinajstić, Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 1: 10. 1973.

Stanište: Vlažna polja i livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 30), Bukovica na Durmitoru (Rohlena 1942: 66¹), kanjon Tare (Lakušić R. et Redžić 1989: tab. 4), Piva (Rohlena 1942: 66¹), W- Bijela gora (Vandas 1888: 31), Me- Mokro iznad Bijele (Rohlena 1942: 66), Sm- Danilovgrad (Rohlena 1942: 66), Lastva Čevska, Lovćen ca. 900-1400m (Rohlena 1942: 66¹), park "Njegoš" na Cetinju, Zabrdje kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 15).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, Sibir.

***Thalictrum minus* L.**
Sp. Pl.: 546. 1753.

- = ¹*Thalictrum minus* f. *glandulosum* (Wallr.) Koch.
= *Thalictrum flexuosum* Bernh., Bernh., Cat. Hort. Erfurt. 1815. [n.v.]
= *Thalictrum medium* Jacq., Hort. Bot. Vindob. 2: 50. 1777.
= *Thalictrum pyrenaicum* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 398. 1861.
= *Thalictrum minus* subsp. *montserratense* (Pau) Cadevall & Sallent, Fl. Catalunya 1: 15. 1913.

= *Thalictrum minus* subsp. *pyrenaicum* (Jordan) A. Bolòs, in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 37: 11. 1949.

= *Thalictrum minus* subsp. *subcuneatum* (Pau) Cadevall & Sallent, Fl. Catalunya 1: 15. 1913.

Stanište: Bukove šume, termofilne hrastove šume, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Durmitor (Bošnjak 1935: 20), C- Gostilje Martinićko (Stešević 2001: 18), Javorje (Rohlena 1942: 65¹), Kopilje, Lokve Martinićke, Malo Radovče, Radovče, Ramov kiljan (Stešević 2001: 18), E- Kučki Kom, Orlova skala (Rohlena 1942: 65), planine oko Rožaja (Markišić 2002: 142), Varda (Rohlena 1942: 65), W- brdski pojas Jastrebice (Adamović 1913b: 2), primorske padine Orjena (Vandas 1888: 31), Me- Boka (Grebenschikov 1960: 107). Sm- Bijela skala, Dobri do-vrh Rumije, Livari (Petrović 2011: 62), Lonac (Petrović 2004: 32), Lovćen (Adamović 1913b: 2), Mali Mikulići (Petrović 2011: 62), okolina Nikšića (Fukarek 1963: 137), Podgorica (Černjavski et al. 1949: 69), Sutorman (Petrović 2011: 62), Vrsuta (Petrović 2004: 32).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Azija.

***Thalictrum minus* subsp. *majus* (Crantz) Hooker fil.**

Student Fl. Brit. Isl.: 3. 1870. [n.v.]

Basionym: *Thalictrum majus* Crantz, Stirp. Austr. Fasc. 2: 80. 1763.

=¹ *Thalictrum elatum* Jacq., Hort. Bot. Vindob. 2: 49. 1777.

=² *Thalictrum elatum* var. *collinum* (Wallr.) Hay.

=³ *Thalictrum elatum* f. *glaucum* Reg.

=⁴ *Thalictrum elatum* var. *glandulosum* (Velen) Hay.

=⁵ *Thalictrum elatum* f. *longipes* Rohl

=⁶ *Thalictrum elatum* f. *neglectum* (Wallr.) Hay

=⁷ *Thalictrum elatum* f. *puberulum* (Schur) Hay.

=⁸ *Thalictrum elatum* f. *vestitum* Rohl.

= *Thalictrum arpadinum* Borbás, in Természetrajzi Füz. 16: 42. 1893.

= *Thalictrum aurigeranum* Baillet & Timb.-Lagr., in Bull. Soc. Bot. France 11, Session Extr: Ixiii. 1868.

= *Thalictrum collinum* Wallr., Sched. Crit.: 259. 1822.

Stanište: Šikare, kamenita staništa, livade.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta (Rohlena 1942: 65⁷), N- Bogilov Kuk (Blečić 1958b: tab. 1¹), Borkovići (Rohlena 1942: 65²), Budoške bare (Bubanja 2008: 30), Dragovoljići iznad Nikšića (Rohlena 1942: 65²), Durmitor (Rohlena 1942: 65¹, 1942: 65⁴), Maglić Pivski (Rohlena 1942: 65¹, 1942: 65²), Mratinje (Rohlena 1942: 65⁸), Prisoje (Blečić 1958b: tab. 1¹), Ranisava ispod Durmitora (Rohlena 1942: 65²), Stara Ćuprija (Blečić 1958b: tab. 1¹), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), Varda ispod Koma

(Rohlena 1942: 65²), Vojnik (Rohlena 1942: 65²), Ždrijelo (Blečić 1958b: tab. 1¹), **C-** Sjeverne padine Babjeg zuba, Gradište, sjeveroistočne padine (Vuksanović 2003: 84), kanjon Morače (Bulić 2008: 113), **E-** Balj (Rohlena 1942: 65²), Đebeza (Rohlena 1942: 65¹), Gusinje (Rechinger 1935: 141^{2,3}), Hum Orahovski (Rohlena 1942: 65⁶), Jerinja glava Rohlena (1942 : 65²), Kući (Rohlena 1942: 65⁴), Svinjača kod Kolašina (Rohlena 1942: 65²) **W-** Orjen (Vesely' 1890: 388; Janković 1965: 18P¹), **Me-** Primorje (Rohlena (1942 : 65²), **Sm-** Kosa iznad Bara (Rohlena 1942: 65^{1,4}), Lovćen (Rohlena 1942: 65^{1,2,7}), Lukić iznad Bijele Skale (Rohlena 1942: 65²), iznad Njeguša (Rohlena (1942 : 65⁶), Sutorman (Rohlena 1942: 65¹), Tisove ploče (Stanković-Tomić 1970a: 15¹).

Napomena: Rohlena (1931: 27) je na materijalu sakupljenom u Mratinju, ispod Pivskog Maglića opisao takson *Thalictrum elatum* Jacq. f. *longipes*.

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa, dio Azije.

Thalictrum minus* subsp. *saxatile Hooker fil.
Student Fl. Brit. Isl.: 3. 1870. [n.v.]

Basionym: ¹*Thalictrum saxatile* DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 5: 633. 1815.
= *Thalictrum candolleanum* Trinajstić, Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 1: 10. 1973.
= *Thalictrum olympicum* Boiss. & Heldr., in Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 2 1: 5. 1854.
= *Thalictrum jacquinianum* subsp. *saxatile* (Hooker fil.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 6. 1878.
= *Thalictrum majus* subsp. *olympicum* (Boiss. & Heldr.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 6. 1878.
= *Thalictrum minus* subsp. *olympicum* (Boiss. & Heldr.) Strid, Mount. Fl. Greece 1: 229. 1986.

Stanište: Termofilne šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Tara (Muravjev 1935: 138¹), **Me-** Gornji Stoliv, Markov Rt. (Karaman 1997: 37), **Sm-** brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 32).

Geografsko rasprostranjenje: Centralna, istočna i jugoistočna Evropa.

Genus: *Trollius* L.
Sp. Pl.: 556. 1753.

***Trollius europaeus* L.**
Sp. Pl.: 556. 1753.

Stanište: Planinske livade, proplanci, obod planinskih šuma i šikara.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Aalto et al. 1972: 34), Bukovica (Rohlena 1942: 60), Ćirova pećina (Muravjev 1935: 145), Durmitor (Pulević 1983: 50), Jablan, Kovčice, Maglić Pivski (Rohlena 1942: 60), Morakovske bare (Bubanja 2004: 22), Pašina Voda, Sinjajevina, Štulac, Vrelo jezero (Rohlena 1942: 60), Ljubišnja (Blečić 1957: 38), C- Sjeverne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 85), E- Bjelasica (Rohlena 1942: 60; Lakušić R. 1966: 89), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 248), Jerinja glava, Kolašina, Kuči (Rohlena 1942: 60), Mokra planina (Rudski 1949: 61), Pavlova livada, dolina Perućice (Rohlena 1942: 60), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 89), Sjekirica iznad Štavne, Vasojevići, Veliki Maglič, Zeletin, Žijovo (Rohlena 1942: 60), Sm- Lovćen (Rohlena 1942: 60).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Kavkaz, Sjeverna Amerika.

Status zaštite: Vrsta se nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 7).

Familia: *Nymphaeaceae* DC.

Genus: *Nymphaea* L.
Sp. Pl.: 510. 1753.

***Nymphaea alba* L.**
Sp. Pl.: 510. 1753.

=¹ *Castalia alba* (L.) W. Wood, in Rees, Cycl. 6: Castalia n° 2. 1806.
= *Nymphaea alba* subsp. *minoriflora* (Borbás) Stucchi, in Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 62: 360. 1956.

Stanište: Stajaće i sporotekuće vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Crno jezero (Blaženčić et Blaženčić 1992/93: 82), E- Plavsko jezero (Ivanović et al. 1968: 44; Blaženčić et Blaženčić 1989: 27), Me- Šasko jezero (Janković et al. 1980: 11), Sm- Dabovići (Blaženčić et Cvijan 1980: 10; Blaženčić et Blaženčić 1983: 261), Dodoši, Galići, Godinje (Černjavski et al. 1949: 70), Kornjača (Blaženčić 2007: 57), Liponjak (Černjavski et al. 1949: 70), između Liponjaka, Kamenika i Odrinjske gore (Blaženčić 2007: 57), Rijeka Crnojevića (Rohlena 1942: 72¹), Malo blato, Obida, Plavnica (Černjavski et al. 1949: 70; Lakušić R. et Pavlović 1976: tab. 1; Blaženčić et Cvijan 1980: 10; Blaženčić et Blaženčić 1983: 14), Podhumski zaliv, Rijeka (Černjavski et al. 1949: 70), Rudina (Milovanović 1967: 76), Skadarsko jezero (Adams 1981: 115; Ristić et Vizi 1981: 118; Janković D. 1983: 215; Lakušić R. 1983a: 105; Janković M. 1983: 269; Rakočević 2000: 20), Virpazar (Černjavski et al. 1949: 70; Milovanović 1967: 76; Pulević et Vincek 1991: 238),

Vranjina (Černjavski et al. 1949: 70), Vučko blato (Blaženčić et Cvijan 1980: 10; Blaženčić et Blaženčić 1983: 261).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, sjeverna Afrika

Genus: *Nuphar* Sm.
Fl. Graec. Prodr. 1: 361. 1809.

Nuphar lutea (L.) Sm.
Fl. Graec. Prodr. 1: 361. 1809.

Basionym: *Nymphaea lutea* L., Sp. Pl.: 510. 1753.

= *Nenuphar luteum* (L.) Link, Enum. Pl. Hort. Berol. Alt. 2: 70. 1822.

= *Nuphar sericea* Kittel, Taschenb. Fl. Deutschl. ed. 2: 187. 1843.

Stanište: Stajaće i sporotekuće vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Barno jezero (Rohlena 1942: 72; Birks et Walters 1972/73: 7, 10, Blaženčić et Blaženčić 1996: 249), Crno jezero (Rohlena 1942: 72; Blaženčić et Blaženčić 1992/93: 72), Goveđa lokva (Blaženčić et al. 1993/94: 40; Blaženčić et Blaženčić 1986: 91), Pošćensko jezero (Rohlena 1942: 72; Blaženčić et Blaženčić 1996: 249), Riblje jezero (Blaženčić et al. 1993/94: 48, 49), Zminje jezero (Muravjev 1935: 143; Rohlena 1942: 72; Petković et Petković 1986: 50; Blaženčić et al. 1993/94: 40, Blaženčić et Blaženčić 1996: 249,), Žugića bare (Blaženčić et Blaženčić 1996: 249), E- Bukumirsko jezero (Rohlena 1942: 72), Martinovićko blato (Blaženčić et Blaženčić 1989: 27), Plavsko jezero (Ivanović et al. 1986: 44; Blaženčić et Blaženčić 1986: 194), Me- Šasko jezero (Janković et al. 1980: 11), Sm- Dabović (Blaženčić et Cvijan 1980: 10; Blaženčić et Blaženčić 1983: 261), Danilovgrad (Bešić 1978: 23), Dodoši, Galići, Godinje, Liponjak (Černjavski et al. 1949: 70), Martinići (Bešić 1978: 23), Milovića kuneta (Milovanović 1967: 76), Obida, Odrinjska gore (Černjavski et al. 1949: 70), Plavnica (Černjavski et al. 1949: 70; Lakušić R. et Pavlović 1976: tab.1; Blaženčić et Cvijan 1980: 10), Podhumski zaliv (Černjavski et al. 1949: 70), Rijeka Crnojevića (Rohlena 1942: 72; Černjavski et al. 1949: 70; Milovanović 1967: 76), Skadarsko jezero (Nedeljković 1959: 60; Beeton et Karaman 1981: 431; Ristić et Vizi 1981: 118; Lakušić R. 1983a: 105; Rakočević 2000: 19), Spuž (Bešić 1978: 23), Virpazar, Vranjina (Černjavski et al. 1949: 70).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Azija.

Nuphar pumila (Timm) DC.
Syst. Nat. 2: 61. 1821.

Basionym: *Nymphaea lutea* var. *pumila* Timm, in Mag. Naturk. Oekon. Meklenburgs 2: 250. 1795.

= *Nuphar jurana* Magnin, in Ann. Soc. Bot. Lyon 19, Compt.-Rend: 5. 1894.

= *Nuphar lutea* subsp. *pumila* (Timm) Bonnier & Layens, Tabl. Synopt. Pl. Vasc. France: 12. 1894.

Stanište: Stajaće i sporotekuće vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Podgorica (Stešević 2009: 46), Plavnica i Rijeka (Rohlena 1942: 72), Skadarsko jezero (Lakušić R. 1983a: 105), Vranjina-Virpazar (Lakušić R. 1969b: 85).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Sibir, Mabdžurija.

Nuphar lutea × *Nuphar pumila*

Locus classicus: Skadarsko jezero (Rohlena 1931: 19, 29)

Stanište: Stajaće i sporotekuće vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Sm-** Rijeka Crnojevića (Rohlena 1942: 72; Lakušić R. 1983a: 105).

Napomena: Rohlena (1931: 19, 20) je ovaj hibrid opisao na materijalu sakupljenom na Skadarskom jezeru, kod Rijeke Crnojevića.

Familia: *Ceratophyllaceae* A. Gray.

Genus: *Ceratophyllum* L.
Sp. Pl.: 992. 1753.

Ceratophyllum demersum L.
Sp. Pl.: 992. 1753.

= *Ceratophyllum pentacanthum* Haynald, in Magyar Növényt. Lapok 5: 111. 1881.

Stanište: Stajaće i sporotekuće vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Budoške bare (Bubanja 2008: 28), **Sm-** Crnicička rijeka, Godinje, Gostiljska rijeka (Lakušić R. et Pavlović 1976: tab. 1), Plavnica (Rohlena 1942: 72; Lakušić R. et Pavlović 1976: tab. 1), Podgorica (Stešević 2009: 46), Rijeka (Černjavski et al. 1949: 70), Podhumski zaliv, Senečki lug- močvara blizu sela Dodoši, Skadarsko jezero, Virpazar (Lakušić R. et Pavlović 1976: tab. 1).

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

***Ceratophyllum submersum* L.**
Sp. Pl. ed. 2: 1409. 1763.

Stanište: Stajaće i sporotekuće vode.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Gostiljska rijeka (Černjavski et al. 1949: 70), Plavnica (Lakušić R. et Pavlović 1976: tab. 1), Skadarsko jezero, Vranjina (Černjavski et al. 1949: 70).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Alžir.

Familia: *Papaveraceae* Juss.
Gen. Pl.: 235. 1789

Genus: *Chelidonium* L.
Sp. Pl.: 505. 1753.

***Chelidonium majus* L.**
Sp. Pl.: 505. 1753.

=¹*Chelidonium majus* f. *hypotrichum* Azn
=²*Chelidonium majus* f. *micropetalum* Murr
= *Chelidonium laciniatum* Miller, Gard. Dict. ed. 8: Chelidonium n° 2. 1768.
= *Chelidonium quercifolium* Thuill., Fl. Paris ed. 2: 261. 1800.

Stanište: Vlažna i zasjenčena staništa, ruderalis.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Goransko u Pivi (Rohlena 1942: 73), C- Liverovići (Bubanja 2004: 24), Manastir Morača, Mrtvica, Ocka gora, Sjevernica (Bulić 2008: 113), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93), pored puta za Biogradsko jezero (Aalto et al. 1972: 37), W- u nižem pojusu Jastrebice (Adamović 1913b: 5), Me- Gornji Stoliv (Karaman 1997: 38), Ulcinj (Rohlena 1942: 73), Sm- Bioče (Bulić 2008: 113), Bjeloši, Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 16), Cetinje (Rohlena 1942: 73; Stanković-Tomić 1970a: 16), Cijevna (Bulić 1994: 64), Donja dolina na Lovćenu (Rohlena 1942: 73, 1942: 73¹), Gornji Grbalj (Stanković-Tomić 1970a: 16), Livari (Petrović 2011: 62), Lovćen (Rohlena 1942: 73, 1942: 73²), Ljeskova rupa na Lovćenu (Rohlena 1942: 73, 1942: 73¹), Njeguši (Rohlena 1942: 73, 1942: 73¹), Plavnica (Rohlena 1942: 73), Podgorica (Stešević 2009: 52), u nižem pojusu Rumije (Adamović 1913b: 5).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, umjerena Azija, sjeverna Afrika, atlanski dio Sjeverne Amerike.

Genus: *Corydalis* DC.
in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 4: 636. 1805.

***Corydalis cava* (L.) Schweigger & Koerte**
Fl. Erlang. 2: 44. 1811.

Basionym: *Fumaria bulbosa* var. *cava* L., Sp. Pl.: 699. 1753.
= ¹*Corydalis pseudocava*, in Verh. Ver. Natur-u. Heilk. Presb. ii.: 88. 1871.
= *Corydalis albiflora* Kit., in Linnaea 32: 491. 1863.
= *Corydalis stummeri* Pant., in Österr. Bot. Z. 31: 347. 1881.

Stanište: Termofilne šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- kanjonska dolina Tare (Bulić 1989: 118), C- Drage, Katunine (Vuksanović 2003: 74), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 329), Kom (Rohlena 1942: 74¹), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 84), W- oko Bojevice i Bukova prodola u Grahovskoj nahiji (Adamović 1913b: 5), Sm- Đolaza (Petrović 2004: 33), Lonac (Petrović 2011: 63), Lovćen (Studniczka 1890: 83), Mali Mikulići, Vrsuta (Petrović 2011: 63).

Napomena: Pantocsek (1874: 88) je na materijalu sakupljenom na Komu opisao takson *Corydalis pseudocava*.

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Mala Azija, Kavkaz.

***Corydalis cava* subsp. *blanda* (Schott) Nyman**
Consp. Fl. Eur.: 25. 1878.

Basionym: *Corydalis blanda* Schott, in Österr. Bot. Wochensbl. 7: 149. 1857.
= *Pistolochia blanda* (Schott) J. Holub, in Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 8: 172. 1973.
= *Bulbocapnos bulbosa* subsp. *blanda* (Schott) Trinajstić, Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 1: 18. 1973.
= *Corydalis bulbosa* subsp. *blanda* (Schott) Chater, in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 56. 1964.

Stanište: Rubovi šikara, kamenita mjestra.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Bobotov Kuk, Planinica, Prutaš (Stevanović et al. 1990-1991/93): 99), Žabljak-Crno jezero (Aalto et al. 1972: 35), Sm- Ivanova korita (Stanković-Tomić 1970a: 17).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan

Corydalis pumila (Host) Reichenb.
Fl. Germ. Excurs.: 698. 1832.

= *Bulbocapnos pumila* (Host) Trinajstić, Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 1: 19. 1973.
= *Fumaria pumila* Host, Fl. Austriaca 2: 304. 1831.

Stanište: Svijetle listopadne šume i šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Donji Kraj kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 17), Sutorman, Zabrdje kod Cetinja (Hadžiablahović et al. 2011: 98).

Geografsko rasprostranjenje: Skandinavija, centralna Evropa, Balkan.

Corydalis solidia (L.) Clairv.
Man. Herb. Suisse: 371. 1811.

Basionym: *Fumaria bulbosa* var. *solidia* L., Sp. Pl.: 699. 1753.

= ¹*Corydalis bulbosa* (L.) DC., in Lam. & DC., Fl. Franç., Ed. 3 4: 637. 1805.

= *Bulbocapnos bulbosa* (L.) Trinajstić, Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 1: 17. 1973.

= *Bulbocapnos solidia* (L.) Trinajstić, Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 1: 18. 1973.

Stanište: Termofilne šikare.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Budoške bare (Bubanja 2008: 30), kanjon Tare (Bulić 1989: 118), Žabljak (Aalto et al. 1972: 34¹), C- Crkvine (Bulić 2008: 114), Katunine, iznad cirka Đedov do (Vuksanović 2003: 74), Javorje, okolina Kapetanovog jezera, Lola, Lukavica, Maganik, okolina Manitog jezera, Mioska, Ropošnica, Semolj, Sto, Stožac, Tali, Trebićeš (Bulić 2008: 114), E- planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 93), Čakor (Šmarda 1968: 37), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 327), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 84), Sm- Cijevna (Bulić 1994: 64¹), Đolaza (Petrović 2004: 33), Godinje (Petrović 2011: 63), Lovćen (Studniczka 1890: 83), selo Sozina (Petrović 2004: 33).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i srednja Evropa, zapadna i sjeverna Azija.

Corydalis solidia subsp. *incisa* Lidén
in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45: 351. 1988.

Pseudosynonym: ¹*Corydalis solidia* subsp. *densiflora* (C. Presl) Hay.

Stanište: Bukova šuma.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kom ca. 2400m, Koprivnik- Čakor ca. 1900m (Šmarda 1968: 37¹), Vrmoš i Širokar u Kućima (Rohlena 1942: 74¹), C- Malo Radovče (Stešević 2001: 18), Sm- Bjeloške paprati i Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 13¹), Lovćen (Rohlena 1942: 74¹), Padež iznad Vrela (Stanković-Tomić 1970a: 13¹).

Geografsko rasprostranjenje: Albanija, Grčka, Crna Gora.

Genus: *Fumaria* L.
Sp. Pl.: 669. 1753.

Fumaria agraria Lag.
Gen. Sp. Pl.: 21. 1816.

= *Fumaria embergeri* Pugsley, in J. Linn. Soc., Bot. 49: 96. 1932.

= *Fumaria agraria* subsp. *embergeri* (Pugsley) Maire, Fl. Afrique N. 12: 69. 1965.

Stanište: Pukotine stijena.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Kotor (Weiss 1867: 758).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Fumaria capreolata L.
Sp. Pl.: 701. 1753.

= *Fumaria pallidiflora* Jordan, in Arch. Fl. France Allemagne: 305. 1854.

= *Fumaria platycalyx* Pomel, in Bull. Soc. Sci. Phys. Algérie 11: 239. 1874.

= *Fumaria speciosa* Jordan, Cat. Graines Jard. Grenoble 1849: 15. 1849.

Stanište: Termofilne šikare, kamenjari, zidine, ruderjalna staništa

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Sutorina (Protić 1908: 280), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 75), Jaz (Šmarda 1968: 53), Miljevci (Petrović 2004: 34), Možura, Stari Bar (Petrović 2011: 63), okolina Ulcinja (Rohlena 1942: 75), Vrmac (Pantocsek 1874a: 88), Sm- između Kotora i Njeguša (Rohlena 1942: 75), Podgorica (Stešević 2009: 52), Oštros, Velembusi (Petrović 2011: 63), Zabrdje kod Cetinja (Stanković-Tomić 1970a: 17).

Geografsko rasprostranjenje: Južna, zapadna i dio centralne Evrope.

Fumaria flabellata Gasparr.
in Rendiconto Accad. Sci. Napoli 1: 51. 1842.

Stanište: Livade, uz puteve, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Bušat, Krute (Petrović 2011: 63), Herceg Novi (Rohlena 1922: 29), Ulcinj (Rohlena 1942: 75).

Geografsko rasprostranjenje: Evropski dio Sredozemlja, Tunis.

