

PRILOGA 2:**RDEČI SEZNAM MAHOV (Bryophyta)**

ZNANSTVENO IME	SLOVENSKO IME	KATEGORIJA OGROŽEN.
<i>Acaulon muticum</i>		R
<i>Aloina aloides</i>		E
<i>Aloina ambigua</i>		R
<i>Amblyodon dealbatus</i>		V
<i>Amblystegium fluviatile</i>		V
<i>Amblystegium humile</i>		V
<i>Amphidium lapponicum</i>		R
<i>Andreaea rupestris</i>		R
<i>Aneura pinguis</i>		V
<i>Anoetangium sendtnerianum</i>		V
<i>Anthellia juratzkana</i>		R
<i>Anthoceros punctatus</i>		V
<i>Antitrichia pristioides</i>		V
<i>Aphanorhegma patens</i>		E
<i>Arnellia fennica</i>		R
<i>Aschisma carniolicum</i>		Ex?
<i>Asterella gracilis</i>		R
<i>Asterella lindenbergiana</i>		R
<i>Athalamia hyalina</i>		R
<i>Aulacomium androgynum</i>		V
<i>Barbilophozia floerkei</i>		R
<i>Barbilophozia quadriloba</i>		V
<i>Barbula bicolor</i>		R
<i>Barbula ehrenbergii</i>		E
<i>Barbula enderesii</i>		R
<i>Blindia acuta</i>		R
<i>Blindia caespiticia</i>		R
<i>Brachydontium trichodes</i>		V
<i>Brachythecium erythrorhizon</i>		V
<i>Brachythecium fendleri</i>		R
<i>Brachythecium glaciale</i>		R
<i>Brachythecium trachypodium</i>		V
<i>Bruchia flexuosa</i>		Ex?
<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i>		R
<i>Bryum arcticum</i>		V
<i>Bryum canariense</i> var. <i>provinciale</i>		Ex?
<i>Bryum creberrimum</i>		V
<i>Bryum elegans</i>		R
<i>Bryum neodamense</i>		R
<i>Bryum stirtonii</i>		R
<i>Bryum subneodamense</i>		V
<i>Bryum versicolor</i>		R
<i>Bryum weigeli</i>		V

<i>Calliergon richardsonii</i>		E
<i>Calliergon sarmentosum</i>		E
<i>Calliergon stramineum</i>		V
<i>Calliergon trifarium</i>		V
<i>Calypogeia fissa</i>		V
<i>Calypogeia integristipula</i>		R
<i>Calypogeia neesiana</i>		R
<i>Calypogeia suecica</i>		R
<i>Campylium calcareum</i>		R
<i>Campylopus pyriformis</i>		Ex?
<i>Campylopus schimperi</i>		E
<i>Campylostelium saxicola</i>		V
<i>Catocopium nigratum</i>		V
<i>Cephalozia connivens</i>		V
<i>Cephalozia lacunculata</i>		R
<i>Cephaloziella baumgartneri</i>		V
<i>Cephaloziella elachista</i>		R
<i>Chiloscyphus coadunatus</i>		V
<i>Cirriphyllum ornellanum</i>		V
<i>Cladopodiella fluitans</i>		E
<i>Conardia compacta</i>		E
<i>Coscinodon cribrosus</i>		R
<i>Crossidium squamiferum</i>		R
<i>Cryphaea heteromalla</i>		E
<i>Ctenidium procerrimum</i>		V
<i>Cynodontium fallax</i>		V
<i>Cynodontium strumiferum</i>		R
<i>Cynodontium tenellum</i>		R
<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i>		R
<i>Desmatodon cernuus</i>		Ex?
<i>Desmatodon heimii</i>		R
<i>Desmatodon laureri</i>		V
<i>Dicranella crispa</i>		E
<i>Dicranella humilis</i>		E
<i>Dicranella palustris</i>		V
<i>Dicranodontium asperulum</i>		R
<i>Dicranoweisia cirrata</i>		R
<i>Dicranoweisia crispula</i>		R
<i>Dicranum tauricum</i>		R
<i>Didymodon cordatus</i>		V
<i>Didymodon tophaceus</i>		V
<i>Ditrichum pusillum</i>		R
<i>Drepanocladus lycopodioides</i>		V
<i>Drepanocladus sendtneri</i>		V
<i>Encalypta affinis</i>		R
<i>Encalypta longicolla</i>		E
<i>Entodon cladorrhizans</i>		V
<i>Ephemerum cohaerens</i>		E
<i>Eurhynchium meridionale</i>		R

