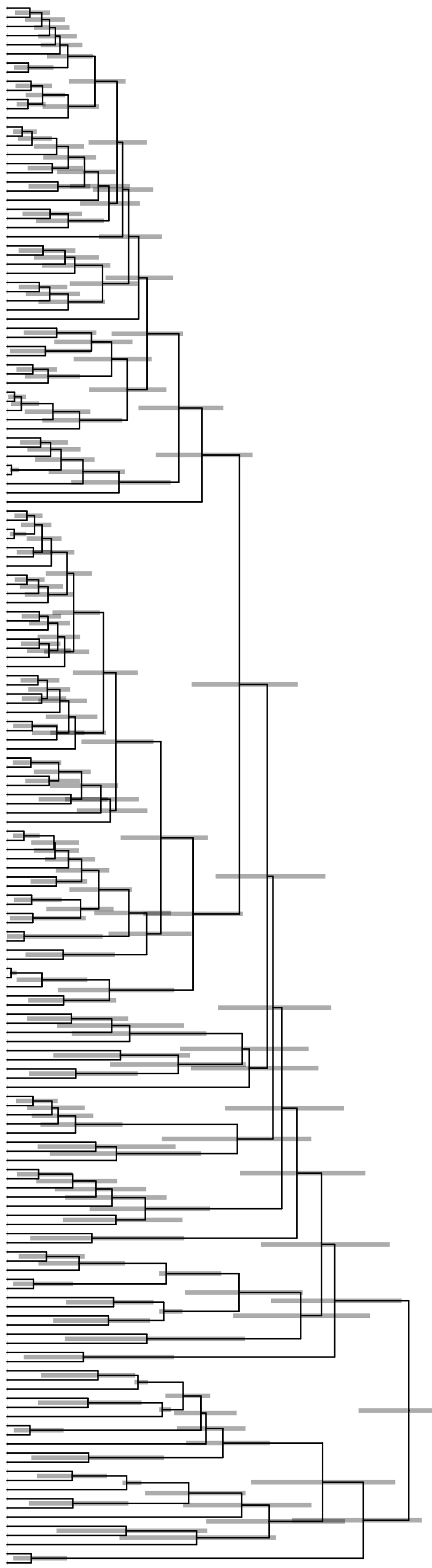


*S. tenellus*  
*S. sculptus*  
*S. plumosus*  
*S. discifer*  
*S. latelaminatus*  
*S. fluitans*  
*S. sparteus*  
*S. humilis*  
*S. yarrabensis*  
*S. caespititius*  
*S. pygmaeus*  
*S. centralis*  
*S. trachycarpus*  
*S. ornithopodioides*  
*S. imberbis*  
*S. ericetorum*  
*S. minutulus*  
*S. kennyi*  
*S. subaphyllus*  
*S. laevigatus*  
*S. sesquispiculus*  
*S. sublateralis*  
*S. pleiostemoneus*  
*S. racemosus*  
*S. vaginatus*  
*S. villosus*  
*S. tendo*  
*S. melanostachys*  
*S. subfascicularis*  
*S. brevifolius*  
*S. unispiculatus*  
*S. subbarbatus*  
*S. armeria*  
*S. griffinianus*  
*S. neocaledonicus*  
*S. calostachyus*  
*S. rigens*  
*S. acuminatus*  
*S. brevisetis*  
*S. indutus*  
*S. lanatus*  
*S. sublaxus*  
*S. calcatus*  
*S. efoliatus*  
*S. multiglumis*  
*S. lepidosperma*  
*S. scabripes*  
*S. clandestinus*  
*S. breviculmis*  
*S. moorei*  
*S. subflavus*  
*S. deformis*  
*S. bifidus*  
*S. obtusifolius*  
*S. insolitus*  
*S. quartzticus*  
*S. loreus*  
*S. limosus*  
*S. australis*  
*S. bolusii*  
*S. ligulatus*  
*S. crassiculmis*  
*S. graciliculmis*  
*S. brunnescens*  
*S. crassus*  
*S. compactus*  
*S. galpinii*  
*S. graminifolius*  
*S. calceolus*  
*S. submarginalis*  
*S. cuspidatus*  
*S. auritus*  
*S. exilis*  
*S. triticoides*  
*S. arenicola*  
*S. compar*  
*S. megacarpus*  
*S. comparoides*  
*S. albovaginatus*  
*S. pseudoloreus*  
*S. aureus*  
*S. pictus*  
*S. quadrangularis*  
*S. neovillosus*  
*S. crinitus*  
*S. rigidus*  
*S. lucidus*  
*S. gracillimus*  
*S. selinae*  
*S. dregeanus*  
*S. varicellae*  
*S. odontocarpus*  
*S. badius*  
*S. thedae*  
*S. nanus*  
*S. maschalinus*  
*S. pennisetis*  
*S. apogon*  
*S. calyptratus*  
*S. pauciflorus*  
*S. lymansmithii*  
*S. andinus*  
*S. antarcticus*  
*S. nitens*  
*S. submicrostachyus*  
*S. nigricans*  
*S. ferrugineus*  
*S. complanatus*  
*S. falcatus*  
*S. carsei*  
*Neesenbeckia punctoria*  
*Tetralia capillaris*  
*Lepidosperma longitudinale*  
*Machaerina rubiginosa*  
*Gahnia tristis*  
*Cyathochaeta avenacea*  
*Ptilothrix deusta*  
*Mesomelaena tetragona*  
*Anthelepis paludosa*  
*Capeobolus brevicaulis*  
*Cyathocoma hexandra*  
*Costularia leucocarpa*  
*Oreobolus pectinatus*  
*Chamaedendron fragilis*  
*Caustis blakei*  
*Evandra aristata*  
*Tetralia borneensis*  
*Tetraliopsis octandra*  
*Morelotia gahniiformis*  
*Xyroschoenus hornei*  
*Tetralia fasciata*  
*Ammothryon grandiflorum*  
*Chaetospora curvifolia*  
*Tricostularia pauciflora*  
*Gymnoschoenus sphaerocephalus*  
*Reedia spathacea*  
*Hypolytrum nemorum*  
*Mapania cuspidata*  
*Hypolytrum africanum*  
*Cladium mariscus*  
*Cladium chinense*  
*Calyptracarya glomerulata*  
*Diplacrum caricinum*  
*Scleria rugosa*  
*Scleria brownii*  
*Exochogyne amazonica*  
*Lagenocarpus alboniger*  
*Trianoptiles capensis*  
*Carpha glomerata*  
*Scirpus pendulus*  
*Scirpus hattorianus*  
*Eriophorum vaginatum*  
*Carex siderosticta*  
*Carex rupestris*  
*Sumatroscleropus rupestris*  
*Calliscirpus brachythrix*  
*Calliscirpus criniger*  
*Khaosokia caricoides*  
*Blysmus compressus*  
*Dulichium arundinaceum*  
*Fimbristylis complanata*  
*Fimbristylis ovata*  
*Bulbostylis barbata*  
*Eleocharis palustris*  
*Eleocharis acicularis*  
*Fuirena hirsuta*  
*Ficinia indica*  
*Cyperus papyrus*  
*Schoenoplectus tabernaemontani*  
*Rhynchospora rugosa*  
*Rhynchospora capitellata*



Ma