Fumaria kralikii Jordan
Cat. Graines Jard. Dijon 1848: 19. 1848.

= *Fumaria anatolica* Boiss, Diagn. Pl. Orient. 8: 14. 1849.

Stanište: Šikare, plotovi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **Me-** Oko Bara (Adamović 1913b: 5), **Sm-** Bobija, Rijeka Crnojevića (Černjavski et al. 1949: 70).

Geografsko rasprostranjenje: Balkan, Mala Azija, Krim.

Fumaria officinalis L.
Sp. Pl.: 700. 1753.

Stanište: Livade, usjevi, ruderalna staništa

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor, Piva, Žabljak ca. 1450m (Rohlena 1942: 75), **C-** Svrke (Vuksanović 2003: 74), **E-** Hajla (Martinović et Markišić 2002: 344), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 84), **W-** oko Kobiljeg dola u Grahovskoj nahiji (Adamović 1913b: 5), **Me-** okolina Bara, Ulcinj (Rohlena 1942: 75), Miljevci (Petrović 2004: 33), Spilica, Stari Bar, Tuđemili (Petrović 2011: 63), podnožje Vrmca (Pantocsek 1874a: 88), Kotor (Aalto et al. 1972: 40), **Sm-** Balabani (Hadžiablahović 2010: 33), Bogetići, Cijevna (Rohlena 1942: 75), Bulić 1994: 65), Danilovgrad (Rohlena 1942: 75), Dapčevići (Petrović 2011: 63), brdo Dečić (Hadžiablahović 2010: 33), Njeguši (Rohlena 1942: 75), Martinići (Bešić 1978: 23), Podgorica (Rohlena 1942: 75; Hadžiablahović 2010: 33), Tuzi (Hadžiablahović 2010: 33), Virpazar (Rohlena 1942: 75).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna i umjerena Azija, sjeverna Afrika.

Fumaria officinalis subsp. *wirtgenii* (Koch) Arcangeli
Comp. Fl. Ital.: 27. 1882.

Basionym: *Fumaria wirtgenii* Koch, Syn. Fl. Germ. Helv. ed. 2: 1018. 1845.
= *Fumaria caroliana* Pugsley, in J. Linn. Soc., Bot. 47: 448. 1927.

Stanište: Livade, zidine, kamenjari, šikare, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Nikšićka Župa (Stešević et Jovović 2011: 3), Vrulja kod Pljevalja (Stešević et Jovović 2002: 49), Me- Boka Kotorska (Karaman 1997: 38), Sm- Podgorica (Stešević 2009: 54).

Geografsko rasprostranjenje: Južna i zapadna Evropa.

Fumaria parviflora Lam.
Encycl. 2: 567. 1788.

= *Fumaria glauca* Jordan, in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 219. 1852.
= *Fumaria leucantha* Viv., Fl. Cors. Prodr.: 12. 1824.
= *Fumaria minima* Pugsley, in J. Linn. Soc., Bot. 50: 552. 1937.
= *Fumaria parviflora* subsp. *microsepala* Cadevall, in Mem. Real Acad. Ci. Barcelona ser. 3, 5: 187. 1905.

Stanište: Polja, usjevi.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Boka (Visiani 1850: 98-99).

Geografsko rasprostranjenje: Zapadna i južna Evropa, sjeverna Afrika, zapadna Azija.

Fumaria petteri Reichenb.
Icon. Fl. Germ. Helv. 3: 1. 1838-1839.

= ¹*Fumaria thuretii* Boiss., Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 1: 15. 1854.
= *Fumaria deflexa* Heuffel, in Flora (Regensburg) 36: 619. 1853.
= *Fumaria heldreichii* Boiss., Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 1: 16. 1854.
= *Fumaria pikermiana* Boiss. & Heldr., in Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 2 6: 9. 1859.
= *Fumaria petteri* subsp. *thuretii* (Boiss.) Pugsley, in J. Linn. Soc., Bot. 50: 550. 1937.

Stanište: Kamenjari, zidine.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- San Đovani iznad Kotora (Studniczka 1890: 83), Sm- Gradac, Kokoti (Rohlena 1942: 75¹).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa.

Fumaria rostellata Knaf
in Flora (Regensburg) 29: 290. 1846.

Stanište: Kameniti pašnjaci, livade, pored puteva, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Andrijevica ca. 800m (Rohlena 1942: 75), Sm- Bobija (Černjavski et al. 1949: 70), Brajići (Stanković-Tomić 1970a: 17), Cijevna (Bulić 1994: 65), Čavoti (Stanković-Tomić 1970a: 17), Kokoti ca. 200m (Rohlena 1942: 75), Kom- ostrvo kod Odrinjske gore, Podgorica (Černjavski et al. 1949: 70), Mirac (Stanković-Tomić 1970a: 17), Žuta greda ispod Lovćena (Rohlena 1942: 75).

Geografsko rasprostranjenje: Centralna i jugoistočna Evropa.

Fumaria vaillantii aggr.
(*F. schleicheri*, *F. vaillantii*)

Fumaria schleicheri Soyer-Willemet
Observ. Pl. France: 17. 1828.

= *Fumaria vaillantii* subsp. *schleicheri* (Soyer-Willemet) Rouy & Fouc., Fl. France 1: 181. 1893.

Stanište: Pored puteva, na obradivim površinama, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Čakor, istočne padine (Rechinger 1935: 143).

Geografsko rasprostranjenje: Centralna, istočna Evropa, Sredozemlje, Kavkaz, Sibir, zapadna i centralna Azija.

Fumaria vaillantii Loisel.
in J. Bot. (Desvaux) 2: 358. 1809.

= *Fumaria caespitosa* Loscos, Trat. Pl. Aragón 1: 26. 1877.

= *Fumaria schrammii* (Ascherson) Velen., Fl. Bulg.: 22. 1891.

= *Fumaria vaillantii* subsp. *schrammii* (Ascherson) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 28. 1878.

Stanište: Pored puteva, na ruderalnim staništima, na obrađenim i neobrađenim površinama.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- brdo Podhum, Podhumski zaliv (Černjavski et al. 1949: 70).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, zapadna Azija, Sibir.

Genus: *Glaucium* Miller
Miller, Gard. Dict. ed. 4. 1754.

***Glaucium flavum* Crantz**
Stirp. Austr. Fasc. 2: 133. 1763.

= ¹*Glaucium luteum* Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 1: 369. 1771.

= *Glaucium fulvum* Sm., Exotic Bot. 1: 11. 1805.

= *Glaucium serpieri* Heldr., in Gartenflora 22: 324. 1873.

Stanište: Pješčana i skeletna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: W- Sutorina (Protić 1908: 280), Me- Bar (Rohlena 1942: 73), Dobre Vode (Petrović 2011: 63), Dobrota (Hirc 1912: 104, 109¹), Jaz (Šmarda 1968: 57), Kotor-Risan (1912: 109), Miljevci (Petrović 2011: 63), Prčanj (Ascherson 1868: 324), Tivat (Hirc 1912: 104¹; Karaman 1997: 38), Zelenika (Weiss 1866: 582¹), Žanjice (Karaman 1997: 38), Sm- Podgorica (Stešević 2009: 52), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 33), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 103).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje.

Genus: *Papaver* L.
Sp. Pl.: 506. 1753.

***Papaver apulum* Ten.**
Fl. Neapol. Prodr. App. 5: 16. 1826.

= *Papaver argemonoides* Cesati, in Bibliot. Ital. (Milano) 91: 346. 1838.

Stanište: Suve livade, nasip pored pruge, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Sm- Podgorica (Rohlena 1942: 74; Stešević 2009: 52), Rasovatac, Seoca (Petrović 2011: 63).

Geografsko rasprostranjenje: Sredozemlje od sjeverozapadne Italije do istočne Bugarske i Krita.

***Papaver argemone* L.**

Sp. Pl.: 506. 1753.

- = *Papaver arvense* Borkh., in Rhein. Mag. Erweit. Naturk. 1: 439. 1793.
- = *Papaver micranthum* Boreau, Fl. Centre France ed. 3, 2: 29. 1857.
- = *Roemeria argemone* (L.) C. Morales & al., in Lagascalia 15(extra): 184. 1988.
- = *Papaver argemone* subsp. *micranthum* (Boreau) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 24. 1878.

Stanište: Livade, njive, usjevi, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **E-** Ključ (Rohlena 1942: 73), **Sm-** Cetinje (Rohlena 1942: 73), Godinje (Petrović 2011: 63), Hakšabanovići (Hadžiablahović 2010: 32), Lovćen (Rohlena 1942: 73), oko Plavnice idući ka Golubovcima (Adamović 1913b: 5), Podgorica (Stešević 2009: 52; Hadžiablahović 2010: 32), Rakića Kuće (Hadžiablahović 2010: 32), Virpazar (Rohlena 1942: 73), Velembusi (Petrović 2011: 63), Vuljaj (Hadžiablahović 2010: 32).

Geografsko rasprostranjenje: Centralna Evropa, Balkan, Sredozemlje, centralna Azija, Mala Azija, Krm, Kavkaz.

***Papaver dubium* L.**

Sp. Pl.: 1196. 1753.

- =¹ *Papaver dubium* var. *collinum* (Bogenh.) Fedde
- =² *Papaver dubium* subvar. *albiflorum* Elk.
- = *Papaver lamottei* Boreau, Fl. Centre France ed. 3, 2: 30. 1857.
- = *Papaver obtusifolium* Desf., Fl. Atlant. 1: 407. 1798.

Stanište: Livade, kamenjari, ruderalna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Česta u nižim regionima (Rohlena 1942: 73). **E-** Andrijevica, Kolašin (Rohlena 1942: 73^{1,2}), **Me-** Dobre Vode (Petrović 2011: 63), **Sm-** Bjeloši, Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 16), Cijevna (Bulić 1994: 64), Njeguši, Podgorica, Virpazar (Rohlena 1942: 73¹; Stešević 2009: 52).

Geografsko rasprostranjenje: Evropa, Sredozemlje, Balkan, Mala Azija, Iran, Krim, Kavkaz.

***Papaver hybridum* L.**
Sp. Pl.: 506. 1753.

= *Papaver hispidum* Lam., Fl. Franç. 3: 174. 1779.
= *Papaver siculum* Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 6. 1844.

Stanište: Ruderalna staništa, usjevi, pored puteva.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Me- Boka (Vissiani 1850: 99).

Geografsko rasprostranjenje: Centralna Evropa, Balkan, Sredozemlje, centralna Azija, Mala Azija, Krim, Kavkaz.

***Papaver kernerri* Hayek**
in Österr. Bot. Z. 53: 409. 1903.

= ¹*Papaver kernerri* f. *flaviflorum*
= *Papaver alpinum* subsp. *kernerri* (Hayek) Fedde, in Engler, Pflanzenr. 40: 375. 1909.

Stanište: Krečnjački sipari alpinskog i subalpinskog pojasa

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: E- Kom (Rohlena 1942: 74), Kučki Kom (Baldacci 1891: 62¹), Vasojevićki Kom (Lakušić R. 1968b: tab. 7), N- Durmitor (Lakušić R. 1968b: tab. 7), C- Gradišta (Rohlena 1942: 74), Sm- Lisinj (Rohlena 1942: 74).

Geografsko rasprostranjenje: Alpi i Dinaridi.

***Papaver rhoeas* L.**
Sp. Pl.: 507. 1753.

= ¹*Papaver rhoeas* var. *glabellum* Elkan. f. *montenegrinum* Rohl. Sitz. Ber. Böhm. Ges. Wiss. :7.1902
= *Papaver agrivagum* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 464. 1861.
= *Papaver ameristophyllum* Fedde, in Engler, Pflanzenr. 40: 308. 1909.
= *Papaver caespitosum* Fedde, in Engler, Pflanzenr. 40: 302. 1909.
= *Papaver caudatifolium* Timb.-Lagr., in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 4: 163. 1870.
= *Papaver cruciatum* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 465. 1861.
= *Papaver erraticum* Jordan, in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 7: 464. 1861.
= *Papaver hirtodubium* Fedde, in Engler, Pflanzenr. 40: 303. 1909.
= *Papaver integrifolium* Vig., Hist. Nat. Pavots: 38. 1814.
= *Papaver intermedium* J. Becker, Fl. Frankfurt 1: 386. 1827.
= *Papaver postii* Fedde, in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 5: 447. 1905.
= *Papaver rapiferum* Fedde, in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 5: 170. 1905.
= *Papaver robertianella* Fedde, in Engler, Pflanzenr. 40: 323. 1909.

- = *Papaver roubiae* Vig., Hist. Nat. Pavots: 39. 1814.
- = *Papaver rumelicum* Velen., in Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, Math.-Naturwiss. Cl. 1889(2): 29. 1890.
- = *Papaver strigosum* (Boenn.) Schur, in Verh. Naturf. Vereins Brünn 15(2): 66. 1877.
- = *Papaver subumbilicatum* Fedde, in Engler, Pflanzenr. 40: 324. 1909.
- = *Papaver tenuissimum* Fedde, in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 5: 446. 1905.
- = *Papaver rhoeas* subsp. *cyprium* Chrték & B. Slavík, in Preslia 53: 48. 1981.
- = *Papaver rhoeas* subsp. *strigosum* (Boenn.) Soó, Nomencl. Borbas.: 17. 1931. [n.v.]

Stanište: Livade, travnjaci, usjevi, kamenita mjesto, pored puteva, solila, ruderjalna staništa, od nizina do planinskih predjela.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: N- Liverovići (Bubanja 2004: 24), Piva (Rohlena 1942: 73), C- Medun (Rohlena 1942: 73), Morakovo (Bubanja 2004: 24), E- između Andrijevice i Kralja (Rohlena 1942: 73), planine šire okoline Berana (Lakušić R. et Milojević 1972: 95), Hajla (Martinović et Markišić 2002: 258), Vasojevićki Kom (Rohlena 1942: 73), W- Grafovsko nahija (Adamović 1913b: 5), Me- okolina Bara (Rohlena 1942: 73), Boka- Gornja solana (Karaman 1997: 38), Lastva (Aalto et al. 1972: 39), Kotor- San Đovani (Studniczka 1890: 83), Sm- Berislavci (Černjavski et al. 1949: 70), Bioče (Bulić 2008: 113), Cetinje (Rohlena 1942: 73; Stanković-Tomić 1970a: 16), Cetinjska nahija (Adamović 1913b: 5), Cijevna (Bulić 1994: 64), Donja Zeta (Rohlena 1942: 73¹), Duklja (Bulić 2008: 113), Hum (Černjavski et al. 1949: 70), Krnjice (Petrović 2011: 63), Martinići (Bešić 1978: 23), Medurečka planina (Petrović 2011: 63), Njeguši (Rohlena 1942: 73; Stanković-Tomić 1970a: 16), Njeguška nahija (Adamović 1913b: 5), Plavnica (Rohlena 1942: 73), Podgorica (Rohlena 1942: 73; Bulić 2008: 113; Stešević 2009: 52; Hadžiblahović 2010: 32), pruga preko Skadarskog jezera (Pulević et Mijušković 1977: 104), Spuž (Bešić 1978: 23).

Napomena: Rohlena (1904: 18) je na materijalu sakupljenom u Donjoj Zeti opisao takson *Papaver rhoeas* var. *montenegrinum*.

Geografsko rasprostranjenje: Kosmopolit.

Papaver somniferum L.
Sp. Pl.: 508. 1753.

- = *Papaver album* Miller, Gard. Dict. ed. 8: Papaver n° 9. 1768.
- = *Papaver officinale* C. C. Gmelin, Fl. Bad. 2: 479. 1806.
- = *Papaver somniferum* subsp. *hortense* Arcangeli, Comp. Fl. Ital.: 25. 1882.
- = *Papaver somniferum* subsp. *nigrum* (DC.) Thell., in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 8: 903. 1908.
- = *Papaver somniferum* subsp. *nigrum* Schübeler & Martens, Fl. Würtemberg: 349. 1834.

Stanište: Gaji se kao ukrasna biljka. Raste subsponentno.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: Kultivisana i subs spontana (Rohlena 1942: 74), **Sm-** Cetinje (Stanković-Tomić 1970a: 16), Podgorica (Stešević 2009: 52).

Geografsko rasprostranjenje: Projeklom iz Azije.

Genus: *Pseudofumaria Medicus*
Philos. Bot. 1: 110. 1789.

***Pseudofumaria alba* (Miller) Lidén**
in Opera Bot. 88: 32. 1986.

Basionym: *Fumaria alba* Miller, Gard. Dict. ed. 8: Fumaria n° 3. 1768.
= ¹*Corydalis ochroleuca* Koch, in Flora (Regensburg) 14: 708. 1831.

Stanište: Stijene, kamenjari.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Božur, Piva, Šavnik, (Rohlena 1942: 74¹), kanjon Tare (Muravjev 1935: 134¹; Bulić 1989: 118¹), Žabljak (Aalto et al. 1972: 35), **C-** kanjon Morače (Aalto et al. 1972: 38; Leute 1978: 94¹), Vjeternik (Rohlena 1942: 741¹), **E-** Balj (Rohlena 1942: 74¹), Bukovička rijeka (Markišić et Martinović 1998: 214¹), Crvena greda (Studniczka 1890: 83¹), planine oko Rožaja (Markišić 2007: 84¹), **W-** Orjen (Studniczka 1890: 83¹), **Sm-** Lovćen (Studniczka 1890: 83¹), kanjon Morače kod Podgorice (Šmarda 1968: 37¹), Sutorman (Rohlena 1942: 74¹), Vrsuta (Petrović 2004: 33).

Geografsko rasprostranjenje: Južna Evropa od Italije preko južne Austrije do Albanije.

***Pseudofumaria alba* subsp. *leiosperma* (Conr.) Lidén**
in Opera Bot. 88: 32. 1986.

= *Corydalis leiosperma* Conr., in Österr. Bot. Z. 38: 50. 1888.
= ¹*Corydalis ochroleuca* subsp. *leiosperma* (Conr.) Hayek, in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 362. 1925.
= ²*Corydalis ochroleuca* subsp. *leiosperma* var. *longebracteosa* Rohl., Sitz. Ber. Böhm. Ges. Wiss. :7.1902

Stanište: Kamenjari, skeletna staništa.

Rasprostranjenje u Crnoj Gori: **N-** Durmitor (Lakušić R. 1968b: tab. 5¹), kanjoni planina Durmitorskog kompleksa (Lakušić R. 1971b: 166¹), Ledena pećina ca. 2300m, Krivi do, Piva, Međed (Rohlena 1942: 74^{1,2}), **C-** istočne padine Babjeg zuba (Vuksanović 2003: 74¹), Dragovića Polje, Lola, Mioska, Mrtvica, Semolj, Sto, Tali

(Bulić 2008: 114¹), Vjeternik (Rohlena 1942: 74^{1,2}), Sm- Lovćen, Sutorman (Rohlena 1942: 74^{1,2}).

Napomena: Rohlena (1902a: 7) je na materijalu sakupljenom na Sutormanu opisao takson *Corydalis ochroleuca* subsp. *leiosperma* var. *longebracteosa*. U «*Conspectusu*» ga sa znakom jednakosti navodi pored imena podvrste *leiosperma*.

Geografsko rasprostranjenje: Balkan (Albanija, Grčka, Makedonija, Crna Gora, Srbija, Bosna).

Taksoni koji su nomenklaturalno neopredijeljeni

Aquilegia blecicli A. Podobnik, Biosistematika 12(1): 16.1986.

Flora Evrope ovoj vrsti daje status provizorne, dok je Med-Check list uopšte ne tretira. Opisana je na materijalu sakupljenom na Komovima (Podobnik 1986: 16). Nalazi na listi Zakonom zaštićenih vrsta (Sl. list RCG 76/06 : 7). Zabilježena je u Durmitorskem sektoru (Lakušić R. 1968b: 29, sensu *A. nigricans*), u kanjonu Tare (Bulić 1989, sensu *A. dinarica*), na Hajli i Komovima (Podobnik 1986: 15-21).

Berberis spec. nova

Fukarek (1963 : 142) na planini Njegoš je sakupio vrstu *Berberisa* za koju je naglasio da je spec. nova.

Cerastium pantocsekii Gand., Contr. Fl. Terr. Slav. Merid. 1: 5 1883.

Flora Evrope i Med-Check lista ne prepoznaju ovaj takson kao aktuelno ime, niti kao sinonim. The Plant List mu daje status «unresolved name».

Ovu vrstu je opisao Gandoger (1883: 5) na materijalu sakupljenom na Komovima, a njegov nalaz je kasnije potvrdio Lakušić R. (1971a: 141).

Cystopteris huteri Milde.

Ovu vrstu su Lovrić i Rac (2006: 198) naveli za jugozapadne padine podgorine Lovćena. Med-Check lista i Flora Evrope ne prepoznaju takson kao aktuelno ime, sinonim ili kao pseudonim.

U IPNI bazi se navodi podvrsta: *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. subsp. *huteri* (Hausm. ex Milde) C.Prada & Salvo, Anales Jard. Bot. Madrid 41(2): 466. 1985.

Bez obzira koji status takson ima, u radu Lovrića i Raca se po prvi put pominje za floru Crne Gore.

Moenchia hercegovina

Lakušić R. (1966: 84) je za područje Bjelasice naveo ovaj takson, međutim Med-Check list, Euro+Med plantbase, Flora Europaea, IPNI, The Plant List ga ne prepoznaju kao aktuelno ime ili kao sinonim.

Quercus robur subsp. *montana* Jovanč., Šumarstvo: 3-5: 3-15.1966. &

Quercus robur L. subsp. *scutariensis* Černjavski, Glasn. Prir. Muz. Srpske Zem. B (1-2): 67. e1949

Obje podvrste hrasta lužnjaka nisu tretirane Florom Evrope, Med-Check listom i Euro + Med Database, niti se nalaze na IPNI i The Plant List.

Iz tog razloga ih stavljamo na listu nomenklaturalno neopredijeljenih biljaka.

Podvrsta « Skadarski lužnjak» je opisana na materijalu sakupljenom na Skadarskom jezeru (Černjavski 1949: 67). Nalazi na listi Zakonom zaštićenih (Sl. list RCG 76/06 : 4).

Ranunculus chaerophyllos L., Sp. Pl. 1: 555. 1753

Taksonu *R. chaerophyllos* L. Flora Evrope daje status «external», dok isti takson «sensu Arcang. non L.», i «sensu H.J.Coste, non L.», tretira kao sinonime vrste

Ranunculus paludosus Poir., a « sensu Hayek » kao *Ranunculus gracilis* E.D.Clarke.

Med- Check lista ga smatra «misspalied name» vrste *Ranunculus gracilis* E. D. Clarke.

Šmarda (1968: 97) je ovaj takson naveo za uvalu Trsteno. Tokom terenskih istraživanja nije sakupljen materijal ove vrste, pa samim tim nije bilo moguće uraditi reviziju njegove identifikacije.

Urtica glabrata Clem. ex Vis., *Fl. Dalmat.* 1: 217 1842.

Berger (1914 : 13) je za Lastvu naveo ovaj takson. U Flori Evrope, Med-Check listi i Euro+Med plantbase se ne navodi ni kao aktuelno ime, ni kao sinonim. The Plant list mu daje status «unresolved name».

Takoni sa nepreciznim podacima o rasprostranjenju u Crnog Gori i oni sumnjivi u pogledu areala

Amaranthus crispus (Lesp. & Thév.) N. Terracc., in Rendiconti Reale Accad. Sci. Fis. 4: 188. 1890.

Vrsta je navedena u «Analitičkoj flori Jugoslavije» (Trinajstić 1980: 776) za Crnu Goru, ali bez preciznog lokaliteta. Pošto se radi o biljci koja je naturalizovana u južnoj i srednjoj Evropi, može se očekivati na prostoru Crne Gore.

Anemone pavonina Lam., Encycl. 1: 166. 1783.

Shodno literaturnim navodima (Černjavski et al. 1949: 69) vrsta *Anemone hortensis* je u flori Crne Gore, osim sa tipskom podvrstom zastupljena i sa subsp. *pavonina* (Lam.) Gren. Godr. Revizijom herbarskog materijala Blečić (1980) je ukazao na previd u identifikaciji i pod sumnju stavio zastupljenost ove podvrste ne samo na prostoru Crne

Gore, već i Makedonije. Po Flori Evrope i Med-Check njen areal obuhvata južnu Evropu, do jugozapada Francuske do Turske.

