



- insolitus*
- obtusifolius*
- bifidus*
- subflavus*
- deformis*
- moorei*
- clandestinus*
- breviculmis*
- brevisetis*
- scabripes*
- lepidosperma*
- multiglutinis*
- efoliatus*
- calcatus*
- acuminatus*
- rigens*
- calostachyus*
- sublaxus*
- lanatus*
- indutus*
- neogaledonicus*
- griffinianus*
- armeria*
- unispiculatus*
- subbarbatus*
- brevifolius*
- subfascicularis*
- melanostachys*
- tendo*
- villosus*
- pleiostemoneus*
- vaginatus*
- racemosus*
- sublateralis*
- sessquispiculus*
- laevigatus*
- kennii*
- subaphyllus*
- minutulus*
- ericetorum*
- imberbis*
- ornithopodioides*
- trachycarpus*
- caespititius*
- yarrabensis*
- pygmaeus*
- centralis*
- sparteus*
- humilis*
- latelaminatus*
- fluitans*
- discifer*
- plumosus*
- sculptus*
- tenellus*
- falcatus*
- carsei*
- complanatus*
- nigricans*
- ferrugineus*
- nitens*
- submicrostachyus*
- andinus*
- antarcticus*
- pauciflorus*
- lymansmithii*
- thedae*
- maschalpinus*
- pennisetis*
- calyptratus*
- apogon*
- nanus*
- badius*
- variicellae*
- odontocarpus*
- selinae*
- adnatus*
- gracillimus*
- lucidus*
- crinitus*
- rigidus*
- quadrangularis*
- neovillosus*
- dregeanus*
- pictus*
- aureus*
- pseudoloreus*
- albovaginatus*
- compar*
- arenicola*
- triticoideus*
- megacarpus*
- comparioides*
- compactus*
- crassus*
- graciliculis*
- brunnescens*
- exilis*
- calceolus*
- graminifolius*
- galpinii*
- auritus*
- cuspidatus*
- submarginalis*
- quartziticus*
- ligulatus*
- bolusii*
- crassiculmis*
- loreus*
- limosus*
- australis*