<i>Fissidens crassipes</i> ssp. <i>warnstorffii</i>		R
<i>Fissidens exilis</i>		R
<i>Fissidens rufulus</i>		E
<i>Fissidens serrulatus</i>		V
<i>Fontinalis hypnoides</i>		V
<i>Fontinalis hypnoides</i> var. <i>duriaei</i>		V
<i>Fontinalis squamosa</i>		Ex?
<i>Fossombronina pusilla</i>		V
<i>Funaria pulchella</i>		Ex?
<i>Geheebia gigantea</i>		V
<i>Grimmia anodon</i>		R
<i>Grimmia crinita</i>		R
<i>Grimmia donniana</i>		R
<i>Grimmia elatior</i>		R
<i>Grimmia teretinervis</i>		R
<i>Grimmia trichophylla</i>		V
<i>Grimmia trichophylla</i> var. <i>brachycarpa</i>		R
<i>Gymnocolea inflata</i>		E
<i>Gymnomitrium concinnatum</i>		E
<i>Gymnomitrium coralloides</i>		E
<i>Gyroweisia tenuis</i>		V
<i>Habrodon perpusillus</i>		R
<i>Haplocladium angustifolium</i>		E
<i>Haplocladium virginianum</i>		E
<i>Herzogiella striatella</i>		R
<i>Hygrohypnum duriusculum</i>		V
<i>Hygrohypnum eugyrium</i>		V
<i>Hygrohypnum molle</i>		E
<i>Hygrohypnum ochraceum</i>		V
<i>Hyophila involuta</i>		E
<i>Hypnum bambergeri</i>		R
<i>Hypnum callichroum</i>		R
<i>Hypnum hamulosum</i>		V
<i>Jungermannia polaris</i>		R
<i>Jungermannia subelliptica</i>		R
<i>Jungermannia subulata</i>		E
<i>Kiaeria starkei</i>		R
<i>Kurzia pauciflora</i>		E
<i>Leucobryum juniperoideum</i>		R
<i>Lophozia badensis</i>		R
<i>Lophozia elongata</i>		R
<i>Lophozia excisa</i>		R
<i>Lophozia longiflora</i>		R
<i>Mannia pilosa</i>		R
<i>Marsupella sprucei</i>		R
<i>Meesia longiseta</i>		Ex
<i>Meesia triquetra</i>		E
<i>Metaneckera menziesii</i>		E

<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	E
<i>Moerckia hibernica</i>	R
<i>Mylia anomala</i>	E
<i>Myurella tenerrima</i>	R
<i>Odontoschisma sphagni</i>	E
<i>Oligotrichum hercynicum</i>	R
<i>Orthothecium strictum</i>	R
<i>Orthotrichum cupulatum</i> ssp. <i>tomentosum</i>	R
<i>Orthotrichum gymnostomum</i>	E
<i>Orthotrichum pulchellum</i>	V
<i>Paraleucobryum enerve</i>	R
<i>Peltolepis quadrata</i>	R
<i>Phaeocerus laevis</i>	V
<i>Philonotis arnellii</i>	V
<i>Philonotis caespitosa</i>	V
<i>Philonotis seriata</i>	V
<i>Philonotis tomentella</i>	V
<i>Physcomitrium eurystomum</i>	Ex?
<i>Physcomitrium pyriforme</i>	V
<i>Plagiobryum demissum</i>	R
<i>Plagiothecium curvifolium</i>	R
<i>Plagiothecium neckeroideum</i>	R
<i>Plagiothecium piliferum</i>	R
<i>Plagiothecium succulentum</i>	R
<i>Pleuridium palustre</i>	V
<i>Pohlia bulbifera</i>	E
<i>Pohlia drummondii</i>	R
<i>Pohlia ludwigii</i>	E
<i>Pohlia lutescens</i>	R
<i>Pohlia obtusifolia</i>	V
<i>Pohlia proligera</i>	V
<i>Polytrichum sexangulare</i>	V
<i>Pottia bryoides</i>	V
<i>Pottia davalliana</i>	V
<i>Pottia starckeana</i>	V
<i>Pottia truncata</i>	R
<i>Pseudephemerum nitidum</i>	V
<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	E
<i>Pseudoleskea artariae</i>	E
<i>Pseudoleskea radicata</i>	R
<i>Pterogonium gracile</i>	R
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	V
<i>Racomitrium aciculare</i>	V
<i>Racomitrium aquaticum</i>	V
<i>Racomitrium ericoides</i>	V
<i>Racomitrium fasciculare</i>	V
<i>Racomitrium lanuginosum</i>	R
<i>Racomitrium microcarpon</i>	R
<i>Racomitrium sudeticum</i>	R