Aquilegia dichroa Freyn, in Flora (Regensburg) 63: 26. 1880.

Stevanović i Lakušić D. (1996: 209) su ovaj takson naveli za područje Durmitora. Po Med-Check listi areal ove vrste je ograničen na Španiju i Portugal.

Arenaria marschlinsii Koch, in Flora (Regensburg) 24: 509. 1841.

Vrsta je u «Analitičkoj flori Jugoslavije» (Trijanstić, 1978: 517) navedena za Crnu Goru, ali ne za konkretni lokalitet. Po Euro+Med data base, areal ove vrste ne obuhvata Balkan.

Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) Moris, Enum. Sem. Hort. Taur. 1854: 35. 1854.

Vrsta je u «Analitičkoj flori Jugoslavije» (Trijanstić 1980: 827, sub nomen *Arthrocnemum glaucum*) navedena za Crnu Goru, ali ne za određeni lokalitet. Uzimajući u obzir areal, ova vrsta se može očekivati na području Crne Gore.

Asarum europaeum L. subsp. *europaeum*, Sp. Pl. 2: 442. 1753

Tipska podvrsta kopitnjaka se u literaturi navodi za područje Crne Gore, međutim, po karti rasprostranjenja dатој у Kukkonen i Uotila (1977: 136) na ovom prostoru je zastupljena samo subsp. *italicum*.

Atriplex oblongifolia Waldst. & Kit., Descr. Icon. Pl. Hung.: 245. 1809.

Vrsta je u «Analitičkoj flori Jugoslavije» (Trijanstić 1980: 813) navedena za Crnu Goru, ali ne za konkretni lokalitet. Uzimajući u obzir areal, ova vrsta se može očekivati na području Crne Gore.

Atriplex tatarica L., Sp. Pl.: 1053. 1753.

Hayek (1924:151) je naveo prisustvo ove vrste na području Crne Gore, ali nije dao tačan lokalitet. Rohlens (1942: 34) je preuzeo ovaj podataka. Uzimajući u obzir njen areal, može se očekivati na području Crne Gore.

Cerastium ligusticum Viv., Elench. Pl.: 15. 1802

syn. *Cerastium campanulatum* Viv., nom. illeg., in Ann. Bot. (Genoa) 1: (2) 171.

Revizijom nomenklature taksona *Cerastium campanulatum*, *C.ligusticum* i *C. ligusticum* subsp. *trichogynum*, ustanovljeno je da su prva dva naziva upotrijebljena kao pseudosinonimi za *C. ligusticum* subsp. *trichogynum*. U skladu sa Euro+Med data base i Med-Check list, tipska vrsta *C. ligusticum* je arealom ograničena na teritoriju Italije, Sicilije i Korzike. Stoga je uklonjena sa spiska biljaka Crne Gore.

Chenopodium rubrum L., Sp. Pl: 218. 1753.

Vrsta je u «Analitičkoj flori Jugoslavije» (Trijanstić 1980: 780) navedena za Crnu Goru, ali ne za konkretni lokalitet. Uzimajući u obzir njen areal, može se očekivati na području Crne Gore.

Chenopodium urbicum L., Sp. Pl.: 218. 1753.

Vrsta je u «*Analitičkoj flori Jugoslavije*» (Trijanstić 1980: 803) navedena za Crnu Goru, ali ne za precizan lokalitet. Uzimajući u obzir njen areal, može se očekivati na području Crne Gore.

Consolida uechtritziana (Huth) Soó, in Österr. Bot. Z. 71: 236. 1922.

Rohlena (1942: 62) preuzima Hayekov navod ove vrste za Crnu Goru, ali bez preciznog lokaliteta. Po Tomović (2007: 266) vrsta je lokalni endem Srbije.

Consolida incana (E. D. Clarke) Munz, in J. Arnold Arbor. 48: 181. 1967.

Ovu vrstu je za Boku Kotorsku (između Umca i Zelenike) naveo Wiess (1866 : 582, sub nomen *Delphinium rigidum* DC). Međutim po Med-Check listi njen prisustvo na području teritorije bivše Jugoslavije je sumnjivo.

Cucubalus baccifer L., Sp. Pl.: 414. 1753.

Vrsta je navedena u «*Analitičkoj flori Jugoslavije*» (Trinajstić 1978: 698) za područje Crne Gore, ali bez preciznog lokaliteta. Uzimajući u obzir njen areal, može se očekivati u Crnoj Gori.

Fumaria bastardii Boreau, in Rev. Bot. Recueil Mens. 2: 359. 1847.

Rohlena (1922: 29¹) pod sinonimom *Fumaria gussonei* Boiss. navodi ovaj takson za Igalo, ali stavlja znak upitnika. Po Euro+Med plantbase ovaj takson nije zastupljen u Crnoj Gori.

Helleborus niger L., Sp. Pl.: 558. 1753.

Za područje sliva Tare Jovančević et. al. (1987: 39) su naveli ovu vrstu. Međutim, njen areal je vezan za sjeverozapadne Dinaride, pa navod smatramo sumnjivim.

Helleborus serbicus Adamović, in Magyar Bot. Lapok 5: 221. 1906.

Ovu vrstu je Horvatić (1973 : 238) naveo za područje Crne Gore, ali nije dao tačan lokalitet. Do sada je poznata samo na području Srbije (Tomović 2007).

Helleborus viridis L., Sp. Pl.: 558. 1753.

Vrstu je naveo Bulić (1989: 118) za kanjon Tare. Po Med-Check listi vrsta je greškom prijavljena za područje bivše Jugoslavije, a arealom obuhvata Španiju, Francusku i Italiju.

Minuartia globulosa (Labill.) Schinz & Thell., in Bull. Herb. Boissier ser. 2, 7: 403. 1907.

Vrsta je u «*Analitičkoj flori Jugoslavije*» (Trijanstić 1978: 532) navedena za Crnu Goru, ali ne za konkretni lokalitet. Po Euro+Med data base balkanski dio areala obuhvata Grčku i Hrvatsku, pa se može očekivati na području Crne Gore.

Polycarpon tetraphyllum subsp. *diphyllum* (Cav.) O. Bolós & Font Quer, in Collect. Bot. (Barcelona) 6: 356. 1962.

Trinajstić (1978 : 609) je ovaj takson naveo kao sumnjivi nalaz za Crnu Goru. Iako u dosadašnjim istraživanjima nije zabilježen, realno ga je očekivati obzirom na njegovu ekologiju i geografiju.

Polystichum braunii (Spennner) Féé, Mém. Foug. 5: 278. 1852.

Takson se navodi za Crnu Goru, ali bez konkretnog lokaliteta (Rohlena 1942: 12). Po «Atlas Flora Europaea» njegov areal ne obuhvata Crnu Goru. Mayer (1964: 26) i Horvatić (1967: 135) daju komentar da navod ove biljke nije provjeren za Crnu Goru. Tokom sopstvenih terenskih istraživanja nismo je evidentirali.

Pteridium tauricum Grossg., Fl. Kavkaza ed. 2, 1: 35. 1939.

Takson su naveli Lovrić i Rac (2006: 197) za područje Donje Gore i Platamuna. Po «Atlas Flora Europaea» njegov areal ograničen na Kakvak, Krim i Krit.

Ranunculus degenii Kümmerle & Jav., in Bot. Közlem. 19: 19. 1921.

Ovaj takson je Rechinger (1935: 141) naveo za Starac. Identifikovao ga je samo na osnovu jednog primjerka, bez podzemnog dijela i cvjetova (Pulević 2005: 60), pa se ovaj podatak mora uzeti sa rezervom. Po Jalas et Suominen (1989: 176) njegov areal obuhvata Makedoniju i Albaniju.

Sagina glabra (Willd.) Fenzl, Vers. Darstell. Alsin.: Tab. Ad 57. 1833

Vrsta je navedena u «Analitičkoj flori Jugoslavije» (Trinajstić 1978: 588), kao zastupljena u CG, ali bez preciznog lokaliteta. Po Euro+Med plantbase, ova vrsta je greškom prijavljena za područje nekadašnje Jugoslavije.

Sagina maritima Don, Herb. Brit.: Fasc. 7. 155. 1806.

Vrsta je navedena u Po «Atlas Flora Europaea» (Trinajstić 1978: 589), kao zastupljena u Crnoj Gori, ali bez preciznog lokaliteta. Obzirom da je zabilježena u susjednoj Hrvatskoj, može se očekivati i na području Crne Gore.

Sagina nodosa (L.) Fenzl, Vers. Darstell. Alsin.: tab. ad 18. 1833.

U literaturi ovaj takson se navodi za područje Veruše (Rohlena 1942: 42). Po Med-Check list i Euro+Med plantbase areal isključuje Apeninsko poluostvaro i zapadni i južni Balkan. U prvom izvoru je dat komentar da je takson greškom prijavljen. Stoga je uklonjen sa spiska biljnih vrsta Crne Gore.

Salix arbuscula L., Sp. Pl. ed. 1 1018. 1753.

Rohlena (1942: 20) je naveo Malý-jev podatak o zastupljenosti ove vrste u okruženju Volučkog jezera. Pošto je po Flori Evrope, areal vrste ograničen na Fenoskandinaviju, sjevernu Rusiju i Škotsku, vrstu treba ukloniti sa liste.

Sarcocornia perennis (Miller) A. J. Scott, n Bot. J. Linn. Soc. 75: 367. 1977.

Vrsta je u Po «Atlas Flora Europaea» (Trianistic, 1980: 828, sub nomen *Salicornia perennis*) navedena za Crnu Goru, ali bez preciznog lokaliteta. Po Flori Evrope, arealom je vezana za obale zapadne i južne Evrope, sve do Velike Britanije.

Silene densiflora Dum.-Urville, in Mém. Soc. Linn. Paris 1: 303. 1822.

Rohlena (1942: 55) je naveo ovaj takson pod sinonimom *Silene densiflora* var. *exalata* Friv. Shodno Euro+Med plantbase takson nije rasprostranjen u zapadnom Balkanu.

Silene rhodopaea Janka, in Természterajzi Füz. 2: 28. 1878. [n.v.]

Takson je zabilježio samo Šmarda (1968: 108) za područje Skadarskog jezera. Po «Atlas Flora Europaea» areal ove biljke je ograničen na Makedoniju, Grčku i Bugarsku. U svjetlu savremene nomenklature njegov aktuelni naziv je *Silene gigantea* L. var. *incana* (Griseb.) Chowdhuri.

Silene vulgaris subsp. *suffrutescens* Greuter & al., in Willdenowia 14: 34. 1984.

Ovu podvrstu su Lovrić i Rac (2006: 196) naveli za Bigovo-Platamuni. Po Euro+Med Plantbase ona je arealom ograničena na Krit i Grčku.

Silene waldsteinii Griseb.

Na «fitogeografski problem» *S. waldsteinii*, prvenstveno u flori Lovćena ukazuju Pulević i Bulić (1994: 210). Oni iznose sumnju u postojanje ove vrste u flori Crne Gore, obzirom da je navodi samo jedan botaničar (Pančić 1875 : 13, in Rohlena 1942: 54), a da poslije njega nalaz vrste nije potvrđen. Po Euro+Med Plantbase vrsta je rasprostranjena u Hrvatskoj, Albaniji, Makedoniji, Bugarskoj i Grčkoj.

Zahvalnica

Izradu Kataloga je finansirala CANU.

Autori izražavaju zahvalnost :

dr Antonu Drescheru sa Instituta za Botaniku iz Graca, na korisnim savjetima vezanim za koncept Kataloga, na pomoći oko identifikacije taksona iz roda *Salix* i *Ulmus*, kao i pribavljanju literature,

dr Marjanu Niketiću iz Prirodnočakog Muzeja u Beogradu, na pomoći oko spornih tasona iz roda *Cerastium*.

Melaniji Vračar iz Centralne Biblioteke «Durđe Crnojević» na Cetinju, na dragocjenoj pomoći u pribavljanju literature.

Ivanki Simonović na izradi geografske podloge za kartiranje i klasifikaciji spornih lokaliteta.

Literatura:

AALTO, M., HAMET-AHTI, L., RAUUIHJARVI, R., SUOMINEN, J., TAARNA, K., UOTILA, M., UOTILA, P., VITIKAINEN, O. (1972): Jugoslavian retki 11.-25- VI 1971. (Botanical excursion to western Yugoslavia in 11.-25-VI 1971, including a list of the collected vascular plants), Helsingin yliopiston kasvimuseon monisteita, 5: 46 pp.

ADAM, P., BIRKS, H. J. B. WALTERS, S. M. (1971): A Contribution to the study of the Flora and Vegetation of the Budva area, Montenegro, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnjačkog Muzeja, 4: 41-72, Titograd.

ADAMOVIĆ, L. (1902): Die Šibljak- Formation, ein wenig bekanntes Buschwerk der Balkanländer, Botanische Jahrsbücher für Systematik, Phlanzengeschichte und Pflanzengeographie, 31(1): 1-29, Leipzig.

ADAMOVIĆ, L. (1908): Die Panzerföhre im Lovćen, Magyar Botanikai Lapok, 7: 200-203, Budapest.

ADAMOVIĆ, L. (1911): Biljnogeografske formacije zimzelenog pojasa Dalmacije, Hercegovine i Crne Gore, Rad JAZU, 188: 1-54, Zagreb.

ADAMOVIĆ, L. (1912): Biljnogeografske formacije zagorskih krajeva Dalmacije, Bosne, Hercegovine i Crne Gore, Rad JAZU, 192: 1-104, Zagreb.

ADAMOVIĆ, L. (1913a): Biljnogeografske formacije zagorskih krajeva Dalmacije, Bosne, Hercegovine i Crne Gore, Rad JAZU, 195: 113-179, Zagreb.

ADAMOVIĆ, L. (1913b): Građa za floru Kraljevine Crne Gore, Rad JAZU, 195: 1 – 96, Zagreb.

ADAMS, S. M. (1981): Aquatic Macrophytes of Lake Skadar, 115-116, In: Karaman, G., Beeton, A. M. (eds.): The Biota and Limnology of lake Skadar, Titograd.

ANTOINE, F. (1864): *Pinus leucodermis* Ant, Österreichische Botanische Zeitschrift, 14(2): 366-368.

ASCHERSON, P. (1868): Berg Orjen an den Bocche di Cattaro, Zeitschrift der Gesellschaft für Erkunde 3: 139-336. Berlin

ASCHERSON, P. (1869): Beitrag zur Flora Dalmatiens, Österreichische Botanische Zeitschrift, 19: 65–70. Wien

BALDACCI, A. (1886): Biljke Cetinjskog polja, Glas Crnogorca, 28-30, 32-34, 37-38, 39, Cetinje.

BALDACCI, A. (1886): Contributo alla conoscenza della flora del confine montenegrino-albanese, Memoria letta alla R. Accademia dell' Instituto di Bologna: 1-43. Bolgna.

BALDACCI, A. (1891): Cenni ed appunti intorno alla flora del Montenegro IV, Malpighia 5(1-2): 61-81, Genova.

BARRETT, G. E. (1969): Land of the Black Mountain, Bulletin of the Alpine Garden Society of Great Britain, 37: 141-153, Oxford.

BECK, G., SZYSZYLOWICZ, I. (1888) Plantae a Dr. Ign. Szyszlowicz in itinere per Cernagoram et in Albania adjacente anno 1886 lectae, Cracoviae.

BECK-MANAGETTA, G. (1923): Flora Bosne i Hercegovine i Novopazarskog Sandžaka, Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine, 35: 49-74, Sarajevo.

BEETON, A., KARAMAN, G. (1981): Opšti zaključci, 443-449, In: KARAMAN, G., BEETON, A. M. (eds.): The Biota and Limnology of lake Skadar, Titograd.

BERGER, R. (1913): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süddalmatien und der angrenzenden Herzegowina, Allgemeine Botanische Zeitschrift, XIX: 177 -182, Karlsruhe.

BERGER, R. (1914a): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süddalmatien und der angrenzenden Herzegowina, Allgemeine Botanische Zeitschrift, XX: 11-16, Karlsruhe.

BERGER, R. (1914b): Nachtrag zu den Beiträgen zur Kenntnis der Flora von Süddalmatien, Allgemeine Botanische Zeitschrift, XX: 82—87, Karlsruhe.

BEŠIĆ, LJ. (1978): Flora i vegetacija Bjelopavlićke ravnice u Crnoj Gori. Magistarski rad, Sveučilište u Zagrebu, Centar za postdiplomske studije, 1-86, Zagreb.

BIASOLETTO, B. (1841): Relazione del viaggio fatto nella primavera dell anno 1838. Della Maesta del re Federico Augusto di Sassonia nell Istria, Dalmazia e Montenegro, Trieste.

BIRKS, H.J.B, WALTERS, S.M. (1972/73): The flora and vegetation of Baro jezero, Durmitor, Montenegro, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 5: 5-23, Titograd.

BJELČIĆ, Ž. (1956): Prilog poznavanju flore nekih bosanskih i crnogorskih planina, Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, 9(1-2): 141-152, Sarajevo.

BJELČIĆ, Ž., ŠILIĆ, Č., LAKUŠIĆ, R., KUTLEŠA, LJ., GRGIĆ, P. (1969): Neke rijetke i interesantne vrste biljaka na području planina Maglića, Volujaka i Zelengore, ANUBiH, Posebno Izdanje, 11(1): 91-106, Sarajevo.

BLAU, O. (1877): Reisen in Bosnien und der Herzegowina- Tipographische und Pflanzengeographische aufzeichnungen, Verlag von Dietrich Reimer, Berlin.

BLAŽENČIĆ, J. (2007): Floristički pregled slatkovodnih makrofita u Crnoj Gori. Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode, (29-30): 19-91, Podgorica.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž. (1983): Prilog poznavanju *Charophyta* Skadarskog jezera. In: IVANOVIĆ, B. (ed.): Skadarsko jezero, radovi sa Simpozijuma, CANU, Naučni skupovi, knj. 9: 259-264, Titograd.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž. (1986): Flora i vegetacija algi razdela *Charophyta* u planinskim jezerima Crne Gore, CANU, Glasnik odjeljenja prirodnih nauka, 5: 187-203, Titograd.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž. (1989): Makrofitska flora i vegetacija Plavskog jezera i Martinovićkog blata, CANU, Glasnik odjeljenja prirodnih nauka 7, 25-43, Titograd.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž. (1992/93): Macrophytes of Lake Crno jezero on Durmitor mountain (Montenegro), Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, 26-27: 77-86, Beograd.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž. (1994a): Makrofite prokletijskih jezera i njihov fitofiltracioni značaj, In: LJEŠEVIĆ M. (ed.): Zbornik radova Jovan Cvijić i Prokletije, naučna monografija, Izdanje Srpskog geografskog društva, 56-61, Beograd.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž. (1994b): Florističa i ekološka studija makrofita u jezerima Nacionalnog parka „Biogradska gora“ (Crna Gora, Jugoslavija),

Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, 28: 101-114, Beograd.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž. (1996). Kriptogame i vaskularna flora u vodenim ekosistemima nacionalnog parka «Durmitor», In: LJEŠEVIĆ M. (ed.): Priroda nacionalnog parka «Durmitor», Geografski fakultet, Posebno izdanje 8: 246-254, Beograd.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž. (1997). Makrofite vodojaže Slano kod Nikšića (Crna Gora, Jugoslavija), Ekologija 32 (2): 17-22, Beograd.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž. (2004). Makrofite Manitog i Kapetanovog jezera na planini Lukavici (Crna Gora), Zaštita Prirode 56(1): 59-67, Beograd.

BLAŽENČIĆ, J., BLAŽENČIĆ, Ž., CVIJAN, M. (1993-1994): Floristička i ekološka studija *Charophyta* u vodenim ekosistemima Nacionalnog parka „Durmitor“ (Crna Gora, Jugoslavija), Ekologija 28(1-2)-29(1-2): 33-54, Beograd.

BLAŽENČIĆ, J., CVIJAN, M. (1980): *Nitellopsis* Hy. (*Tollypelopsis* Mig.), novi rod za floru Jugoslavije iz razdela *Charophyta*, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode-Prirodnojakačkog Muzeja, 13: 7-13, Titograd.

BLEČIĆ, V. (1953): Prilog poznavanju flore sjeverne Crne Gore, Glasnik Prirodnojakačkog Muzeja Srpske Zemlje, B(5-6): 21-28, Beograd.

BLEČIĆ, V. (1956): Crne Gore – biljni pokrov, Enciklopedija Jugoslavije, 2: 407-410, Zagreb.

BLEČIĆ, V. (1957): Prilog poznavanju šumske vegetacije planine Ljubišnje, Glasnik Prirodnojakačkog Muzeja Srpske Zemlje, B(10) : 25-53, Beograd

BLEČIĆ, V. (1958a) : O nekim karakteristikama flore i vegetacije Crne Gore, Zaštita Prirode 13: 1-6, Beograd.

BLEČIĆ, V. (1958b): Šumska vegetacija stena i točila doline reke Pive, Glasn. Prir. Muz., B(11): 1-108, Beograd.

BLEČIĆ, V. (1959): Die Panzerföhrenwälder der nördlichen Prokletija, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, 1(1): 1-8, Beograd.

BLEČIĆ, V. (1960a): Der Weisserlenwald und der Sauerkle (Oxali-Alnetum incanae) im Quellgebiet der Flüsse Tara und Lim, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu 1(V) 2: 101-108, Beograd.

BLEČIĆ, V. (1960b): Beitrag zur Kenntniss der Weidenvegetation des gebirges Bjelasica, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, I (V) 2: 109-118, Beograd.

BLEČIĆ, V. (1964): Beitrag zur kenntnis der Fichtenwälder aus montenegrinischen Prokletija, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, 1(3): 227-236, Beograd.

BLEČIĆ, V., LAKUŠIĆ, R. (1967): Niederwald und bushwald der orientalischen heinbusche in Montenegro, Mitteilungen der ostalpin-dinarischen pflanzensociologischen Arbeitsgemeinschaft, 7 : 97-102, Camerino.

BLEČIĆ, V., LAKUŠIĆ, R. (1969): Šume munike (*Pinus heldreichii* Christ.) na Štitiovu i Bjelasici u Crnoj Gori, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnojakačkog Muzeja, 2: 5-10, Titograd.

BLEČIĆ, V., LAKUŠIĆ, R. (1970): Der Urwald Biogradska Gora in Gebirge Bjelasica in Montenegro, ANUBiH, Posebna izdanja, 16(4): 131-140, Sarajevo.

- BLEČIĆ, V., PUЛЕVIĆ, V. (1979) : Neki novi podaci iz flore Crne Gore, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog muzeja, 12: 189-193, Titograd.
- BLEČIĆ, V., TATIĆ, B. (1957): Šuma molike u Crnoj Gori (*Pinetum peucis montenegrinum*). Glasnik Prirodnačkog Muzeja Srpske Zemlje, B10: 43-53, Beograd.
- BLEČIĆ, V., TATIĆ, B. (1962-1964): Association du Cynosure à crtètes dans les prairies de hautes vallées de Montenegro, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu 2(1-4): 131-140.
- BLEČIĆ, V., TATIĆ, B. (1964): Acidofilne livade i pašnjaci na planini Goliji. Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, B(19): 89-94, Beograd.
- BLEČIĆ, V., TATIĆ, B. & KRASNIĆI F. (1968): Kratak prilog flori Jugoslavije, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, 3(1-4): 227-232, Beograd.
- BLEČIĆ, V., TATIĆ, B. (1962): Prilog poznavanju smrčevih šuma Golije planine, Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu B18: 39-47, Beograd.
- BORNMÜLLER, J. (1889): Beitrag zur Flora Dalmatien, Österreische Botanische Zeitschrift, 39: 333-337, Wien.
- BORNMÜLLER, J. (1933): Zur Flora Montenegro, Albanien und Mazedonien, Magyar Botanikai Lapok, 32: 109-142, Budapest.
- BOŠNJAK K. (1934): Runolist, Priroda, 7: 193-199, Zagreb.
- BOŠNJAK K. (1935): Prilog poznavanju durmitorske vegetacije, Acta Botanica Instituti Botanici Universitatis Zagrebensis, 10: 12-33, Zagreb.
- BOŠNJAK, K. (1938): Nekoliko novosti iz flore gornjeg Ibra i alpa Prokletija, Glasnik Hrvatskog Prirodoslovnog Društva, 49/50: 22-28, Zagreb.
- BUBANJA, N. (2004): Flora vlažnih i vodenih staništa Nikšićke Župe, Specialistički rad, Biološki fakultet, 1-86, manuskript, Beograd.
- BUBANJA, N. (2008): Flora vlažnih i vodenih staništa okoline Nikšića. Magistarski rad, Biološki fakultet, 1-99, manuskript, Beograd.
- BUDAK, P. V., MAČIĆ LJ. V., MAČIĆ, K. LJ., ANAČKOV, G. (2001): Endemic species in flora of St. Ivan hill in the vicinity of the city of Kotor (Montenegro, Yugoslavia). Zbornik Matice Srpske za Prirodne Nauke, 101: 85-94, 2001, Beograd.
- BULIĆ, Z. (1989): Prilog flori kanjonske doline rijeke Tare, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 22: 133-138, Titograd.
- BULIĆ, Z. (1994): Flora i vegetacija kanjona rijeke Cijevne u Crnoj Gori, ekološko-fitogeografska studija, Magistarska teza, Biološki fakultet, 1-282, Beograd.
- BULIĆ, Z. (2008): Vaskularna flora kanjona i klisura rijeke Morače u Crnoj Gori. Doktorska disertacija, Biološki fakultet, 1-372, Beograd.
- BUNUŠEVAC, T., VUKIĆEVIĆ, E., MIJANOVIĆ, O. (1977): Dekorativne biljke Crnogorskog primorja u području Bar—Budva, Glasnik Šumarskog Fakulteta, serija C, Pejzažna arhitektura 51: 57-105
- BUNUŠEVAC, T., VUKIĆEVIĆ, E., MIJANOVIĆ, O., STERNIŠA, A., ĐAKONOVIĆ, F. (1979): Dekorativne biljke Bokokotorskog zaliva i njihov značaj u turizmu, BOKA 10/II : 125-137, Herceg-Novi.
- ČELAKOVSKY, L. (1885): *Dianthus dalmaticus* sp. (*D. ciliatus* var. *cymosum* Vis.), Österreische Botanische Zeitschrift, 35: 189-194, Wien.

ČERNJAVSKI, P. (1929): Ein Beitrag zur Kenntnis der Gehölzflora der Kalktuffes (Travertins) von Pljevlja und Prijepolje, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu 1(2): 205-208, Beograd.

ČERNJAVSKI, P. (1931): Rezultati analize polena u mulju Skadarskog jezera, Glasnik Skopskog Naučnog Društva 9(3): 67-78, Skopje.

ČERNJAVSKI, P. (1937): Zur Kenntnis der Glaziation und des Buchenwaldes bei Biogradsko jezero in Montenegro, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu 4(1): 24-41, Beograd.

ČERNJAVSKI, P., GREBENŠČIKOV, O., PAVLOVIĆ, Z. (1949): O vegetaciji i flori Skadarskog područja. Glasnik Prirodnjačkog Muzeja Srpske zemlje, B (1-2): 4-91, Beograd.

ČERNJAVSKI, P., SOŠKA, T. (1937): Eine neue *Edraianthus*-Art aus Montenegro, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu 4(1): 88-93, Beograd.

ĐAKONOVIĆ, F. (1977): Ekološke karakteristike priobalnog dela unutrašnjeg Bokokotorskog zaliva, Glasnik Šumarskog fakulteta u Beogradu 52: 221-234, Beograd.

ĐAKONOVIĆ, F. (1978): Dendroflora priobalnog dijela unutrašnjeg Bokokotorskog zaliva, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnjačkog Muzeja, 11: 99-132, Titograd.

DEGEN, A. (1900): Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten, Österreichische Botanische Zeitschrift, 50: 241-243

DOMIN, K. (1911): *Asarum europaeum* var. *intermedium* C.A. Mey. ex Domin, Russkii Botanicheskii Zhurnal, 21: 20, 1911, St. Petersburg.

EBEL, W. (1842): Dvanaest dana u Crnoj Gori (prevod). In: PULEVIĆ, V., VINCEK, D. (eds) (1991): Crna Gora vrata Balkana, putopisi i zapisi evropskih botaničara: 143-269, "Obod", Cetinje.

EBEL, W. (1844): Zwölf Tage in Montenegro und ein Blick auf Dalmatien. Königsberg, 1844, (S. I-Iv, 1-176 & I-XXXIX).

FRAJMAN, B., OXELMAN, B. (2007): Reticulate phylogenetics and phytogeographical structure of *Heliosperma* (Sileneae, Caryophyllaceae) inferred from chloroplast and nuclear DNA sequences, Molecular Phylogenetics and Evolution, 43(1):140-55, Amsterdam.

FRASER-JENKINS, C.R., GIBBY M. (1980): Two new hybrids in the *Dryopteris villariae* aggr. (*Pteridophyta*, *Dryopteridaceae*) and the origin of *D. submontana*, Candollea 35(1): 306-310.

FUKAREK, P. (1951): Novi varijete munike sa područja Srbije i Sandžaka (Crna Gora)- *Pinus heldreichii* Christ var. *pancicii* n.var., Godišnjak Biološkog Instituta 4(1): 41-50, Sarajevo.

FUKAREK, P. (1962): Pionirska vegetacija točila u brdskom pojusu dinarskih planina i njena zaštita, Naše Starine, 8: 199-204, Sarajevo.

FUKAREK, P. (1963): Prilog poznavanju dendrogeografskih i fotocenoloških odnosa planina sjeverozapadne Crne Gore, Radovi Naučnog Društva Bosne i Hercegovine, 22(6): 113-166, Sarajevo.

FUKAREK, P. (1971): Šume borova na jugoslovenskom kršu, Simpozijum o Zaštiti Prirode na Našem Kršu, 145-162, Zagreb.

- FUKAREK, P. (1982): Areal rasprostranjenosti crne johe (*Alnus incana* L. Moench) na prostoru južnih Dinarskih planina, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode-Prirodnojčkog Muzeja, 15: 117-124, Titograd.
- GANDOGER, M. (1883): Contributiones ad Floram terrae Slovarum meridionalium, I, II, Rad JAZU 66.
- GODICL, L. (1981): The protection of rare plants in nature reserves and national parks in Yugoslavia, 491–502, In: SYNGE H. (ed.): The Biological Aspects of Rare Plant Conservation. John Wiley & Sons, London.
- GREBENSCHIKOV, O.S. (1960): The vegetation of the Kotor Bay seabord (Crna Gora, Yugoslavia) and some comparative studies with the caucasian seabord of the Black sea, Bull. M.va Isp. Prirodii. Otd. Biologiji 65(6): 99-108.
- GREUTER, W. & RAAB-STRAUBE, E. (2011): Euro+Med Notulae, 5, Willdenowia 41: 129-138.
- GROSS, L. (1905): Übersicht über die in Montenegro vorkommenden Gefäßpflanzenfamilien nebst Angabe der bis jetzt bekannten Artenzahlen, Algemeine Botanische Zeitschrift 11(12): 195-197, Karlsruhe.
- GROSS, L., KNEUCKER, A. (1902): Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Herzegovina und Bosnien im Juli und August 1900, Algemeine Botanische Zeitschrift, 1: 5-7, 3/4: 49-56, Karlsruhe.
- HADŽIABALHOVIĆ, S., REDŽIĆ, S., BULIĆ, Z., TRAKIĆ, S. (2011): Chorological additions to the flora of Montenegro, Glasnik Republičkog Zavoda za Zaštitu Prirode Crne Gore, 31-32: 95-100, Podgorica.
- HADŽIABLAHOVIĆ, S. (2010): The vascular flora of Ćemovsko polje (Montenegro), Natura Montenegrina, 9: 7-143, Podgorica.
- HALÁCSY, E. (1891a): Beiträge zur flora der Balkanhalbinsel, VI, Österreichische Botanische Zeitschrift, 41: 370-372, Wien.
- HALÁCSY, E. (1891b): Beiträge zur flora der Balkanhalbinsel, VII, 41: 408-409
- HALÁCSY, E. (1906): Aufzählung der von Herrn Prof. Dr. L. Adamović im Jahre 1905 auf der Balkanhalbinsel gesammelten Pflanzen, Österreichische Botanische Zeitschrift, 56: 205-212.
- HAYEK, A. (1917): Beitrag zur Kenntnis der Flora des Albanisch-Montenegrinischen Grenzgebietes (Bearbeitung der von I. Dörfler im Jahre 1914 auf einer im Auftrage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften unternommenen Forschungsreise gesammelten Farn- und Blütenphlanzen), Denkschriften der keiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 94: 127-210, Wien.
- HERMANN, F. (1937): Übersicht über die *Herniaria*-Arten des Berliner Herbarts. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 203-224
- HIRC, D. (1903-1912): Revizija hrvatske flore = (Revisio florae croaticae), Rad JAZU, Matematičko-prirodoslovni razred, Knjige 34-37, 40-41, 43, 46-48, 51, Zagreb.
- HIRC, D. (1909): Iz bilinskoga svijeta Dalmacije, Dubrovnik i okolina, Glasnik Hrvatskog Prirodoslovnog Društva 21, Zagreb.
- HIRC, D. (1912): Iz bilinskoga svijeta Dalmacije, Oko Bokeljskoga zaliva i Orjen, Glasnik Hrvatskog Prirodoslovnog Društva, 24: 94-109, 221-243, Zagreb.

- HORAK, B. (1898) : Ergebnisse einer botanischen Reise nach Montenegro, Sitzungsberichte der Böhmisichen Gessellschaft der Wissenschaften, 34 : 1-12, Prag
- HORAK, B. (1900): Zweiter Beirtrag zur flora Montenegro's, Österreichische Botanische Zeitschrift, 50: 156-164 & 208-212, Wien.
- HORVAT, I. (1934): Istraživanje vegetacije hercegovačkih i crnogorskih planina, Ljetopis Jugoslovenske Akademije Znanosti i Umjetnosti, 46 : 101-113, Zagreb.
- HORVAT, I. (1952): Prilog poznavanju raširenosti nekih planinskih biljaka, Godišnjak Biološkog Instituta, 5(1-2): 199-218, Sarajevo.
- HORVATIC, S. (ed.) (1967-1973). Analitička flora Jugoslavije 1. Institut za botaniku Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- IVANOVIC, B., KARAMAN, G., PETKOVIĆ, S., PETKOVIĆ, S.A., SEKULOVIĆ, T. (1968): Hidrobiološka istraživanja nekih visokoplaninskih jezera Crne Gore, Poljoprivreda i Šumarstvo, 14(2): 31-51. Titograd.
- JALAS, J., SUOMINEN, J. (eds.) (1972-1989): Atlas Flora Europaea. Distribution of Vascular Plants in Europe 1-8, The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki.
- JANCHEN, E. (1908): Zwei neue Fumanen, Österreichische Botanische Zeitschrift, 58: 439-440, Wien.
- JANCHEN, E. (1919): Beitrag zur Floristik von Ost-Montenegro, Österreichische Botanische Zeitschrift, 68: 77-98, 166-179, 254-286, 327-340, Wien
- JANIĆ, N. (1984): Sistematika poljskog briješta (*Ulmus minor* Mill. Sensu latissimo) u Bosni i Hercegovini, Radovi Šumarskog Fakulteta, 26 (3-4): 1-110, Sarajevo.
- JANKOVIĆ, M. (1965): *Fritillario-Pinetum heldreichii*, nova zajednica munike (*Pinus heldreichii*) na Orjenu iznad Boke Kotorske, Arhiv Bioloških Nauka, 17(3): 17-18P, Beograd.
- JANKOVIĆ, M. (1966): *Lauro-Castanetum sativae* M. Jank., nova termofilna i eumediterranska zajednica pitomog kestena i lovora u Boki Kotorskoj i njena subasocijacija ericotosum M. Jank. Kao degradacioni stupanj, Arhiv Bioloških Nauka, 18 (1): 9p-10p.
- JANKOVIĆ, M. (1984): Kvalitet sredine, ekološki uslovi i zaštita prirodnih vrijednosti Tare i njenog slivnog područja s obzirom na potrebe prostornog planiranja, Zaštita prirode, 37: 5-48, Beograd.
- JANKOVIĆ, M. M., STEVANOVIĆ, V. (1983): Prilog poznavanju slatinske vegetacije Boke Kotorske, Zbornik Roberta Visianija Šibenčanina, Muzej grada Šibenika 10: 377-396, Šibenik.
- JANKOVIĆ, M., BLAŽENČIĆ, J., STEVANOVIĆ, B. (1980): Neke morfo-ekološke karakteristike terestrične i akvatične forme vrste *Myriophyllum verticillatum* L. sa Šaskog jezera, Ekologija 15 (2): 9-22, Beograd.
- JANKOVIĆ, M., BOGOJEVIĆ, R. (1965): *Robureto-Carpinetum orientalis*, nova asocijacija plavnih primorskih suma kod Ulcinja, Arhiv Bioloških Nauka, 17 (3): 15P-16P, Beograd.
- JOSIFOVIĆ, M. ed. (1970): Flora SR Srbije I, II, SANU, Beograd.

JOVANČEVIĆ, R., KRSTONIJEVIĆ, M., IVEZIĆ, D. (1987): Rane medonosne i lekovite biljke u slivu Čehotine, Lima i Tare, Poljoprivreda i Šumarstvo, XXXIII(1). 39-60, Titograd.

JOVANOVIĆ, B., VUKIĆEVIĆ, E., ĐAKONOVIĆ, F. (1979) : Istraživanje aktuekžlne i potencijalne prirodne vegetacije pri valrozaciji predela, BOKA, 20/II : 149-169.

KARADŽIĆ, D. (1983): Bolesti četina crnog bora (*Pinus nigra* Arn.), Zaštita bilja, 34(3), 165: 329-342, Beograd.

KARAMAN V. (1997): Flora istočnog dela Bokokotorskog zaliva, Magistarski rad, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, manuscript, Beograd.

KERNER, J. A. (1870): Beschreibung neuer Pflanzenarten der österreichischen Flora, Österreichische Botanische Zeitschrift, 20: 8-10, Wien.

KERNER, J. A. (1873): Zur Flora von Dalmatien, Croatiens und Ungarn, Österreichische Botanische Zeitschrift, 23: 6-7, Wien.

KNEŽEVIĆ, S. (1958): Jedno nepoznato stanište munike u Crnoj Gori. Narodni Šumar, (7-9): 550-551, Sarajevo.

KOSOVIĆ, D. (1950): Rezultati morfološkog ispitivanja hrasta od Štoja do Ulcinja, Glasnik Prirodnjačkog Muzeja Srpske Zemlje, Ser. B (3-4): 229-232, Beograd.

KUKKONEN, I, UOTILA, P. (1977): On the taxonomy, morphology and distribution of *Asarum europaeum* (*Aristolochiaceae*), Annales Botanici Fennici, 14: 131-142, Helsinski.

KUŠAN, F. (1953): Prilog poznavanju flore crnogrsko-albanskih i makedonskih planina, Glasnik Biološke Sekcije Hrvatskog Prirodoslovnog Društva, 2(B): 178-190, Zagreb.

KUŠAN, F. (1969): Nova vrsta žutike (*Berberis*) u flori Hrvatske, Acta Botanica Croatica XXVIII: 423-436, Zagreb.

LAKUŠIĆ D., STEVANOVIĆ, V., JOVANOVIĆ, S., TOMOVIĆ, G. (2006) : Reports 54-58, In: VLADIMIROV et al. (eds.): New Floristic records in the Balkan, Phytologia Balcanica, 12 (2) : 279-301, Sofija.

LAKUŠIĆ R. & PAVLOVIĆ D. (1981): Association of Lake Skadar Aquatic Vegetation, 125-133, In: KARAMAN, G., BEETON, A. M. (eds.): The Biota and Limnology of lake Skadar, Titograd.

LAKUŠIĆ R. (1980): Dvadeset pet novih vrsta u flori Crne Gore, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnjačkog Muzeja, 13: 15-21, Titograd.

LAKUŠIĆ R., KUTLEŠA LJ. & ŠOLJAN D. (1982): Specificnosti flore i vegetacije durmitorskog prostora, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnjačkog Muzeja, 15: 7-20, Titograd.

LAKUŠIĆ, D. (1993-94): *Erico-Quercetum pubescantis* ass. nova, nova šumska zajednica sa područja Crnogorskog primorja, Ekologija 28(1-2)-29(1-2): 9-17, Beograd.

LAKUŠIĆ, R. (1961): Nova nalazišta munike na Crnogorskim planinama, Narodni Šumar, 15 (10-12): 623-630, Sarajevo.

LAKUŠIĆ, R. (1965): Ekologija nekih tercijarnih relikata. Godišnjak Biološkog Instituta, 18: 163-197, Sarajevo.

LAKUŠIĆ, R. (1966): Vegetacija livada i pašnjaka na planini Bjelasici. Godišnjak Biološkog Instituta, 19: 25-186, Sarajevo.

- LAKUŠIĆ, R. (1968a): Dvadeset novih vrsta u flori Crne Gore, Glasnik Muzeja Bosne i Hercegovine 7: 231-235, Sarajevo.
- LAKUŠIĆ, R. (1969): Fitogeografsko raščlanjenje visokih Dinarida, Acta Botanica Croatica, XXVIII: 221-226, Zagreb.
- LAKUŠIĆ, R. (1969a): Fitogeografsko raščlanjenje visokih Dinarida. Acta Botanica Croatica, 28: 221-226, Zagreb.
- LAKUŠIĆ, R. (1969b): *Utricularia vulgaris* L. nova karnivorna biljka u flori Crne Gore, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 2: 85-86, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R. (1970): Florističke rijetkosti i vegetacijske zakonitosti planine Hajle, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 3: 49-66, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R. (1971/72): Specifičnosti flore i vegetacije crnogorskih kanjona, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 4: 157-169, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R. (1971a): Istorija proučavanja biljnog svijeta na području Prokletija, Komova i Bjelasice. Tokovi: 139-158, Ivangrad.
- LAKUŠIĆ, R. (1971b): Specifičnosti flore i vegetacije crnogorskih kanjona, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 4: 157-169, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R. (1971c): Zwanzig neue Arten in der Flora Montenegro (Crna Gora). Wissenschaftliche Mittelungen des Bosnisch-herzegowinischen Landes-museums. Band 1, Heft C – Naturwissenschaft, Sarajevo.
- LAKUŠIĆ, R. (1972/73): *Rumex balcanicus* Rech. Fil. novi tercijerni relikt u flori Crne Gore, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 5: 29-32, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R. (1973): *Narthecietallia* ordo novus der *Scheuchzerio-Caricetea fuscae* Nordh. 1936 in den südeuropäischen Gebirgen, Berichte des Geobotanische Institut ETH, Stiftung Rübel, 51: 158-161, Zürich.
- LAKUŠIĆ, R. (1982): Planinske biljke, „Svjetlost“, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Sarajevo.
- LAKUŠIĆ, R. (1983a): Ekosistemi Skadarskog jezera i njegove okoline, In: IVANOVIĆ, B. (ed): Skadarsko jezero, radovi sa Simpozijuma, CANU, Naučni skupovi, 9: 101-112, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R. (1983b): *Alnus incana* (L.) Moench. subsp. *fukarekiana* Lakušić, Radovi Akademije Nauka i Umjetnosti Bosne i Hercegovine, 72(2): 179-182, Sarajevo.
- LAKUŠIĆ, R. (1984): Flora i ekosistemi planine Durmitora. In: NONVEILLER, G. „Fauna Durmitora“, I, CANU, 18(11): 63-92, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R. (1985): Novi rod i nove vrste za floru Crne Gore, Godišnjak Biološkog Instituta, 38: 73-75, Sarajevo.
- LAKUŠIĆ, R., GRGIĆ, P. (1971): Ekologija i rasprostranjenje endemičnih vrsta *Narthecium scardicum* Koš., *Pinguicula balcanica* Cas., *Gymnadenia friwaldii* Hampe i *Silene asterias* Grsb, Ekologija 6 (2): 337-350, Beograd.
- LAKUŠIĆ, R., KUTLEŠA, LJ., ŠOLJAN, D. (1982): Specifičnosti flore i vegetacije Durmitorskog područja. Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 15: 91-102, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R., MILOJEVIĆ, B. (1972): Lekovito bilje na planinama Prokletija, Komova i Bjelasice, Tokovi: 91-110, Ivangrad.

- LAKUŠIĆ, R., PAVLOVIĆ, D. (1973): Pet novih vrsta u flori Crne Gore, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 6: 59-61, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R., PAVLOVIĆ, D. (1976): Vegetacija Skadarskog jezera, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 9: 45-50, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R., REDŽIĆ S., MURATSPAHIĆ D. (1984): Zakonitosti singeneze vegetacije na vertikalnom profilu Orjena, Bilten Društva ekologa BiH, 2:287- 292, Sarajevo.
- LAKUŠIĆ, R., REDŽIĆ, S. (1989): Flora i vegetacija vaskularnih biljaka u refugijalno-reliktnim ekosistemima kanjona rijeke Drine i njenih pritoka, CANU Glasnik Odjeljenja za Prirodne Nauke, 7: 107-206, Titograd.
- LAKUŠIĆ, R., VUČKOVIĆ, M., MARKIŠIĆ, H. (1985): Specifičnosti Prokletija, Zbornik sa naučnog skup: Zaštita i unapređivanje plavskog dijela Prokletija, Plav 27-28. VI, Plav.
- LAKUŠIĆ, R. (1968b): Planinska vegetacija jugoistočnih Dinarida, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 1: 9-75, Titograd.
- LEUTE, G.H (1978): Ergebnisse einer botanischen Sammelreise durch das südliche Jugoslawien im Jahre 1969, Annalen des Naturhistorischen Hofmuseum, 81: 75-105, Wien.
- LOVRIĆ, A.-Ž., RAC, M. (2006): Algal and hylophytic vegetation in Platamuni sea-cliffs and related Montenegro coast, southeastern Adriatic. Periodicum Biologorum, 108 (2): 189-202, Zagreb.
- LUKIĆ, P., GORUNOVIĆ, M., STOŠIĆ, D., KRGVOVIĆ, LJ., PETRIĆ, R. (1989): Prilog poznavanju rasprostranjenosti važnijih ljekovitih biljaka opštine Bijelo Polje s posebnim osvrtom na dosadašnju eksploraciju i kvalitet nekih vrsta. Farmaceutski glasnik, XLV, 173-178, Zagreb.
- MALÝ, K. (1903): *Heliosperma (Silene) retzendorffianum*, Österreichische Botanische Zeitschrift, 53: 357-359, Wien.
- MALÝ, K. (1907): Opaske uz *Ranunculus croaticus* Schott., Feddes Repertorium 6: 290-291, Berlin.
- MARINKOVIĆ, P. (1996): Šume Nacionalnog Parka Durmitor, In: LJESEVIĆ M. (ed.): Priroda Nacionalnog Parka Durmitor, Geografski fakultet, Beograd.
- MARKIŠIĆ, H. (2001): O nekim biljnim vrstama okoline Rožaja i sa Prokletija, Rožajski zbornik, 10: 323-335, Rožaje.
- MARKIŠIĆ, H. (2002): Prilog poznavanju livadske vegetacije okoline Rožaja, Rožajski zbornik, 11: 135-148, Rožaje.
- MARKIŠIĆ, H. (2007): Medonosne biljke na planinama oko Rožaja, Rožajski Zbornik 13: 61-96, Centar za kulturu, Rožaje.
- MARKIŠIĆ, H., MARTINOVIĆ, M. Ž. (1998): O nalazištu srpske ramondije (*Ramonda serbica* Panč.) u klisuri Bukovačke rijeke, Rožajski zbornik, 8: 203-225, Rožaje.
- MARTINOVIĆ, Ž., MARKIŠIĆ, H. (2002): Priroda Rožaja, Centar za kulturu Rožaje, Rožaje.
- MAYER, E. (1964): Catalogus Flora Jugoslaviae I/1, Academia Scientiarum et Artum Slovenica, Ljubljana.

MAYER, E. (1976): *Moehringia bavarica* (L.) Gren. in Serbien und Montenegro, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 9: 51-56, Titograd.

MAYER, E. (1981): Beitrag zur flora von Montenegro, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog Muzeja, 14: 11-22, Titograd.