<i>Radula lindbergiana</i>	R
<i>Rhabdoweisia crispata</i>	R
<i>Rhizomnium magnifolium</i>	V
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	V
<i>Rhynchostegiella curviseta</i>	R
<i>Rhynchostegiella teesdalei</i>	R
<i>Rhynchostegiella tenuicaulis</i>	V
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	V
<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i>	R
<i>Riccardia chamaedrifolia</i>	R
<i>Riccia bifurca</i>	E
<i>Riccia ciliata</i>	E
<i>Riccia fluitans</i>	V
<i>Riccia sorocarpa</i>	E
<i>Scapania cuspiduligera</i>	V
<i>Scapania helvetica</i>	V
<i>Scapania irrigua</i>	E
<i>Scapania subalpina</i>	V
<i>Scapania undulata</i>	V
<i>Scapania verrucosa</i>	V
<i>Schistidium agassizii</i>	V
<i>Schistostega pennata</i>	R
<i>Scleropodium touretii</i>	R
<i>Scopelophyla ligulata</i>	E
<i>Scorpidium turgescens</i>	E
<i>Scorpiurium deflexifolium</i>	V
<i>Seligeria calcarea</i>	E
<i>Seligeria donniana</i>	V
<i>Sphagnum angustifolium</i>	V
<i>Sphagnum centrale</i>	V
<i>Sphagnum compactum</i>	E
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	E
<i>Sphagnum fuscum</i>	V
<i>Sphagnum majus</i>	V
<i>Sphagnum papillosum</i>	V
<i>Sphagnum platyphyllum</i>	V
<i>Sphagnum pulchrum</i>	V
<i>Sphagnum riparium</i>	E
<i>Sphagnum tenellum</i>	V
<i>Sphagnum teres</i>	E
<i>Sphagnum warnstorffii</i>	V
<i>Splachnum ampullaceum</i>	E
<i>Splachnum sphaericum</i>	E
<i>Stegonia latifolia</i>	E
<i>Tayloria froelichiana</i>	V
<i>Tayloria lingulata</i>	Ex?
<i>Tayloria serrata</i>	E
<i>Tayloria splachnoides</i>	Ex?
<i>Tetraplodon mnioides</i>	E
<i>Tetradontium brownianum</i>	E

<i>Thuidium abietinum</i> var. <i>hystricosum</i>		R
<i>Timmiella anomala</i>		E
<i>Tortella densa</i>		R
<i>Tortella flavovirens</i>		R
<i>Tortella humilis</i>		R
<i>Tortella inflexa</i>		V
<i>Tortula atrovirens</i>		E
<i>Tortula canescens</i>		V
<i>Tortula fragilis</i>		V
<i>Tortula inermis</i>		R
<i>Tortula laevipila</i>		V
<i>Tortula latifolia</i>		E
<i>Tortula marginata</i>		V
<i>Tortula mucronifolia</i>		R
<i>Tortula pagorum</i>		E
<i>Tortula papillosa</i>		R
<i>Tortula sinensis</i>		E
<i>Tortula virescens</i>		E
<i>Trematodon ambiguus</i>		V
<i>Tritomaria polita</i>		R
<i>Trochobryum carniolicum</i>		E
<i>Warnstorfia fluitans</i>		V
<i>Weisia levieri</i>		V
<i>Weisia rostellata</i>		V
<i>Weisia squarrosa</i>		V
<i>Zygodon rupestris</i>		V