MAYER, E., PUЛЕVIĆ, V. (1983): *Berberidaceae (Gymnospermium)* in Greuter et Raus: Med – Checklist Notulae 8, Willdenowia, 13: 278, Berlin.

METHEW, B., GREY-WILSON C. (1971): Some flowers of Yugoslavia, Bulletin of the Alpine Garden Society of Great Britain 39 (3): 190-201, Oxford.

MEUSEL, H., JÄGER, E., WEINERT, E. (1965): Vergleichende Chorologie der Zentraleropäischen Flora.1, Karten, Veb Gustav Fischer Verlag, Jena.

MIJUŠKOVIĆ, M. (1972): *Arceuthobium oxycedri* (DC) M.B. (*Loranthaceae*), ranije ne zabilježena parazitna biljka u flori Crne Gore. Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog muzeja, 5: 25-28, Titograd.

MIJUŠKOVIĆ, M., VUJANOVIĆ, V. (1989): *Gymnosporangium gaeumannii* Zogg. jedna rijetka a za Jugoslaviju nova vrsta, Zaštita bilja, 40: 443-451, Beograd.

MILOVANOVIĆ, D. (1967): Populaciona struktura i karakter alga makrofitske zone Skadarskog jezera, Arhiv Bioloških Nauka, 19 (1-2): 75-83, Beograd.

MITRANOVIĆ, D. (1991(1913)): Nekoliko podataka o flori okoline Pljevalja, Biserka, 1: 4-8, Pljevlja.

MURAVJEV, N. (1935): Zur Kenntnis der Vegetation und Flora längs der Drina van der Piva bis zum Lim, Zapiski Ruskogo Naučnogo Instituta, 12: 119-148, Beograd.

NEDELJKOVIĆ, R. (1959): Skadarsko jezero- studija organske producije u jednom karstnom jezeru, Doktorska disertacija, Institut za Biologiju, Beograd, Monografije, 4: 1-156, Beograd.

NIKETIĆ, M. (1992): A taxonomical-chorological differentiation of species *Aquilegia grata* F. Maly ex Zimmeter and *Aquilegia ottonis* Orph. ex Boiss. (*Ranunculaceae*), Glasnik Prirodnačkog Muzeja u Beogradu, Ser. B 47: 53-66, Beograd.

NIKETIĆ, M. (1995-1998): *Cerastium* subsection of the genus *Cerastium* L. (*Caryophyllaceae*) on the Balkan Peninsula. Annotated check-list, Glasnik Prirodnačkog Muzeja u Beogradu, Ser. B (49-50): 39-61, Beograd.

NIKETIĆ, M., STEVANOVIĆ, V. (2007): A new species of *Heliosperma* (*Caryophyllaceae*) from Serbia and Montenegro, Botanical Journal of the Linnean Society, 154: 55-63, London.

NOVAK, F. (1932): *Pini heldreichii* Christ. Stationes novae, Preslia 11: 73-75, Prag.

OBRADOVIĆ, M. (1987): O ilirsko-mediteranskim endemima u flori okoline Herceg-Novog, Boka, 19: 261-273, Herceg-Novi.

OBRADOVIĆ, M. (1999): Endemi Dinarida u flori Herceg-Novog i šire okoline, BOKA, 21-22: 235-242, Herceg-Novi.

OBRADOVIĆ, M., BUDAK, V (1979): Prilog flori okoline Herceg Novog, BOKA 10/II : 107-121, Herceg-Novi.

PANČIĆ, J. (1875): Elenchus plantarum vascularium quas aestate a. 1873 in Crna Gora legit. Dr. Jos. Pančić, Societas Erudita Serbica.

PANTOCSEK, J. (1873): Plantae novae quas aestate anni 1872 per Hercegovinam et Montenegro collexit et descripsit (I-III), Österreichische Botanische Zeitschrift, 23: 4-6, 79-81, 265-268, Wien.

PANTOCSEK, J. (1874): Adnotationes ad floram et faunam Hercegovinae, Crnagorae et Dalmatiae, Verhandlungen des Vereins für Naturkunde Neue Folge, Heft II, 143 pp, Presburg.

PANTOCSEK, J. (1874b): *Scleranthus* Arten, Österreichische Botanische Zeitschrift, 24: 25-26, Wien.

PAROLLY, G. (1995). Ergänzungen zur Flora von Montenegro, Willdenowia, 25: 57- 74, Berlin.

PETKOVIĆ, SM., PETKOVIĆ, ST. (1986): Prilog poznavanju mikrofitskih alga i mikrofaune Zminjeg jezera na Durmitoru, Poljoprivreda i šumarstvo, 32 (1): 49-64, Titograd.

PETROVIĆ, D. (2004): Floristička studija planine Sutorman, Magistarski rad, 1-153, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, manuskript, Beograd.

PETROVIĆ, D. (2005): The knowledge of flora of mountain Sutorman (Montenegro), Natura Montenegrina, 4: 9-15, Podgorica.

PETROVIĆ, D. (2011): Floristička i vegetacijska studija planinskog masiva Rumije, Doktorka disertacija, PMF, Univerzitet Crne Gore, manuskript. Podgorica.

PETROVIĆ, D., STEŠEVIĆ, D. (2010a): Materials for the red book of vascular flora of Montenegro (second contribution), Biologica Nyssana 1 (1-2): 27-34, Niš.

PETROVIĆ, D., STEŠEVIĆ, D. (2010b): Reports 151-155. In VLADIMIROV et al.: New floristic records in the Balkans, Phytologia Balcanica, 14: 431-432, Sofia.

PETROVIĆ, D., STEŠEVIĆ, D., VUKSANOVИĆ, S. (2008): Material for the Red Book of the flora of Montenegro, Natura Montenegrina, 7 (2): 605-631, Podgorica.

PITTONI, J. C. (1869): Tomas Pichler's Reise nach Dalmatien und Montenegro, Österreichische Botanische Zeitschrift, 19: 150-159, Wien.

PODOBNIK, A. (1986): A new species of genus *Aquilegia* L. from the Balkan peninsula, Biosistematička, 12: 15-21, Beograd.

POPČETOVIĆ, R. (1975): Novo nalazište brdskog lužnjaka (*Quercus robur* L. subsp. *montana* Jovanč.) u Crnoj Gori, Šumarstvo, 5: 52-56, Beograd.

POPOVIC, D. (1979): Savinska Dubrava kao prirodni resurs Herceg Novog, BOKA 10/II: 309-317, Herceg-Novi.

POPOVIĆ, D., STERNIŠA, A. (1971): Flora i vegetacija Herceg Novskog područja sa posebnim osvrtom na parkovsko bilje, Skupština opštine Herceg-Novi, Turistički Savez Boke Kotorske.

POPOVSKI, P. (1970): Niziskite brestovi vo okolinata na Ulcinj- Crna Gora, Godišen Zbornik Zemjodelsko-Šumarskiot Fakultet na Univerzitetot (Šumarstvo), 23: 219-227, Skopje.

PROTIĆ, Đ. (1908): Prilozi k poznavanju flore Bosne i Hercegovine, Glasnik Zemaljskog Muzeja u Bosni i Hercegovini, 20: 275-288, Sarajevo.

PULEVIĆ V. & LAKUŠIĆ R. (1983): Florističke zabilješke iz kanjona rijeke Cijevne, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodno-šumarskog muzeja, 16: 15-26. Titograd.

PULEVIĆ V., VINCEK D. (2004): Crna Gora vrata Balkana, Putopisi i zapisi evropskih botaničara, Obod, Cetinje.

- PULEVIĆ, V. (1965): Prilog poznavanju ljekovitog bilja u flori Crne Gore. Poljoprivreda i Šumarstvo, 11(3-4): 17-48, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1966): Endemične i neke rijetke i prorijeđene vrste drveća u flori i vegetaciji Crne Gore, Poljoprivreda i Šumarstvo 3: 81-97, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1969a): Građa za bibliografiju botaničkih istraživanja u Crnoj Gori, Pregled florističkih i vegetacijskih istraživanja za period od 1942-1969, Poljoprivreda i Šumarstvo 15(1): 85-121, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1969b): Građa za bibliografiju botaničkih istraživanja u Crnoj Gori, Pregled florističkih i vegetacijskih istraživanja do 1942, Poljoprivreda i Šumarstvo, 15(3): 63-106 & 15(4): 75-93, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1970a): Građa za bibliografiju botaničkih istraživanja u Crnoj Gori, Pregled florističkih i vegetacijskih istraživanja do 1942, Poljoprivreda i Šumarstvo, 16(1-2): 113-129 & 16(2): 105-118, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1970b): Istoriski pregled florističkih i vegetacijskih istraživanja u Crnoj Gori, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog muzeja, 3: 109-123, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1973): Prilog flori Crne Gore, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog muzeja, 6: 77-83, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1976): Neke nove i rijetke biljke u flori Crne Gore, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog muzeja, 9: 99-102, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1980): Bibliografija o flori i vegetaciji Crne Gore, CANU, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1981): O arealima vrsta *Herniaria nigrimontium* Hermann i *Allium phthioticum* Boiss. & Heldr., Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog muzeja, 14: 23-29, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1982): Zaštita flore i vegetacije u Crnoj Gori. MANU – Odeljenje Bioloških i Medicinskih Nauka, Prilozi 3(1): 109-124, Skopje.
- PULEVIĆ, V. (1983): Zaštićene biljne vrste u Crnoj Gori, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog muzeja, 16: 33-54, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1983): Zaštićene biljne vrste u SR Crnoj Gori, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog muzeja, 16: 33-54, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (1987): Dopuna bibliografiji o flori i vegetaciji Crne Gore, Glasnik Zavoda za zaštitu Prirode- Prirodnačkog muzeja, 18: 1-94, Titograd.
- PULEVIĆ, V. (2005): Građa za vaskularnu floru Crne Gore. Dopuna "Conspectus Flora Montenegrinae", Posebno izdanje Republikog zavoda za zaštitu prirode Crne Gore, 218 pp, Podgorica.
- PULEVIĆ, V. (2006): Botaničari i Crna Gora. Prirodnački muzej Crne Gore, posebna izdanja, knj. 2, 458 pp, Podgorica.
- PULEVIĆ, V., BULIĆ, Z. (1990): Novosti iz flore Crne Gore, Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, B (5): 85-88, Sarajevo.
- PULEVIĆ, V., BULIĆ, Z. (1994): Neki otvoreni taksonomski i fitogeografski problemi u flori Lovćena, CANU- Naučni skupovi, knjiga 34: 205-213, Titograd.
- PULEVIĆ, V., BULIĆ, Z. (2004): Bibliografija o flori i vegetaciji Crne Gore, Republički Zavod za Zaštitu Prirode Crne Gore, 1-171, Podgorica.

PULEVIĆ, V., MIJUŠKOVIĆ, M. (1977): Korovska flora na nasipu željezničke pruge preko Skadarskog jezera, Jugoslovensko Savjetovanje Primjene Herbicida na željezničkim prugama i nasipima, 101-106, Zagreb.

PULEVIĆ, V., VINCEK, D. (1991): Crna Gora vrata Balkana – putopisi i zapisi evropskih botaničara, 1-1058, Obod, Cetinje.

PULEVIĆ, V., VUGDELIC, M. (2001): Yew (*Taxus baccata* L.) in flora and toponymy of Montenegro, Razprave IV, Razreda SAZU, XLII-2 : 187-196, Ljubljana.

RAKOČEVIĆ, J. (2000): Epifitske silikatne alge Skadarskog jezera, 1-200, Magistarski rad, Biološki fakultet, Beograd.

RECHINGER, K. H. (1932): Vorarbeiten zu einer Monographie deg Gattung *Rumex*, Beihefte zum Botanischen Centralblatt, Cassel, 49: 1-132, Jena & Dresden.

RECHINGER, K. H. (1933): Vorarbeiten zu einer Monographie deg Gattung *Rumex* II, Feddes Repertorium, 31: 225-283, Berlin.

RECHINGER, K. H. (1935): Ergebnisse einer botanischen Reise in den Bertiscus (Nordalbanische Alpen), Feddes Repertorium, 38: 127-152, 319-389, Berlin.

RECHINGER, K. H. (1953): Nachtäge und Berichtigungen zu „Ergebnise einer botanischen Reise in den Bertiscus (Nordalbanische Alpen)“, Godišnjak Biološkog Instuta, 5(1-2), Sarajevo.

RISTANOVIĆ, M., LAKUŠIĆ, R. (1973): Mogućnost zaštite zidina kulturno-istorijskih spomenika primjenom herbicida. Poljoprivreda i Šumarstvo, 19 (4): 61-71, Titograd.

RISTIĆ, J., VIZI, O. (1981): Synoptic survey of the dominant macrophytes in Lake Skadar, 117-125, In: KARAMAN, G., BEETON, A. M. (eds.): The Biota and Limnology of lake Skadar, Titograd.

RITTER J. C. VON PITTONI (1869): Thomas Pichler's Reise nach Dalmatien und Montenegro im Jahre 1868, Österreichische Botanische Zeitschrift, 19: 150- 159, Wien.

ROHLENA J. (1902a): Erster Beitrag zur Flora von Montenegro, Sitzungsberichte der Böhmischen Gesselschaft der Wissenschaften, 1-26, Prag.

ROHLENA J. (1902b): Zweiter Beitrag zur Flora von Montenegro, Sitzungsberichte der Böhmischen Gesselschaft der Wissenschaften, 1-37, Prag.

ROHLENA J. (1903): Dritter Beitrag zur Flora von Montenegro, Sitzungsberichte der Böhmischen Gesselschaft der Wissenschaften, 37: 1-71, Prag.

ROHLENA J. (1904): Vierter Beitrag zur Flora von Montenegro, Sitzungsberichte der Böhmischen Gesselschaft der Wissenschaften, 38: 1-108, Prag.

ROHLENA J. (1907): Beitrag zur Flora von Montenegro, Magyar Botanikai Lapok, 6: 149–160, Budapest.

ROHLENA J. (1922): Addimenta ad floram dalmaticam, Acta Botanica Bohemica, 1: 26-34, Prag.

ROHLENA J. (1923a): Addimenta ad floram dalmaticam, Preslia, 2: 98-102, Prag.

ROHLENA J. (1923b): Příspěvek ku květeně Dalmatinské, Sborník Klubu Prirodovědeckého v Praze (1921-1922): 71-78, Prag.

ROHLENA J. (1931): Achter Beitrag zur Flora von Montenegro, Sitzungsberichte der Böhmischen Gesselschaft der Wissenschaften, 35: 1-28, Prag.

- ROHLENA J. (1939): Zwölfter Beitrag zur Flora von Montenegro, Sitzungsberichte der Böhmischen Gessellschaft der Wissenschaften, 1-16, Prag.
- ROHLENA, J. (1912): Fünfter Beitrag zur Flora von Montenegro, Sitzungsberichte der Böhmischen Gessellschaft der Wissenschaften: 1-143, Prag
- ROHLENA, J. (1933): Neunter Beitrag zur Flora von Montenegro, Sitzungsberichte der Böhmischen Gessellschaft der Wissenschaften: 1-20, Prag
- ROHLENA, J. (1942): Conspectus florae Montenegrinae, Preslia, XX-XXI: 1-506, Prag.
- RUDSKI, I. (1935): Botaničke znamenitosti Štedina u Crnoj Gori, Priroda, 25(4): 103-107, Zagreb.
- RUDSKI, I. (1949): Ekskurzija na Žlijeb i Mokru planinu, Prirodnački Muzej Srpske Zemlje, 23: 1-65, Beograd.
- SAGORSKI, E. (1897): Mitteilungen über die in Montenegro gesammelten Pflanzen, Thüringer Botanischen Vereins, 11: 15-16, Jena.
- SAGORSKI, E. (1903a): *Calamintha montenegrina* nov. spec., Österreichische Botanische Zeitschrift, 53: 20-21, Wien.
- SAGORSKI, E. (1903b): Über *Aspidium rigidum* S.W. und *Aspidium pallidum* Bory, Österreichische Botanische Zeitschrift, 53: 76-79, Wien.
- SAGORSKI, E. (1903c): Über *Vicia ochrolouca* Ten. und *Vicia albescens* n.sp., Österreichische Botanische Zeitschrift, 53: 366-367, 463, Wien.
- SAGORSKI, E. (1905): *Marrubium montenegrinum* (*M.apulum* x *M.candidissimum*) nov. habrid. Österreichische Botanische Zeitschrift, 55: 27-28, Wien.
- SAGORSKI, E. (1911): Über einiger Arten aus dem illyrischen Florenbezirk, Österreichische Botanische Zeitschrift, 61: 11-21 & 88-96, Wien.
- SAGORSKI, E. (1914): Vierter Beitrag zur illyrischen Flora, Allgemeine Botanische Zeitschrift, 20: 33-36, 54-57 & 65-74, Karlsruhe.
- SIEBER, F. W. (1822): Neue und seltene Gewächse, Flora, 5(1): 241-248, Regensburg.
- SLAVNIĆ, Ž., LOZUŠIĆ, B. (1965): Geografsko rasprostranjenje, tipovi staništa i stepen odomaćivanja vrste *Amaranthus blitoides* S. Watson u Jugoslaviji, Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine, 3-4: 197-201, Sarajevo.
- SLUZBENI LIST RCG 76/06 : 2
- ŠMARDA J. (1968): Výsledky biogeografických cest do Jugoslávie v letech 1964-1967, (II Výsledky botanických cest), Československá akademie věd., Geograficky Ústav, 9: 1-128, Brno.
- SOMMIERES, L.O.V. (1820): Voyage historique et politique au Montenegro, vol. I, II, Paris.
- STANKOVIĆ-TOMIĆ, K. (1964/65): Prilog poznavanje flore Lovćena i njegove podgorine u Crnoj Gori, Zbornik Filozofskog Fakulteta, 2: 343-351, Priština.
- STANKOVIĆ-TOMIĆ, K. (1965/66): *Pinus heldreichii* Christ. u vegetaciji Lovćena, Zbornik Filozofskog Fakulteta, 3: 439-444, Priština.
- STANKOVIĆ-TOMIĆ, K. (1970a): Flora Lovćena I, Zbornik Filozofskog Fakulteta, 7: 1-39, Priština.
- STANKOVIĆ-TOMIĆ, K. (1970b): Vegetacija Lovćena u Crnoj Gori. Zajednica Naučnih Ustanova Kosova– Studije, 17: 1-93, Priština.

- STANKOVIĆ-TOMIĆ, K. (1972): Flora Lovćena II, Zbornik Filozofskog Fakulteta, 8: 1–50, Prishtina.
- STEFANOVIĆ, V. (1979): Fitocenoza javora i lipe (*Aceri-Tilietum mixtum* Stef. 1974) u nekim kanjonima Dinarida, In: RAUŠ, Đ. (ed.): Drugi kongres ekologa Jugoslavije, Savez Društava ekologa Jugoslavije, 1083-1112, Zagreb.
- STEŠEVIĆ, D. (2001): Flora kraških polja u Piperkom kraju Crne Gore, Magistarska teza, 1-95, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
- STEŠEVIĆ, D., JOVOVIĆ, Z. (2001): Analiza životnih formi i flornih elemenata korovske sinuzije u Grahovskom polju, Poljoprivreda i Šumarstvo 47(1-2): 55-61, Podgorica.
- STEŠEVIĆ, D., JOVOVIĆ, Z. (2002): Prilog poznavanju korovske flore usijeva krompira u okolini Pljevalja, Poljoprivreda i Šumarstvo 48(1-2): 45-57, Podgorica.
- STEŠEVIĆ, D., JOVANOVIĆ S. (2005): Contribution to the knowledge of non indigenous flora of Montenegro, 65-79, In: TERZIĆ, S. (ed.): Book of Papers from Scientific Meeting in honor of 25th Anniversary of Faculty of Sciences in Podgorica.
- STEŠEVIĆ, D., PETROVIĆ, D., BUBANJA, N., VUKSANOVICIĆ, S. & BIBERDŽIĆ, V. (2008): Contribution to the flora of montenegro (Supplementum to the material for vascular flora of Montenegro), Natura Montenegrina, 7(3): 463-480, Podgorica.
- STEŠEVIĆ, D. (2009): Ekološko-fitogeografska studija flore šireg gradskog područja Podgorice. Doktorska teza, 1-335, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
- STEŠEVIĆ, D., PETROVIĆ, D. (2010): Preliminary list of plant invaders in Montenegro, Biologica Nyssana 1 (1-2): 35-42, Niš
- STEŠEVIĆ, D., DRESCHER, A. (2011): Additions to the vascular flora of Montenegro (new taxa and records), Natura Montenegrina, 10(1): 7-16, Podgorica.
- STEŠEVIĆ, D., JOVOVIĆ, Z. (2011): Contribution to the knowldge on the weed flora in potato crop in the vicinity of Nikšić (Montenegro), Herbologia 12(2): 1-6, Sarajevo.
- STEVANOVIĆ, B., STEVANOVIĆ, V. (1984): Morfo-anatomske karakteristike nekih značajnih hazmofita subalpijske vegetacije stena na planini Orjen u Crnoj Gori, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, 18: 59-76, Beograd.
- STEVANOVIĆ, V. (1973): Prilog poznavanju rasprostranjenja vrste *Silene macrantha* (Panč.) Neymayer., Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu 8(1-4): 129-132, Beograd
- STEVANOVIĆ, V. (1995): Biogeografska podela teritorije Jugoslavije, 117-127, In: STEVANOVIĆ et VASIĆ (eds.): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja, Ecolibri, Beograd.
- STEVANOVIĆ V., LAKUŠIĆ, D. (1996): Florističke i florogenetske karakteristike visokoplaninske flore Durmitora, Geografski fakultet, Posebna izdanja 8: 206-219, Beograd.
- STEVANOVIĆ, V., LAKUŠIĆ, D. (1990/91): O rasprostranjenju vrste *Geum reptans* L. (Rosaceae) u Jugoslaviji, Glasnik Prirodnjačkog Muzeja u beogradu, B(46): 39-46, Beograd.

- STEVANOVIĆ, V., NIKETIĆ, M., JOVANOVIĆ, S., LAKUŠIĆ, D., BULIĆ, Z. (1990-1991/93): Novi taksoni taksoni za vaskularnu floru Durmitora, Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, 24-25: 97-104, Beograd.
- STEVANOVIĆ, V., VASIĆ, V. (1995): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja, Ecolibri, Beograd.
- STUDNICZKA, C. (1890): Beiträge zur Flora von Suddalmatien, Verhandlungen des Zoologisch– Botanisch Gesselschaft, 40: 55-84, Wien.
- ŠILIĆ, Č. (1990): Endemične biljke, „Svetlost“ Sarajevo i Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd.
- ŠILIĆ, Č. (2005): Atlas dendroflore Bosne i Hercegovine, Matica Hrvatska Čitluk, Franjevačka Kuća Masna Luka.
- TODOROVSKI, A. (1970): Kratok pregled na endemi na višata flora na balkanskot poluostrov, Prilozi, 15: 3-20, Skopje.
- TOMIĆ, Z. (1988): Šume kitnjaka i cera (*Quercus petraeae- cerris* Stef. 83) u Volvoderu, Poljoprivreda i Šumarstvo, 34 (1): 51-61, Podgorica.
- TOMMASINI, M. (1835): Botanische Wanderungen im Kreise von Cattaro, Flora, 2: 1-59, Regensburg.
- TOMOVIĆ, G. (2007): Fitogeografska pripadnost, distribucija i centri diverziteta balkanske endemične flore u Srbiji, Doktorska disertacija, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- TRINAJSTIĆ, I. (ed.) (1973-1980): Analitička flora Jugoslavije 1, 2, Institut za botaniku Sveučilišta u Zagrebu.
- UOTILA, P. (1980): Cholorogical notes on *Chenopodium* in the Eastern Mediterranean Area, Annales Botanici Fennici, 17: 65-68, Helsinki
- VANDAS, K. (1888): Beiträge zur Kenntniss der Flora von Süd-Hercegovina, Österreichische Botanische Zeitschrift, 38: 329-337, Wien.
- VANDAS, K. (1889): Beiträge zur Kenntniss der Flora von Süd-Hercegovina, Österreichische Botanische Zeitschrift, 39: 219-222, 295-297, Wien.
- VANDAS, K. (1892): Další prispěvky ku poznámi kveteny Bosanské a Hercegovske, Rozpravy České Akademie Císař Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění, 28: 4-43, Prag.
- VESELY J. (1890): Ein Ausflug in die Krivos̄ije und auf den Orjen, Wiener Illustrirte Garten Zeitung, 15: 383-388, Wien.
- VIDAKOVIĆ, M. (1957): Oblici crnog bora na temelju anatomije iglica, Glasnik za šumarske pokuse, 13: 111-248, Zagreb.
- VISIANI, R. (1829): Ergämgungsblätter zur Flora Plantae Rariore in Dalmatia recens detectae, Flora oder Botanische Zeitschrift 12(1): 1-24, Regensburg.
- VISIANI, R. (1842-1852): Flora Dalmatica, 1-3, Lipsiae.
- VISIANI, R. (1872): Florae Dalmaticae supplementum, Memorie dell'i.r. Instituto Veneto di Science, Lettere ed Arti, 16: 1-189, Venezia.
- VISIANI, R. (1877-1882): Florae Dalmaticae supplementum alterum, adjectis plantis in Bosnia, Hercegovina et Montenegro crescentibus, Pars I, II, Memorie dell'i.r. Instituto Veneto di Science, Lettere ed Arti, 20-21, Venezia.
- VUKIĆEVIĆ E., VUČKOVIĆ M. (1974): Dendroflora Cetinja. Zbornik radova sa Simpozijuma povodom 100-godišnjice prve jugoslovenske dendrologije Josifa Pančića. Naučni skupovi SANU, Knjiga 1: 111-124, Beograd.

VUKSANOVIC S., PETROVIC, D. (2007): The flora and vegetation of Salt works in Ulcinj, Natura Montenegrina 6 : 53-61, Podgorica.

VUKSANOVIC, S. (2003): Flora planine Babji zub. Magistarski rad, 1-144. Biološki fakultet, Univezitet u Beogradu, manuskript.

WEISS, E. (1866): Floristisches aus Istrien, Dalmatien und Albanien, Verhandlungen des Zoologisch– Botanisch Gesselschaft, 16: 571-584

WEISS, E. (1867): Floristisches aus Istrien, Dalmatien und Albanien, Verhandlungen des Zoologisch– Botanisch Gesselschaft, 16: 571-584, Wien.

WRABER, T. (1988): The discovery of *Dianthus nitidus* Waldst. & Kit. in Montenegro, Biološki Vestnik, 36 (4): 95-102, Ljubljana.

WRABER, T. (1989): Botanički izlet v gusinjske Prokletije, Proteus, 51: 291-297.

ZAHN K. H. (1906): Beitrage zur Kenntnis der Archieracien Ungarns und der Balkanlander I, Magyar Botanikai Lapok, 5: 62–94, Budapest.

ZAHN K. H. (1909a): *Hieracia montenegrina* nova a J. Rohlena in Principatu Crna Gora lecti (Ornaldiagnosum), Feddes Repertorium 6: 225–241, Berlin.

ZAHN K. H. (1909b): Beitrage zur Kenntnis der *Hieracien* Ungarns und der Balkanlander, Magyar Botanikai Lapok, 8: 276–309, Budapest.

ZAHN K. H. (1911): Beitrage zur Kenntnis der *Hieracien* Ungarns, Galiziens und der Balkanlander VI, Magyar Botanikai Lapok, 10: 121–174, Budapest.

ZIMMETER, A. (1875): Verwandschafts-Verhältnisse und geographische Verbreitung der in Europa einheimischen Arten der Gattung *Aquilegia*, Jahres-Bericht Der K K Staats-Oberrealschule in Steyr, 1-66, Steyr.

Internet sources :

FLORA EUROPAEA (1998-), Published on the Internet, <http://193.62.154.38/FE/fe.html#form> (accessed decembar 2011).

EURO+MED (2006-): Euro+Med PlantBase- the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity, Published on the Internet <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed> (accessed decembar 2011).

MED-CHECKLIST (2007-): A critical inventory of vascular plants of the circum-mediterranean countries, Published on the Internet <http://ww2.bgbm.org/mcl> (accessed decembar 2011).

THE PLANT LIST (2010-): Version 1. Published on the Internet, <http://www.theplantlist.org> (accessed 1st January).

THE INTERNATIONAL PLANT NAMES INDEX (2008-), Published on the Internet <http://www.ipni.org> (accessed 1st January).

Index:

Abies

Abies alba

Abies excelsa

Abies pectinata

Acetosa nivalis

Acetosa pratensis

Acetosella angiocarpa

Acetosella multifida

Acetosella vulgaris

Aconitum

Aconitum anthora

Aconitum bosniacum

Aconitum burnatii subsp. *pantheri*

Aconitum divergens

Aconitum fallax

Aconitum humbertii

Aconitum lamarckii

Aconitum lycoctonum subsp. *neapolitanum*

Aconitum neapolitanum

Aconitum pantocsekianum

Aconitum pentheri

Aconitum pentheri f. *bicolor*

Aconitum pentheri f. *intercedens*

Aconitum pentheri f. *violaceum*

Aconitum pyrenaicum subsp. *lamarckii*

Aconitum ranunculifolium

Aconitum ranunculifolium subsp. *stenotomum*

Aconitum rostratum

Aconitum toxicum

Aconitum toxicum var. *bosniacum*

Aconitum variegatum

Aconitum variegatum subsp. *judenbergense*

Aconitum variegatum subsp. *rostratum*

Aconitum vulparia subsp. *neapolitanum*

Aconitum vulparia subsp. *pantocsekianum*

Aconitum vulparia subsp. *ranunculifolium*

Aconitum wagneri

Acrostichum marantae

Acrostichum septentrionale

Acrostichum thelypteris

Actaea

Actaea spicata

Adiantum capillus-veneris

Adiantum trifidum

Adiantum.

Adonis

Adonis aestivalis

Adonis annua

Adonis annua aggr.

Adonis annua subsp. *autumnalis*

Adonis annua subsp. *cupaniana*

Adonis autumnalis

Adonis autumnalis var. *preslii*

Adonis baetica

Adonis bienertii

Adonis caudata

Adonis cupaniana

Adonis flammea

Adonis flammea subsp. *polypetala*

Adonis flava

Adonis miniata

Adonis preslii

Agrostemma

Agrostemma coronaria

Agrostemma flos-cuculi

Agrostemma githago

Agrostemma nicaeense

Aizoaceae

Albersia blitum

Albersia deflexa

Albersia oleracea

Alnus

Alnus denticulata

Alnus glutinosa

Alnus incana

Alnus incana var. *hypochlora*

Alnus morisiana

Alnus vulgaris

Alsine arvatica

Alsine baldaccii

Alsine bosniaca

Alsine canadensis

Alsine cherleri

Alsine cherleria

Alsine cherleriae

Alsine clandestina

Alsine conferta
Alsine decandra
Alsine falcata
Alsine gerardii
Alsine globulosa
Alsine graminifolia
Alsine graminifolia f. *glaberrima*
Alsine graminifolia var. *glaberrima*
Alsine hybrida
Alsine jacquinii
Alsine laxa
Alsine media
Alsine mediterranea
Alsine pallida
Alsine recurva
Alsine rubra
Alsine sedoides
Alsine setacea
Alsine smithii
Alsine subnivalis
Alsine subulifolia
Alsine tenuifolia
Alsine tenuifolia var. *velenovskyi*
Alsine verna
Alsine verna var. *collina*
Alsine verna var. *montana*
Alsine viscosa
Amaranthaceae
Amaranthus
Amaranthus albus
Amaranthus angustifolius
Amaranthus angustifolius subsp. *aschersonianus*
Amaranthus angustifolius subsp. *graecizans*
Amaranthus angustifolius subsp. *polygonoides*
Amaranthus angustifolius subsp. *silvestris*
Amaranthus ascendens
Amaranthus aschersonianus
Amaranthus blitoides
Amaranthus blitum
Amaranthus caudatus
Amaranthus chlorostachys
Amaranthus crispus
Amaranthus crispus
Amaranthus cruentus
Amaranthus cruentus var. *patulus*
Amaranthus deflexus

- Amaranthus delilei*
Amaranthus graecizans
Amaranthus graecizans subsp. *silvestris*
Amaranthus graecizans subsp. *thellungianus*
Amaranthus hybridus
Amaranthus hybridus subsp. *cruentus*
Amaranthus hybridus subsp. *paniculatus*
Amaranthus hybridus subsp. *patulus*
Amaranthus hypochondriacus
Amaranthus leucospermus
Amaranthus lividus
Amaranthus lividus subsp. *ascendens*
Amaranthus lividus subsp. *polygonoides*
Amaranthus oleraceus
Amaranthus paniculatus
Amaranthus patulus
Amaranthus powellii
Amaranthus quitensis
Amaranthus retroflexus
Amaranthus retroflexus subsp. *quitensis*
Amaranthus sanguineus
Amaranthus silvestris
Anemone
Anemone alpina subsp. *alpicola*
Anemone apennina
Anemone baldensis
Anemone coronaria
Anemone dubia
Anemone fasciculata
Anemone grandis
Anemone hepatica
Anemone hortensis
Anemone hortensis subsp. *pavonina*
Anemone hortensis subsp. *stellata*
Anemone narcissifolia
Anemone narcissifolia f. *elatior*
Anemone nemorosa
Anemone pavonina
Anemone ranunculoides
Anemone stellata
Anemone sulphurea
Anemone vernalis
Anemonoides apennina
Anemonoides nemorosa
Anemonoides ranunculoides
Anogramma

Anogramma leptophylla

Aquilegia

Aquilegia blečićii

Aquilegia dichroa

Aquilegia dinarica

Aquilegia grata

Aquilegia pancicii

Aquilegia vulgaris

Aquilegia vulgaris aggr.

Aquilegia vulgaris var. *alpestris*

Aquilegia vulgaris var. *glanduloso-pilosa*

Arceuthobium

Arceuthobium oxycedri

Arenaria

Arenaria alpina

Arenaria bavarica

Arenaria biflora

Arenaria biflora subsp. *pancicii*

Arenaria capillacea

Arenaria ciliata

Arenaria clandestina

Arenaria densa

Arenaria fastigiata

Arenaria globulosa

Arenaria gracilis

Arenaria graminifolia

Arenaria halacsyi

Arenaria halophila

Arenaria heterosperma

Arenaria hybrida

Arenaria leptoclados

Arenaria leptoclados f. *viscidula*

Arenaria lloydii

Arenaria maritima

Arenaria marschlinsii

Arenaria marschlinsii

Arenaria mediterranea

Arenaria patula

Arenaria recurva

Arenaria rotundifolia subsp. *pancicii*

Arenaria rotundifolia var. *pancicii*

Arenaria rubra

Arenaria serpyllifolia

Arenaria serpyllifolia aggr.

Arenaria serpyllifolia f. *viscida*

Arenaria serpyllifolia subf. *patula*

Arenaria serpyllifolia subsp. *leptoclados*
Arenaria serpyllifolia subsp. *marschlinsii*
Arenaria serpyllifolia subsp. *tenuior*
Arenaria serpyllifolia var. *alpina* f. *alpicola*
Arenaria serpyllifolia var. *leptoclados*
Arenaria setacea
Arenaria tenella
Arenaria trinervia
Arenaria viscida
Arenaria viscidula
Aristolochia
Aristolochia clematitis
Aristolochia lutea
Aristolochia rotunda
Aristolochiaceae
Arthroc nemum fruticosum
Arthroc nemum glaucum
Arthroc nemum macrostachyum
Arthroc nemum perenne
Asarum
Asarum europaeum subsp. *europaeum*
Asarum europaeum subsp. *italicum*
Asarum europaeum var. *intermedium*
Asarum hypocistis
Aspidium aculeatum
 Aspidium aculeatum subsp. *angulare*
Aspidium aculeatum subsp. *lobatum*
Aspidium angulare
Aspidium braunii
Aspidium filix-mas
Aspidium hastulatum
Aspidium lobatum
Aspidium lonchitis
Aspidium pallidum
Aspidium rigidum
 Aspidium rigidum f. *meridionale*
Aspidium robertianum
Aspidium thelypteris
Aspidium×illiricum
Asplenium
Asplenium acutum
Asplenium adiantum-nigrum
Asplenium adiantum-nigrum subsp. *cuneifolium*
Asplenium adiantum-nigrum subsp. *onopteris*
Asplenium adiantum-nigrum subsp. *onopteris* var. *acutum*
Asplenium adiantum-nigrum subsp. *serpentini*

Asplenium argutum
Asplenium ceterach
Asplenium csikii
Asplenium cuneifolium
Asplenium filix-femina
Asplenium fissum
Asplenium fissum f. tenuissimum
Asplenium glandulosum
Asplenium lepidum
*Asplenium lepidum subsp. *pulverulentum**
*Asplenium lepidum var. *fissoides**
Asplenium matthioli
Asplenium onopteris
Asplenium petrarchae
Asplenium rhaeticum
Asplenium ruta-muraria
Asplenium scolopendrium
Asplenium septentrionale
*Asplenium septentrionale f. *brunfelsii**
*Asplenium septentrionale f. *matthiolii**
Asplenium serpentini
Asplenium trichomanes
*Asplenium trichomanes f. *umbrosum**
Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens
Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis
*Asplenium trichomanes var. *harovii**
*Asplenium trichomanes var. *microphyllum**
*Asplenium trichomanes var. *pseudadulterinum**
Asplenium virgili
Asplenium viride
*Asplenium viride f. *incisocrenatum**
*Asplenium viride var. *fissidens**
Athyrium
Athyrium alpestre
Athyrium distentifolium
Athyrium filix-femina
Atriplex
Atriplex angustifolia
Atriplex erecta
Atriplex hortensis
Atriplex littoralis
Atriplex macrodира
Atriplex microtheca
Atriplex oblongifolia
Atriplex oblongifolia
Atriplex oppositifolia

Atriplex patula
Atriplex platysepala
Atriplex portulacoides
Atriplex prostrata
Atriplex serrata
Atriplex tatarica
Bassia scoparia
Batrachium aquatile
Batrachium circinatum
Batrachium fluitans
Batrachium trichophyllum
Behen vulgaris
Berberidaceae
Berberis
Berberis aetnensis
Berberis aquifolium
Berberis croatica
Berberis orientalis
Berberis vulgaris
Berberis vulgaris f. heterophylla
Berberis vulgaris f. horrida
Berberis vulgaris f. macrophylla
Berberis vulgaris f. subrotunda
Berberis vulgaris subsp. *aetnensis*
Berberis vulgaris var. *emarginatus*
Beta
Beta cicla
Beta crispa
Beta esculenta
Beta maritima
Beta perennis
Beta sulcata
Beta vulgaris
Beta vulgaris subsp. *cicla*
Beta vulgaris subsp. *esculenta*
Beta vulgaris subsp. *maritima*
Beta vulgaris subsp. *perennis*
Betula
Betula alnus var. *glutinosa*
Betula alnus var. *incana*
Betula pendula
Betula pubescens
Betula tomentosa
Betula verrucosa
Betulaceae
Bilderdykia convolvulus

Bilderdykia dumetorum
Bistorta major
Bistorta vivipara
Blechnum
Blechnum homophyllum
Blechnum spicant
Blitum bonus-henricus
Blitum rubrum
Botrychium
Broussonetia
Broussonetia papyrifera
Bulbocapnos bulbosa
Bulbocapnos bulbosa subsp. *blanda*
Bulbocapnos pumila
Bulbocapnos solida
Cactaceae
Cactus opuntia
Caltha
Caltha alpestris
Caltha alpina
Caltha cornuta
Caltha flabellifolia
Caltha holubyi
Caltha laeta
Caltha laeta subsp. *alpestris*
Caltha latifolia
Caltha longirostris
Caltha minor
Caltha palustris
Caltha palustris subsp. *alpestris*
Caltha palustris subsp. *cornuta*
Caltha palustris subsp. *laeta*
Caltha palustris subsp. *vulgaris*
Caltha rostrata
Camphorosma
Camphorosma monspeliacaca
Camphorosma perennis
Camphorosma ruthenica
Camphorosma vigintimilleis
Cannabaceae
Cannabis
Cannabis sativa
Carpinus
Carpinus betulus
Carpinus duinensis
Carpinus orientalis

Carpinus ostrya
Carpobrotus edulis
Caryophyllaceae
Castalia alba
Castanea
Castanea sativa
Celtis
Celtis australis
Cerastium
Cerastium alpinum
Cerastium alpinum* subsp. *lanatum
Cerastium apetalum
Cerastium aquaticum
Cerastium argaeum
Cerastium arvense
Cerastium arvense* subsp. *molle
Cerastium arvense* subsp. *ciliatum
Cerastium arvense* subsp. *rigidum
Cerastium arvense* subsp. *rigidum* f. *beckianum
Cerastium arvense* subsp. *rigidum* var. *thomassii
Cerastium arvensesubsp. strictum
Cerastium atratum
Cerastium beckianum
Cerastium brachypetalum
Cerastium brachypetalum* subsp. *brachypetalum
Cerastium brachypetalum subsp. *luridum*
Cerastium brachypetalum* subsp. *roeseri
Cerastium brachypetalum* subsp. *tauricum
Cerastium brachypetalum* subsp. *tenoreanu
Cerastium brachypetalum var. *eglandulosum*
Cerastium brachypetalum var. *strigosum*
Cerastium bracypetalum var. *glandulosum*
Cerastium caespitosum
Cerastium caespitosum subsp. *glandulosum*
Cerastium caespitosum subsp. *triviale*
Cerastium caespitosum var. *canescens*
Cerastium campanulatum
Cerastium cerastoides
Cerastium decalvans
Cerastium decalvans* subsp. *decalvans
Cerastium decalvans* subsp. *durmitureum
Cerastium diffusum subsp. *subtetrandrum*
Cerastium dinaricum
Cerastium dubium
Cerastium fontanum* subsp. *holosteoides
Cerastium fontanum* subsp. *triviale

Cerastium fontanum subsp. *vulgare*
Cerastium glandulosum
Cerastium glomeratum
Cerastium glutinosum
Cerastium glutinosum subsp. *obscurum*
Cerastium glutinosum subsp. *pallens*
Cerastium grandiflorum
Cerastium grandiflorum f. *leiostemon*
Cerastium hekuravense
Cerastium holosteoides
Cerastium holosteoides subsp. *triviale*
Cerastium lanatum
Cerastium lanatum f. *glutinosum*
Cerastium lanigerum
Cerastium lanigerum f. *semiglabrum*
Cerastium lanigerum subsp. *decalvans*, f. *pseudolanatum*
Cerastium lanigerum var. *dollineri*
Cerastium lanigerum var. *dollineri* f. *pseudolanatum*
Cerastium lanigerum var. *dollineri* f. *semiglabrum*
Cerastium lanigerum var. *durmitoreum*
Cerastium lanigerum var. *pilosovoscidulum*
Cerastium latifolium aggr.
Cerastium ligusticum
Cerastium ligusticum
Cerastium ligusticum f. *platyphyllum*
Cerastium ligusticum subsp. *trichogynum*
Cerastium litigiosum
Cerastium luridum
Cerastium luridum subsp. *mediterraneum*
Cerastium malyi
Cerastium manticum
Cerastium moesiacum
Cerastium molle
Cerastium nodosum
Cerastium pallens
Cerastium pantocsekii
Cerastium pantocsekii
Cerastium pedunculatum
Cerastium pellucidum
Cerastium pentandrum subsp. *obscurum*
Cerastium pumilum
Cerastium pumilum subsp. *campanulatum*
Cerastium pumilum subsp. *glutinosum*
Cerastium pumilum subsp. *litigiosum*
Cerastium pumilum subsp. *murbeckii*
Cerastium pumilum subsp. *obscurum*

Cerastium pumilum subsp. *pallens*
Cerastium rectum
Cerastium rigidum
Cerastium roeseri
Cerastium semidecandrum
***Cerastium semidecandrum* aggr.**
Cerastium semidecandrum subsp. *glutinosum*
Cerastium semidecandrum subsp. *linnaeanum*
Cerastium strigosum
Cerastium sylvaticum
Cerastium sylvaticum subsp. *umbrosum*
Cerastium tauricum
Cerastium tenoreanum
Cerastium trichogynum
Cerastium trigynum
Cerastium varians
Cerastium viscosum
Cerastium vulgare
Cerastium vulgatum
Cerastium vulgatum
Ceratophyllaceae
Ceratophyllum
Ceratophyllum demersum
Ceratophyllum pentacanthum
Ceratophyllum submersum
Ceterach officinarum
Ceterach officinarum f. *platylobum*
Ceterach officinarum var. *crenata*
Ceterach officinarum var. *imbricato-lobatum*
Ceterach vulgare
Cheilanthes
Cheilanthes fragrans
Cheilanthes marantae
Cheilanthes odora
Cheilanthes persica
Cheilanthes pteridoides
Cheilanthes szovitsii
Chelidonium
Chelidonium laciniatum
Chelidonium majus
Chelidonium majus f. *hypotrichum*
Chelidonium majus f. *micropetalum*
Chelidonium quercifolium
Chenopodiaceae
Chenopodium
Chenopodium acutifolium

Chenopodium album
Chenopodium album aggr.
Chenopodium album subsp. *opulifolium*
Chenopodium album subsp. *striatum*
Chenopodium ambrosioides
Chenopodium blitoides
Chenopodium bonus-henricus
Chenopodium botrys
Chenopodium concatenatum
Chenopodium glaucum
Chenopodium glomerulosum
Chenopodium hybridum
Chenopodium intermedium
Chenopodium lanceolatum
Chenopodium maritimum
Chenopodium melanospermum
Chenopodium multifidum
Chenopodium murale
Chenopodium opulifolium
Chenopodium orphanidis
Chenopodium paganum
Chenopodium polyspermum
Chenopodium rhombifolium
Chenopodium rubrum
Chenopodium rubrum
Chenopodium salsum
Chenopodium scoparia
Chenopodium striatum
Chenopodium strictum
Chenopodium urbicum
Chenopodium urbicum
Chenopodium viridescens
Chenopodium vulvaria
Cherleria sedoides
Cincinalis aquilina
Clematis
Clematis caespitosa
Clematis crenata
Clematis flammula
Clematis flammula f. *maritima*
Clematis flammula f. *stenophylla*
Clematis fragrans
Clematis maritima
Clematis recta
Clematis recta f. *longicaulis*
Clematis vitalba

Clematis vitalba f. *subdentata*
Clematis vitalba f. *syriaca*
Clematis vitalba subsp. *taurica*
Clematis viticella
Consolida
Consolida ajacis
Consolida divaricata
Consolida gayana
Consolida hispanica
Consolida incana
Consolida incana
Consolida orientalis subsp. *hispanica*
Consolida paniculata
Consolida regalis
Consolida regalis subsp. *arvensis*
Consolida regalis* subsp. *paniculata
Consolida rigida
Consolida uechtritziana
Corydalis
Corydalis albiflora
Corydalis blanda
Corydalis bulbosa
Corydalis bulbosa subsp. *blanda*
Corydalis cava
Corydalis cava* subsp. *blanda
Corydalis leiosperma
Corydalis ochroleuca
Corydalis ochroleuca subsp. *leiosperma*
Corydalis ochroleuca subsp. *leiosperma* var. *longebracteosa*
Corydalis pumila
Corydalis solida
Corydalis solida* subsp. *incisa
Corydalis stummeri
Corylus
Corylus avellana
Corylus avellana var. *schizophlamys*
Corylus colurna
Corylus maxima
Corylus tubulosa
Cucubalus
Cucubalus angustifolius
Cucubalus baccifer
Cucubalus baccifer
Cucubalus italicus
Cucubalus otites
Cucubalus sylvestris

Cupressaceae

Cupressus

Cupressus fastigiata

Cupressus horizontalis

Cupressus pyramidalis

Cupressus sempervirens

Cupressus sempervirens var. *horizontalis*

Cupressus sempervirens var. *pyramidalis*

Currania dryopteris

Currania robertiana

Cynocrambe prostrata

Cystopteris

Cystopteris alpina

Cystopteris atrovirens

Cystopteris filix-fragilis

Cystopteris filix-fragilis subsp. *alpina*

Cystopteris fragilis

Cystopteris fragilis f.

Cystopteris fragilis f. *anthiriscifolia*

Cystopteris fragilis f. *cynapiifolia*

Cystopteris fragilis subsp. *alpina*

Cystopteris huteri

Cystopteris regia

Cytinus

Cytinus hypocistis

Delphinium

Delphinium ajacis

Delphinium consolida

Delphinium divaricatum

Delphinium eriocarpum

Delphinium fissum

Delphinium fissum f. *dinaricum*

Delphinium fissum f. *pubescens*

Delphinium fissum f. *pubescens* subf. *variegatum*

Delphinium fissum subsp. *velutinum*

Delphinium hispanicum

Delphinium incanum

Delphinium junceum

Delphinium narbonense

Delphinium orientale subsp. *hispanicum*

Delphinium paniculatum

Delphinium peregrinum

Delphinium peregrinum subsp. *junceum*

Delphinium rigidum

Delphinium staphisagria

Delphinium uechtritzianum

Delphinium velutinum
Dianthus
Dianthus armeria* subsp. *aremia
Dianthus armeria f. *leiocalyx*
Dianthus armeria* subsp. *armeriastrum
Dianthus armeriastrum
Dianthus balbisii subsp. *liburnicus*
Dianthus baldaccii
Dianthus banaticus
Dianthus barbatus
Dianthus barbatus subsp. *girardinii*
Dianthus bertisceus var. *uniflorus*
Dianthus brevicalyx
Dianthus carthusianorum
Dianthus carthusianorum
Dianthus carthusianorum subsp. *sanguineus*
Dianthus caryophyllus subsp. *sylvestris*
Dianthus ciliatus subsp. *dalmaticus* var. *medunensis*
Dianthus ciliatus* subsp. *dalmaticus
Dianthus ciliatus subsp. *racemosus*
Dianthus croaticus
Dianthus croaticus f. *fallax*
Dianthus croaticus subvar. *levis*
Dianthus cruentus
 Dianthus cruentus subsp. *pancicii*
Dianthus dalmaticus
Dianthus dalmaticus* x *D. nicolai
Dianthus degenii
Dianthus deltoides
 Dianthus deltoides subsp. *degenii*
 Dianthus deltoides var. *serpyllifolius*
Dianthus epirotus
Dianthus fastigiatus
Dianthus ferrugineus subsp. *liburnicus*
Dianthus freynii
Dianthus giganteus* subsp. *banaticus
Dianthus giganteus* subsp. *croaticus
Dianthus giganteus* subsp. *haynaldianus
Dianthus girardinii
Dianthus glaucus
Dianthus haynaldianus
Dianthus holzmannianus
Dianthus hyssopifolius f. *rigidus*
Dianthus hyssopifolius subsp. *monspessulanus*
Dianthus inodorus
Dianthus integer

Dianthus intermedius
Dianthus kitaibelii
Dianthus knappii
Dianthus lateritius
Dianthus lateritius var. *baldaccii*
Dianthus lateritius var. *baldaccii* f. *fastigiatus*
Dianthus liburnicus
Dianthus liburnicus var. *knappii*
Dianthus liliодорус
Dianthus medunensis
Dianthus microlepis
Dianthus monspessulanus
Dianthus monspessulanus var. *rigidus*
Dianthus nicolai
Dianthus nitidus* subsp. *lakusicii
Dianthus nodosus
Dianthus noëanus
Dianthus obcordatus
Dianthus pancicii
Dianthus papillosum
Dianthus petraeus
Dianthus petraeus* subsp. *integer
Dianthus petraeus subsp. *kitaibelii*
Dianthus petraeus var. *novakovici*
Dianthus petraeussubsp. noëanus
Dianthus prenjas
Dianthus prolifer
Dianthus pseudocorymbosus
Dianthus pumilio
Dianthus sanguineus
Dianthus sanguineus* x *D. sylvestris
Dianthus saxifragus
Dianthus scardicus
Dianthus silvester subsp. *eusilvester* f. *scaber*
Dianthus skorpilii
Dianthus strictus subsp. *bebius*
Dianthus strictus subsp. *skorpilii*
Dianthus superbus
Dianthus sylvestris* subsp. *bertisceus
Dianthus sylvestris subsp. *eusylvestris* f. *elatior* subf. *papillosum*
Dianthus sylvestris subsp. *eusylvestris* f. *transiens*
Dianthus sylvestris subsp. *eusylvestris* f. *viperinus*
Dianthus sylvestris subsp. *eusylvestris* subf. *micropetalus*
Dianthus sylvestris subsp. *eusylvestris* subf. *uniflorus*
Dianthus sylvestris subsp. *eusylvestris* var. *longicaulis*
Dianthus sylvestris* subsp. *nodosus

Dianthus sylvestris subsp. *sylvestris*
Dianthus sylvestris subsp. *tergestinus*
Dianthus tergestinus
Dianthus tergestinus var. *typicum*
Dianthus tristis
Dianthus tristis f. *alpinus*
Dianthus velutinus
Dianthus virgineus var. *tergestinus*
Dicotyledones
Diphasiastrum
Diphasiastrum
Diphasiastrum alpinum
Diphasium alpinum
Dryopteris
Dryopteris aculeata subsp. *angularis*
Dryopteris aculeata subsp. *lobata*
Dryopteris assimilis
Dryopteris braunii
Dryopteris carthusiana
Dryopteris dilatata
Dryopteris disjuncta subsp. *calcarea*
Dryopteris expansa
Dryopteris filix-mas
Dryopteris lanceolatocristata
Dryopteris linnaeana
Dryopteris lobata
Dryopteris lonchitis
Dryopteris pallida
Dryopteris pallida x *Dryopteris villarii*
Dryopteris phegopteris
Dryopteris rigida
Dryopteris robertiana
Dryopteris setifera subsp. *angularis*
Dryopteris setifera subsp. *lobata*
Dryopteris spinulosa subsp. *dilatata*
Dryopteris submontana
Dryopteris thelypteris
Dryopteris villarii
Dryopteris villarii subsp. *pallida*
Dryopteris villarii subsp. *submontana*
Dryopteris x vidae
Drypis
Drypis spinosa
Drypis spinosa subsp. *linnaeana*
Elisanthe noctiflora
Ephedra

Ephedra arborea
Ephedra atlantica
Ephedra campylopoda
Ephedra distachya
Ephedra foeminea
Ephedra fragilis subsp. *campylopoda*
Ephedra macedonica
Ephedra major
Ephedra major subsp. *villarsii*
Ephedra nebrodensis
Ephedra scoparia
Ephedra villarsii
Ephedra vulgaris
Equisetum
Equisetum arvense
Equisetum fluviatile
Equisetum hiemale
Equisetum hyemale
Equisetum limosum
Equisetum majus
Equisetum palustre
Equisetum palustre f. *simplicissimum*
Equisetum ramossissimum
Equisetum ramossissimum f. *altissimum*
Equisetum sylvaticum
Equisetum sylvaticum subf. *capillare*
Equisetum telmateia
Equisetum telmateia f. *breve*
Equisetum telmateia f. *comosum*
Equisetum telmateia f. *humile*
Equisetum variegatum
Eupteris aquilina
Euxolus blitum
Euxolus crispus
Euxolus deflexus
Fagaceae
Fagopyrum
Fagopyrum convolvulus
Fagopyrum dometorum
Fagopyrum esculentum
Fagopyrum scandens
Fagopyrum vulgare
Fagus
Fagus sylvatica
Fagus sylvatica f. *moesiaca*
Fallopia

Fallopia convolvulus
Fallopia dumetorum
Fallopia japonica
Ficaria calthifolia
Ficaria pumila
Ficaria ranunculoides
Ficaria verna
Ficaria verna subsp. *calthifolia*
Ficus
Ficus carica
Fumaria
Fumaria agraria
Fumaria agraria subsp. *embergeri*
Fumaria alba
Fumaria almensis
Fumaria anatolica
Fumaria bastardii
Fumaria bastardii
Fumaria bulbosa var. *cava*
Fumaria bulbosa var. *solida*
Fumaria caespitosa
Fumaria capreolata
Fumaria caroliana
*Fumaria confusa*Jordan
Fumaria deflexa
Fumaria embergeri
Fumaria flabellata
Fumaria glauca
Fumaria guccionei
Fumaria heldreichii
Fumaria kralikii
Fumaria leucantha
Fumaria minima
Fumaria officinalis
Fumaria officinalis subsp. *wirtgenii*
Fumaria pallidiflora
Fumaria parviflora
Fumaria parviflora subsp. *microsepala*
Fumaria petteri
Fumaria petteri subsp. *thuretii*
Fumaria pikermiana
Fumaria platycalyx
Fumaria pumila
Fumaria rostellata
Fumaria schleicheri
Fumaria schrammii

Fumaria speciosa
Fumaria thuretii
Fumaria vagans
Fumaria vaillantii
***Fumaria vaillantii* aggr.**
Fumaria vaillantii subsp. *schleicheri*
Fumaria vaillantii subsp. *schrammii*
Fumaria wirtgenii
Githago segetum
Glaucium
Glaucium flavum
Glaucium fulvum
Glaucium luteum
Glaucium serpieri
Glinus
Glinus dictamnoides
Glinus lotoides
Grammitis leptophylla
Gymnocarpium
Gymnocarpium dryopteris
Gymnocarpium robertianum
Gymnogramma leptophylla
Gymnospermium maltaicum
Gymnospermium
Gymnospermium scipetarum
Gypsophila vaccaria
Hagaea alsinifolia
Halimione portulacoides
Heliosperma
Heliosperma albanicum
Heliosperma chromodontum
Heliosperma macranthum
Heliosperma monachorum
Heliosperma oliverae
Heliosperma pudibundum
Heliosperma pusillum
Heliosperma pusillum* subsp. *chromodontum
Heliosperma retzdorffianum
Heliosperma tommasinii
Helleborus
Helleborus baumgartenii
Helleborus cyclophyllus
Helleborus hercegovinus
Helleborus multifidus
Helleborus multifidus subsp. *serbicus*
Helleborus niger

Helleborus odorus

Helleborus odorus f. *angustifolius*

Helleborus odorus subsp. *multifidus*

Helleborus odorus var. *istriacus*

Helleborus purpurascens

Helleborus serbicus

Helleborus viridis

Helleborus viridis aggr.

Hepatica

Hepatica nobilis

Hepatica triloba

Herniaria

Herniaria besseri

Herniaria cinerea

Herniaria densiflora

Herniaria diandra

Herniaria glabra

Herniaria glabra f. *ciliata*

Herniaria glabra f. *subciliata*

Herniaria glabra var. *scabrescens*

Herniaria hirsuta

Herniaria hirsuta aggr.

Herniaria hirsuta subsp. *cinerea*

Herniaria hirsuta var. *pauciflora*

Herniaria incana

Herniaria incana subsp. *africana*

Herniaria nigrimontium

Herniaria virescens

Herniaria vulgaris

Holosteum

Holosteum praeumbellatum

Holosteum sperguloides

Holosteum umbellatum

Humulus

Humulus lupulus

Huperzia

Huperzia

Huperzia selago

Illecebrum kapela

Isopyrum

Isopyrum thalictroides

Juglandaceae

Juglans

Juglans regia

Juniperus

Juniperus communis

Juniperus communis subsp. *alpina*
Juniperus communis subsp. *nana*
Juniperus communis var. *alpina*
Juniperus communis var. *intermedia*
Juniperus communis var. *nana*
Juniperus communis var. *nana* Loudon f. *imbricata*
Juniperus intermedia
Juniperus lobelii
Juniperus lycia
Juniperus macrocarpa
Juniperus nana
Juniperus oophora
Juniperus oxycedrus
Juniperus oxycedrus subsp. ***macrocarpa***
Juniperus oxycedrus subsp. *rufescens*
Juniperus phoenicea
Juniperus rufescens
Juniperus sabina
Juniperus sibirica
Juniperus turbinata
Juniperus umbilicata
Kochia scoparia
Kohlrauschia prolifera
Kohlrauschia velutina
Larix
Larix decidua
Larix europaea
Lauraceae
Laurus
Laurus nobilis
Loranthaceae
Loranthus
Loranthus europaeus
Lychnis viscaria var. *prokletiae*
Lychnis alba
Lychnis coronaria
Lychnis cyrilli
Lychnis dioica
Lychnis divaricata
Lychnis flos-cuculi
Lychnis githago
Lychnis macrocarpa
Lychnis vespertina
Lychnis viscaria
Lycopodiaceae
Lycopodium

- Lycopodium alpinum*
Lycopodium annotinum
Lycopodium clavatum
Lycopodium denticulatum
Lycopodium helveticum
Lycopodium selaginoides
Lycopodium selago
Mahonia
Mahonia aquifolium
Malachium aquaticum
Malachium calycinum
Marsilea
Marsilea quadrifolia
Marsileaceae
Melandrium album
Melandrium album subsp. *divaricatum*
Melandrium balansae
Melandrium boissieri
Melandrium dioicum
Melandrium divaricatum
Melandrium latifolium
Melandrium macrocarpum
Melandrium nemorale
Melandrium noctiflorum
Melandrium pratense
Melandrium sylvestre
Melia
Melia azedarach
Mesembryanthemum edule
Minuartia
Minuartia baldaccii
Minuartia bosniaca
Minuartia caespitosa
Minuartia capillacea
Minuartia fasciculata var. *pubescens*
Minuartia fastigiata
Minuartia gerardii
Minuartia verna subsp. *gerardii*
Minuartia globulosa
Minuartia globulosa
Minuartia graminifolia subsp. *clandestina* f. *dinarica*
Minuartia graminifolia subsp. *clandestina* f. *glaberrima*
Minuartia graminifolia subsp. *clandestina* f. *semiglabra*
Minuartia graminifolia subsp. *clandestina* subf. *subglabra*
Minuartia graminifolia subsp. *graminifolia*
Minuartia graminifolia subsp. *clandestina*

Minuartia hirsuta subsp. *falcata* var. *denutata*
Minuartia hirsuta subsp. *falcata*
Minuartia hybrida
Minuartia hybrida subsp. *mediterranea*
Minuartia mediterranea
Minuartia mediterranea var. *confertiflora*
Minuartia mesogitana subsp. *velenovskyi*
Minuartia recurva
Minuartia recurva var. *confertiflora*
Minuartia recurva var. *nivalis*
Minuartia rubra
Minuartia sedoides
Minuartia setacea
Minuartia tenuifolia
Minuartia tenuifolia subsp. *hybrida*
Minuartia tenuifolia subsp. *mediterranea*
Minuartia tenuifolia subsp. *vaillantiana*
Minuartia tenuifolia subsp. *viscosa*
Minuartia velenovskyi
Minuartia verna
Minuartia verna subsp. *collina*
Minuartia verna subsp. *gerardii* f. *scardica*
Minuartia verna subsp. *gerardii* f. *semiglandulosa*
Minuartia verna subsp. *gerardii*, f. *media*
Minuartia verna subsp. *montana*
Minuartia viscosa
Mirabilis
Mirabilis jalapa
Moehringia
Moehringia bavarica
Moehringia ciliata
Moehringia flaccida
Moehringia malyi
Moehringia muscosa
Moehringia muscosa f. *flaccida*
Moehringia obtusa
Moehringia pichleri
Moehringia polygonoides
Moehringia sparguloides
Moehringia trinervia
Moenchia
Moenchia hercegovina
Moenchia mantica
Molluginaceae
Mollugo glinus.
Mollugo tetraphylla

Montia

Montia fontana

Montia fontana subsp. *rivularis*

Montia rivularis

Montia verna

Moraceae

Morus

Morus alba

Morus nigra

Morus papyrifera

Myosoton aquaticum

Nenuphar luteum

Nephrodium dryopteris

Nephrodium expansum

Nephrodium filix-mas

Nephrodium filix-mas f. *crenatum*

Nephrodium filix-mas f. *cristata*

Nephrodium filix-mas f. *deorsolobatum*

Nephrodium phegopteris

Nephrodium rigidum

Nephrodium robertianum

Nephrodium spinulosum

Nephrodium spinulosum subsp. *dilatatum*

Nephrodium thelypteris

Nephrodium villarii

Nephrodium villarii subsp. *pallidum*

Nephrodium villarii subsp. *rigidum*

Nephrodium villarii subsp. *rigidum* f. *fallax*

Nephrodium villarii subsp. *rigidum* f. *nivale*

Nigella

Nigella arvensis

Nigella arvensis subsp. *divaricata*

Nigella arvensis var. *verruculosa*

Nigella damascena

Nigella foeniculacea

Nigella tuberculata

Notholaena marantae

Notholaena persica

Nuphar

Nuphar jurana

Nuphar lutea

Nuphar lutea x *Nuphar pumila*

Nuphar lutea subsp. *pumila*

Nuphar pumila

Nuphar sericea

Nyctaginaceae

Nymphaea

Nymphaea alba

Nymphaea alba subsp. *minoriflora*

Nymphaea lutea

Nymphaea lutea var. *pumila*

Nymphaeaceae

Oberna angustifolia

Oberna commutata

Obione cupanii

Obione portulacoides

Ophioglossum

Ophioglossum vulgatum

Opuntia compressa

Opuntia humifusa

Opuntia vulgaris

Osmunda spicant

Ostrya

Ostrya carpinifolia

Ostrya virginiana subsp. *carpinifolia*

Osyris

Osyris alba

Oxyria

Oxyria digyna

Papaver

Papaver agrivagum

Papaver album

***Papaver alpinum* aggr.**

Papaver alpinum subsp. *kerner*

Papaver ameristophyllum

Papaver apulum

Papaver argemone

Papaver argemone subsp. *micranthum*

Papaver argemonoides

Papaver arvense

Papaver caespitosum

Papaver caudatifolium

Papaver cruciatum

Papaver dubium

Papaver erraticum

Papaver hirtodubium

Papaver hispidum

Papaver hybridum

Papaver integrifolium

Papaver intermedium

Papaver kerner

Papaver kerner f. *flaviflorum*

- Papaver lamottei*
Papaver micranthum
Papaver obtusifolium
Papaver officinale
Papaver postii
Papaver rapiferum
Papaver rhoeas
Papaver rhoeas subsp. *cyprium*
Papaver rhoeas subsp. *strigosum*
Papaver rhoeas var. *glabellum* f. *montenegrinum*
Papaver robertianella
Papaver roubiae
Papaver rumelicum
Papaver siculum
Papaver somniferum
Papaver somniferum subsp. *hortense*
Papaver somniferum subsp. *nigrum*
Papaver somniferum subsp. *nigrum*
 Papaver strigosum
Papaver subumbilicatum
Papaver tenuissimum
Papaveraceae
Parietaria
Parietaria diffusa
Parietaria erecta
Parietaria judaica
Parietaria judaica var. *brevipetiolata*
Parietaria lusitanica
Parietaria officinalis
Parietaria officinalis
Parietaria officinalis subsp. *judaica*
Parietaria punctata
Parietaria ramiflora
Parietaria vulgaris
Parietaria vulgaris var. *microphylla*
Paronychia
Paronychia kapela
Paronychia kapela f. *durmiturea*
Paronychia kapela f. *rotundifolia*
Persicaria
Persicaria alpina
Persicaria amphibia
Persicaria angustifolia
Persicaria bistorta
Persicaria hydropiper
Persicaria lapathifolia

Persicaria maculata
Persicaria maculosa
Persicaria mitis
Persicaria ruderalis
Persicaria salicifolia
Persicaria serrulata
Persicaria vivipara
Persicaria vulgaris
Petrorhagia
Petrorhagia illyrica
Petrorhagia obcordata
Petrorhagia prolifera
Petrorhagia prolifera aggr.
Petrorhagia saxifraga
Petrorhagia velutina
Phegopteris connectilis
Phegopteris dryopteris
Phegopteris polypodioides
Phegopteris robertiana
Phegopteris vulgaris
Phyllitis scolopendrium
Phyllitis scolopendrium f. *angustum*
Phytolacca
Phytolacca americana
Phytolacca decandra
Picea
Picea abies
Picea excelsa
Picea integrisquamis
Picea vulgaris
Pinaceae
Pinus
Pinus abies
Pinus austriaca
Pinus brutia
Pinus dalmatica
Pinus halepensis
Pinus halepensis subsp. *brutia*
Pinus heldreichii
Pinus laricio subsp. *pachyphylla*
Pinus larix
Pinus leucodermis
Pinus leucodermis var. *pancicii*
Pinus montana
Pinus montana subsp. *mughus*
Pinus montana var. *mughus.*

Pinus mughus
Pinus mugo
Pinus nigra
Pinus nigra subsp. *dalmatica*
Pinus peuce
Pinus pinaster
Pinus pinaster subsp. *atlantica*
Pinus pinea
Pinus pityusa
Pinus pumilio
Pinus rubra
Pinus sylvestris
Pistolochia blanda
Pleconax conica
Pleuropteropyrum undulatum
Polycarpon
Polycarpon alsinifolium
Polycarpon diphyllum
Polycarpon floribundum
Polycarpon rotundifolium
Polycarpon terraphyllum var. *alsinefolium*
Polycarpon tetraphyllum
Polycarpon tetraphyllum subsp. *alsinifolium*
Polycarpon tetraphyllum subsp. *diphyllum*
Polycarpon tetraphyllum subsp. *diphyllum*
Polycarpon tetraphyllum subsp. *floribundum*
Polycarpon tetraphyllum var. var. *typicum*
Polycarpon tetraphyllum var. *verticillatum*
Polycnemum
Polycnemum arvense
Polycnemum arvense subsp. *minus*
Polycnemum majus
Polygonaceae
Polygonum
Polygonum aequale
Polygonum albanicum
Polygonum alpinum
Polygonum amphibium
Polygonum amphibium f. *erectum*
Polygonum amphibium f. *natans*
Polygonum amphibium f. *terestre*
Polygonum angustifolium
Polygonum arenastrum
Polygonum aviculare
Polygonum aviculare subsp. *aequale*
Polygonum aviculare subsp. *erectum*

Polygonum aviculare subsp. *heterophyllum*
Polygonum aviculare subsp. *microspermum*
Polygonum bellardii
Polygonum bertolonii
Polygonum biforme
Polygonum bistorta
Polygonum convolvulus
Polygonum cuspidatum
Polygonum dissitiflorum
Polygonum dumetorum
Polygonum erectum
Polygonum fagopyrum
Polygonum gracile
Polygonum gussonei
Polygonum heterophyllum
Polygonum hydropiper
Polygonum kitaibelianum
Polygonum lapathifolium
Polygonum lapathifolium subsp. *tomentosum*
Polygonum lapathifolium subsp. *verum*
Polygonum maritimum
Polygonum mite
Polygonum monspeliacum
Polygonum neglectum
Polygonum persicaria
Polygonum procumbens
Polygonum ruderale
Polygonum salicifolium
Polygonum scabrum
Polygonum serrulatum
Polygonum virgatum
Polygonum viviparum
Polypodiaceae
Polypodium
Polypodium aculeatum
Polypodium alpinum
Polypodium australe
Polypodium cambricum
Polypodium cambricum subsp. *australe*
Polypodium carthusianum
Polypodium dilatatum
Polypodium dryopteris
Polypodium filix-femina
Polypodium filix-mas
Polypodium fragile
Polypodium interjectum

- Polypodium leptophyllum*
Polypodium lonchitis
Polypodium petrarchae
Polypodium phegopteris
Polypodium pteridoides
Polypodium rhaeticum
Polypodium robertianum
Polypodium serratum
Polypodium setiferum
Polypodium spinulosum
Polypodium villarii
Polypodium vulgare
Polypodium vulgare subsp. *prionodes*
Polypodium vulgare subsp. *serratum*
Polypodium vulgare var. *boreale*
Polypodium vulgare var. *boreale* f. *rotundatum*
Polypodium vulgare var. *serratum*
Polystichum
Polystichum aculeatum
Polystichum angulare
Polystichum braunii
Polystichum braunii
Polystichum dilatatum
*Polystichum filix-ma**Nephroodium pallidum*
Polystichum lobatum
Polystichum lobatum subf. *auriculatum*
Polystichum lobatum subf. *longilobum*
Polystichum lonchitis
Polystichum pallidum
Polystichum rigidum
Polystichum setiferum
Polystichum spinulosum subsp. *dilatatum*
Polystichum thelypteris
Polystichum x illyricum
Polysticum aculeatum x *P. lonchitis*
Populus
Populus alba
Populus alba x *tremula*
Populus angulata
Populus bachofenii
Populus bolleana
Populus canadensis
Populus canescens
Populus carolinensis
Populus deltoides
Populus deltoides

Populus hybrida
Populus italicica
Populus monilifera
Populus nigra
***Populus nigra* cv.'Italica'**
Populus nigra var. *italicata*
Populus nivea
Populus pyramidalis
Populus thevestina
Populus tremula
Populus x canescens
Portulaca
Portulaca oleracea
Portulaca oleracea subsp. *nitida*
Portulaca oleracea subsp. *sylvestris*
Portulacaceae
Portulacanitida
Pseudofumaria alba
Pseudofumaria alba* subsp. *leiosperma
Pteridium
Pteridium aquilinum
Pteridium aquilinum f. *pinnatilobum*
Pteridium aquilinum subsp. *brevipes*
Pteridium aquilinum var. *gintlii*
Pteridium tauricum
Pteridium tauricum
Pteris aquilina
Pteris aquilina f. *transcaucasica*
Pulsatilla
Pulsatilla alba
Pulsatilla alpina* subsp. *austriaca
Pulsatilla grandis
Pulsatilla vernalis
Pulsatilla vulgaris* subsp. *grandis
Quercus
Quercus austriaca
Quercus brachyphylla
Quercus cerrisoides
Quercus cerris
Quercus cerris subsp. *austriaca*
Quercus cerris var. *austriaca*
Quercus cerris var. *austriaca*
Quercus cerris var. *pseudocerris*
Quercus coccifera
Quercus conferta
Quercus croatica

Quercus dalechampii
Quercus farnetto subsp. *conferta*
Quercus frainetto
Quercus frainetto var. *conferta*
Quercus grisebachii
Quercus ilex
Quercus ilex f. *serrata*
Quercus ilex var. *oblongifolia*
Quercus ilex var. *serratifolia*
Quercus laciniosa
Quercus lanuginosa
Quercus lanuginosa subsp. *dalechampii*
Quercus lanuginosa var. *congesta*
Quercus lanuginosa var. *croatica*
Quercus macedonica
Quercus petraea
Quercus pinnatifida
Quercus pubescens
Quercus pubescens subsp. *lanuginosa*
Quercus robur subsp. ***robur***
Quercus robur subsp. *scutariensis*
Quercus robur subsp. *montana*
Quercus robur subsp. *scutariensis*
Quercus robur var. *petraea*
***Quercus robur* aggr.**
Quercus sessiliflora f. *conferta*
Quercus sessilis
Quercus tenoreana
Quercus trojana
Quercus undulata
Quercus virgiliiana
Rafflesiaceae
***Rannuclus aquatilis* aggr.**
Ranuculus acer f. *fallax*
Ranuculus acer f. *parvulus*
Ranuculus acer subvar. *alpinus*
Ranunculaceae
Ranunculus
Ranunculus aconitifolius
Ranunculus aconitifolius subsp. *platanifolius*
Ranunculus acris
Ranunculus adscendens
Ranunculus aleae
Ranunculus aquatilis
Ranunculus aquatilis f. *succulentus*
Ranunculus aquatilis subsp. *diversifolius*

Ranunculus aquatilis subsp. *peucedanifolius*
Ranunculus arvensis
Ranunculus arvensis f. *micranthus*
Ranunculus arvensis f. *stagnalis*
Ranunculus aschersonii
Ranunculus astrantiiifolius
Ranunculus auricomus
Ranunculus brattius
Ranunculus brevifolius
Ranunculus breyninus
***Ranunculus breyninus* agr.**
Ranunculus broteroii
Ranunculus bulbosus f. *hirsutus*
Ranunculus bulbosus subsp. *adscendens*
Ranunculus bulbosus* subsp. *aleae
Ranunculus bulbosus subsp. *broteroii*
Ranunculus bulbosus subsp. *bulbifer*
Ranunculus bulbosus* subsp. *bulbosus
Ranunculus bulbosus subsp. *cacuminalis*
Ranunculus bulbosus subsp. *galleucus*
Ranunculus bulbosus var. *meridionalis*
Ranunculus caballeroi
Ranunculus calabrus
Ranunculus canuti
Ranunculus capillaceus
Ranunculus carinthiacus
Ranunculus chaerophylloides
Ranunculus circinatus
Ranunculus comatus
Ranunculus concinnatus
Ranunculus crantzii
Ranunculus crenatus
Ranunculus croaticus
Ranunculus dalmaticus
Ranunculus degenii
Ranunculus demissus
Ranunculus demissus var. *graecus*
Ranunculus dimorphorhizus
Ranunculus divaricatus
Ranunculus diversifolius
Ranunculus drouetii
Ranunculus eriophyllum
Ranunculus fibrosus
Ranunculus ficaria
Ranunculus ficaria subsp. *nudicaulis*
Ranunculus ficaria* subsp. *calthifolius

Ranunculus flabellatus
Ranunculus flammula
Ranunculus flammula subsp. *reptans*
Ranunculus fluitans
Ranunculus gallicicus
Ranunculus garganicus
Ranunculus graecus
Ranunculus granulatus
Ranunculus hayekii
Ranunculus heldreichianus
Ranunculus heterophyllus
Ranunculus heucherifolius
Ranunculus hornschuchii
Ranunculus illyricus
Ranunculus illyricus subsp. *tenorei*
Ranunculus lanuginosus
Ranunculus lingua
Ranunculus marginatus
Ranunculus meifolius
Ranunculus millefoliatus
***Ranunculus millefoliatus* aggr.**
Ranunculus millefoliatus f. *spreizenhoferi*
Ranunculus millefoliatus var. *brevirostris*
Ranunculus millefoliatus var. *hirsutior*
Ranunculus mixtus
Ranunculus montanus
Ranunculus montanus subsp. *carinthiacus*
Ranunculus montanus subsp. *hornschuchii*
Ranunculus montenegrinus
Ranunculus muricatus
Ranunculus neapolitanus
Ranunculus neapolitanus subsp. *tommasinii*
Ranunculus nemorosus
Ranunculus nidulans
Ranunculus obtusulus
Ranunculus occidentalis
Ranunculus ophioglossifolius
Ranunculus oreophilus
Ranunculus oreophilus subsp. *concinnatus*
Ranunculus oreophilus subsp. *croaticus*
Ranunculus orphanidis
Ranunculus paludosus
Ranunculus palustris
Ranunculus parvulus
Ranunculus paucistamineus
Ranunculus philonotis

- Ranunculus platanifolius*
Ranunculus polyanthemos
***Ranunculus polyanthemos* aggr.**
Ranunculus polyanthemos subsp. *nemorosus*
Ranunculus polyanthemus L. subsp *breyningus*
Ranunculus pseudobulbosus
Ranunculus psilostachys
Ranunculus radians
Ranunculus repens
Ranunculus reptans
Ranunculus reticulatus
Ranunculus rhodensis
Ranunculus rhoeadifolius
Ranunculus rionii subsp. *brattius*
Ranunculus robustus
Ranunculus sardous
Ranunculus sardous f. *parvulus*
Ranunculus sardous subsp. *intermedius*
Ranunculus sardous subsp. *laevis*
Ranunculus sardous subsp. *philonotis*
Ranunculus sardous subsp. *subdichotomicus*
Ranunculus sardous subsp. *trilobus*
Ranunculus sardous subsp. *xatardii*
Ranunculus sceleratus
Ranunculus scutatus
Ranunculus seguieri* subsp. *montenegrinus
Ranunculus seguieri var. *montenegrinus*
Ranunculus serbicus
Ranunculus serpens subsp. *nemorosus*
Ranunculus spreitzenhoferi
Ranunculus tenorei
Ranunculus thora
Ranunculus trachycarpus
Ranunculus trichophyllus
Ranunculus trilobus
Ranunculus tuberculatus
Ranunculus tuberosus
Ranunculus umbrosu
Ranunculus guilelmi-jordanii
Ranunculus valdepubens
Ranunculus velutinus
Ranunculus velutinus var. *strigosus*
Ranunculus winkleri
Ranunculus chaerophyllos
Razoumofskya oxycedri
Reynoutria japonica

Roemeria argemone

Roubieva multifida

Rumex

Rumex acetosa

Rumex acetosella f. *rubropunctatus*

Rumex acetosella* subsp. *acetosella

Rumex acetosella* subsp. *angiocarpus

Rumex acetosella* subsp. *multifidus

Rumex acetosella subsp. *tenuifolius*

Rumex acetosella subvar. *multifidus*

Rumex acetosella var. *angiocarpus*

Rumex alpestris

Rumex alpinus

Rumex amplexicaulis

Rumex angiocarpus

Rumex aquaticus

Rumex arifolius

Rumex balcanicus

Rumex confertus

Rumex conglomeratus

Rumex conglomeratus subsp. *nevadensis*

Rumex crispus

Rumex crispus* x *obtusifolius

Rumex crispus* x *pulcher

Rumex digynus

Rumex elongatus

Rumex friesii

Rumex glaucus

Rumex gussonei

Rumex hortensis

Rumex hydrolapathum

Rumex hydrolapathum var. *subalpinus*

Rumex kerneri

Rumex kerneri* x *obtusifolius

Rumex lachanus

Rumex lingulatu

Rumex multifidus

Rumex nebroides

Rumex nivalis

Rumex obtusifolius

Rumex obtusifolius subsp. *friesii*

Rumex obtusifolius* subsp. *silvestris

Rumex obtusifolius* subsp. *subalpinus

Rumex obtusifolius* subsp. *transiens

Rumex obtusifolius var. *subalpinus*

Rumex palustris

Rumex patientia

Rumex pseudoamplexicaulis

Rumex pubescens

Rumex pulcher

Rumex sanguineus

Rumex scutatus

Rumex scutatus subsp. *glaucus*

Rumex scutatus var. *hastifolius*

Rumex sylvestris

Rumex sylvestris var. *transiens*

Rumex sylvestris var. *transiens*

Rumex tenuifolius

Rumex triangularis

Rumex tuberosus

Sagina

Sagina apetala f. *glandulosi-ciliata*

Sagina apetala subsp. *ciliata*

Sagina apetala subsp. *lamyi*

Sagina apetala subsp. *reuteri*

Sagina bryoides

Sagina ciliata

Sagina corsica

Sagina debilis

Sagina densa

Sagina glabra

Sagina glabra

Sagina lamyi

Sagina linnaei

Sagina macrocarpa

Sagina maritima

Sagina maritima

Sagina melitensis

Sagina nodosa

Sagina nodosa

Sagina patula

Sagina procumbens

Sagina procumbens subsp. *corsica*

Sagina repens

Sagina reuteri

Sagina rodriguezii

Sagina saginoides

Sagina saxatilis

Sagina stricta

Sagina subulata

Salicaceae

Salicornia

Salicornia aniceps
Salicornia annua
Salicornia appressa
Salicornia brachystachya
Salicornia europaea
Salicornia europaea subsp. *duvalii*
Salicornia europaea var. *fruticosa*
Salicornia fruticosa
Salicornia glauca
Salicornia herbacea
Salicornia lignosa
Salicornia macrostachya
Salicornia mucronata
Salicornia obscura
Salicornia patula
Salicornia perennis
Salicornia radicans
Salicornia ramosissima
Salicornia stricta
Salix
Salix alba subsp. *micans*
Salix alba subsp. *alba*
Salix alba subsp. *vitellina*
Salix alba var. *vitellina*
Salix amplexicaulis
Salix amygdalina
Salix appendiculata
Salix arbuscula
Salix arbuscula
Salix caprea
Salix caprea var. *subglabrata*
Salix caprea f. *diversifolia*
Salix caprea* x *silesiaca
Salix cinerea
Salix cinerea f. *rotundifolia*
Salix decipiens
Salix elaeagnos
Salix fragilis
Salix grandifolia
Salix incana
Salix kitaibeliana
Salix lambertiana
Salix laurifolia
Salix micans
Salix pentandra
Salix purpurea

Salix purpurea subsp. *amplexicaulis*
Salix purpurea var. *lambertiana*
Salix retusa
Salix retusa f. *kitaibeliana*
Salix retusa f. *pilosula*
Salix retusa var. *serpyllifolia*
Salix rosmarinifolia
Salix rosmarinifolia var. *repens*
Salix serpyllifolia
Salix silesiaca
Salix subcapre
Salix triandra
Salix triandra var. *viridis*
Salix viminalis
Salix vitellina
Salix waldsteiniana
Salixretusa var. *serpyllifolia*
Salsola
Salsola kali
Salsola kali subsp. *ruthenica*
Salsola kali subsp. *tragus*
Salsola kali var. *brevimarginata*
Salsola kali var. *matteji*
Salsola pontica
Salsola ruthenica
Salsola soda
Salsola tragus
Santalaceae
Saponaria
Saponaria alluvionalis
Saponaria bellidifolia
Saponaria hispanica
Saponaria illyrica
Saponaria officinalis
Saponaria vaccaria
Saponaria vaccaria var. *grandiflora*
Sarcocornia
Sarcocornia fruticosa
Sarcocornia perennis
Scleranthus
Scleranthus annuus
***Scleranthus annuus* aggr.**
Scleranthus annuus subsp. *polycarpos*
Scleranthus annuus subsp. *uncinatus*
Scleranthus bjelagoranus
Scleranthus cettinensis

Scleranthus comosus
Scleranthus dichotomus
Scleranthus divaricatus
Scleranthus endagineus
Scleranthus engadinus
Scleranthus ermagellus
Scleranthus glaucovirens
Scleranthus incinellus
Scleranthus jastrebicanus
Scleranthus marginatus
Scleranthus marginatus subsp. *dichotomus*
Scleranthus monteneginus
Scleranthus neglectus
Scleranthus pantosceki
Scleranthus perennis subsp. *perennis*
Scleranthus perennis subsp. *dichotomus*
Scleranthus perennis subsp. *marginatus*
Scleranthus perennis subsp. *neglectus*
Scleranthus polycarpos
Scleranthus subuncinatus
Scleranthus unculatus
Scleranthus unguiculatus
Scleranthus venustus
Scolopendrium officinale
Scolopendrium vulgare
Selaginella
Selaginella
Selaginella denticulata
Selaginella helvetica
Selaginella selaginoides
Selaginella spinosa
Selaginella spinulosa
Selaginellaceae
Selaginellaceae
Silene
Silene acaulisvar. balcanica
Silene agrestina
Silene alba
Silene alba subsp. *divaricata*
Silene anglica
Silene angustifolia
Silene angustifolia subsp. *prostrata*
Silene angustissima
Silene annulata
Silene antelopum
Silene armeria

Silene asterias
Silene bohemica
Silene bosniaca
Silene brachypetala
Silene bupleuroides
Silene capraria
Silene chromodonta
Silene clandestina
Silene clavata
Silene commutata
Silene conica
Silene coronaria
Silene cretica
Silene cucubalus
Silene cucubalus subsp. *angustifolia*
Silene cucubalus subsp. *commutata*
Silene cucubalus subsp. *marginata*
Silene cucubalus subsp. *prostrata*
Silene cucubalus subsp. *tenoreana*
Silene cucubalus var. *bosniaca*
Silene cucubalus var. *bosniaca*
Silene dalmatica
Silene densiflora
Silene dichotoma
Silene dioica
Silene exaltata
Silene flavescens
Silene flos-cuculi
Silene gallica
Silene gallinyi
Silene glareosa
Silene graminea
Silene heuffelii
Silene insubrica
Silene italicica
Silene kitaibelii
Silene latifolia
Silene latifolia* subsp. *alba
Silene lesbiaca
Silene livida
Silene longiflora
Silene lusitanica
Silene macrantha
Silene macroclada
Silene macropoda
Silene marginata

Silene matutina
Silene mirabilis subsp. *boullui*
Silene modesta
Silene monachorum
Silene multicaulis
Silene multicaulis var. *serbica*
Silene mutabilis
Silene noctiflora
Silene nocturna
 Silene nocturna subsp. *brachypetala*
 Silene nocturna subsp. *decipiens*
Silene nutans
Silene nutans subsp. *livida*
Silene nutans var. *simplex*
Silene nyctantha
Silene oliverae
Silene otites
Silene otites subsp. *densiflora*
Silene otites var. *baldaccii*
Silene paradoxa
Silene parnassica
Silene permixta
Silene petraea
Silene pilosa
Silene pratensis
Silene pratensis subsp. *divaricata*
Silene pusilla
 Silene pusilla subsp. *albanica*
 Silene pusilla subsp. *chromodonta*
 Silene pusilla subsp. *monachorum*
Silene quadridentata subsp. *albanica*
Silene quadridentata subsp. *chromodonta*
Silene quadridentata subsp. *monachorum*
Silene quadridentata subsp. *pusilla*
Silene quadridentata subsp. *retzendorffiana*
Silene quadridentata subsp. *tomasinii*
Silene quinquevulnera
***Silene radicosa* aggr.**
Silene reichenbachii
Silene retzendorffiana
Silene rhodopaea
Silene roemeri
Silene roemeri subsp. *sendtneri*
Silene rosella
Silene saxifraga
***Silene saxifraga* aggr.**

Silene saxifraga subsp. *parnassica*
Silene saxifraga subsp. *petraea*
Silene sendtneri
Silene sendtneri f. *humilior*
Silene serbica
Silene sersuensis
Silene spathulifolia
Silene tenoreana
Silene tenuiflora
Silene tommasinii
Silene transtagana
Silene trinervia
Silene urumovii
Silene vallesia* subsp. *graminea
Silene viridella
Silene viridiflora
Silene viridis
Silene viscaria
Silene vulgaris
Silene vulgaris
Silene vulgaris* subsp. *angustifolia
Silene vulgaris subsp. *antelopum*
Silene vulgaris subsp. *antelopum* f. *latifolia*
Silene vulgaris subsp. *antelopum* f. *puberula*
Silene vulgaris* subsp. *bosniaca
Silene vulgaris* subsp. *commutata
Silene vulgaris* subsp. *glareosa
Silene vulgaris subsp. *marginata*
Silene vulgaris* subsp. *prostrata
Silene vulgaris* subsp. *suffrutescens
Silene waldsteinii
Spergella repens
Spergella saginoides
Spergella subulata
Spergula
Spergula arvensis subsp. *sativa*
Spergula arvensis subsp. *vulgaris*
Spergula glabra
Spergula larinina
Spergula linicola
Spergula maxima
Spergula micrantha
Spergula rubra
Spergula rubra subsp. *campestris*
Spergula saginoides
Spergula salina

- Spergula subulata*
Spergula vulgaris
Spergularia
Spergularia campestris
Spergularia dillenii
Spergularia heterosperma
Spergularia longicaulis
Spergularia marina
Spergularia maritima
Spergularia nobreana
Spergularia radicans
Spergularia rubra
Spergularia rubra subsp. *campestris*
Spergularia salina
Spergularia sperguloides
Spergularia urbica
Spinacia
Spinacia glabra
Spinacia inermis
Spinacia oleracea
Spinacia oleracea subsp. *glabra*
Spinacia spinosa
Stellaria
Stellaria alsine
Stellaria aquatica
Stellaria boraeanus
Stellaria cerastoides
Stellaria ciliata
Stellaria glochidisperma
Stellaria graminea
Stellaria graminea f. *grandiflora*
Stellaria graminea f. *lauezensis*
Stellaria holostea
Stellaria holostea var. *orientalis*
Stellaria media
***Stellaria media* aggr.**
Stellaria media subsp. *apetala*
Stellaria media subsp. *eliezeri*
Stellaria media subsp. *major*
Stellaria media subsp. *neglecta*
Stellaria media subsp. *pallida*
Stellaria montana
Stellaria neglecta
Stellaria nemorum subsp. *glochidisperma*
Stellaria nemorum subsp. *montana*
Stellaria nemorum* subsp. *nemorum

Stellaria nemorum subsp. *reichenbachiana*
Stellaria pallida
Stellaria rubra
Stellaria uliginosa
Steris viscaria
Suaeda albescens
Suaeda cavanillesiana
Suaeda fruticosa subsp. *vera*
Suaeda jacquinii
Suaeda maritima
Suaeda maritima* subsp. *salsa
Suaeda salsa
Suaeda vera
Taxaceae
Taxus
Taxus baccata
Taxus baccata f. *ericoides*
Taxus baccata subsp. *communis*
Thalictrum
Thalictrum alpicola
Thalictrum angustifolium
Thalictrum aquilegiifolium
Thalictrum aquilegiifolium f. *atropurpureum*
Thalictrum aquilegiifolium f. *australe*
Thalictrum arpadinum
Thalictrum atropurpureum
Thalictrum aurigeranum
Thalictrum bulgaricum
Thalictrum candolleanum
Thalictrum catalaunicum
Thalictrum collinum
Thalictrum crossaeum
Thalictrum elatum
Thalictrum elatum f. *glaucum*
Thalictrum elatum f. *longipes*
Thalictrum elatum f. *neglectum*
Thalictrum elatum f. *puberulum*
Thalictrum elatum f. *vestitum*
Thalictrum elatum var. *collinum*
Thalictrum elatum var. *glandulosum*
Thalictrum flavum
***Thalictrum flavum* aggr.**
Thalictrum flavum f. *microphllum*
Thalictrum flavum subsp. *simplex*
Thalictrum flexuosum
Thalictrum jacquinianum subsp. *saxatile*

Thalictrum lucidum

Thalictrum lucidum f. *glandulosum*
Thalictrum lucidum f. *peucedanifolium*
Thalictrum lucidum subsp. *bulgaricum*

Thalictrum majus
Thalictrum majus subsp. *olympicum*

Thalictrum medium

Thalictrum minus

Thalictrum minus f. *glandulosum*
Thalictrum minus subsp. ***majus***
Thalictrum minus subsp. *montserratense*
Thalictrum minus subsp. *olympicum*
Thalictrum minus subsp. *pyrenaicum*

Thalictrum minus subsp. ***saxatile***

Thalictrum minus subsp. *subcuneatum*
Thalictrum olympicum
Thalictrum peucedanifolium
Thalictrum pyrenaicum

Thalictrum saxatile

Thalictrum simplex

Thalictrum simplex f. *glanduligerum*
Thalictrum simplex subsp. *alpicola*
Thalictrum simplex subsp. *strictum*

Thalictrum strictum

Theligonaceae

Theligonum

Theligonum cynocrambe

Thelypteris

Thelypteris dryopteris

Thelypteris palustris

Thelypteris phegopteris

Thelypteris thelypteroides subsp. *glabra*

Thesium

Thesium alpinum

Thesium arvense

Thesium auriculatum

Thesium bulgaricum

Thesium decumbens

Thesium divaricatum

Thesium divaricatum

Thesium humifusum subsp. *divaricatum*

Thesium intermedium

Thesium linifolium

Thesium linifolium

Thesium linophyllum

Thesium nevadense

Thesium parnassi

Thesium pratense

Thesium pyrenaicum

Thesium ramosum

Thesium tenuifolium

Trollius europaeus

Tunica illyrica

Tunica prolifera

Tunica prolifera subsp. *velutina*

Tunica rigida

Tunica saxifraga

Tunica velutina

U. glabra* x *U. minor

Ulmaceae

Ulmus

Ulmus campestris

Ulmus campestris var. *dalmatica*

Ulmus canescens

Ulmus carpinifolia

Ulmus diversifolia

Ulmus effusa

Ulmus foliacea

Ulmus foliacea f. *glanduligera*

Ulmus foliacea var. *suberosa*

Ulmus glabra

Ulmus glabra

Ulmus laevis

Ulmus minor

Ulmus minor subsp. *canescens*

Ulmus montana

Ulmus pedunculata

Ulmus scabra

Ulmus stricta

Urtica

Urtica dioica

Urtica dioica subvar. *glabrata*

Urtica dodartii

Urtica glabrata

Urtica membranacea

Urtica pilulifera

Urtica urens

Urticaceae

Vaccaria

Vaccaria grandiflora

Vaccaria hispanica

Vaccaria hispanica subsp. *grandiflora*

Vaccaria pyramidata
Vaccaria pyramidata subsp. *grandiflora*
Vaccaria pyramidata subsp. *parviflora*
Viscaria viscosa
Viscaria vulgaris
Viscum
Viscum album* subsp. *album
Viscum album* subsp. *austriacum
Viscum album* subsp. *abietis
Viscum laxum var. *abietis*
Viscum laxum var. *pini*

