|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Taxon** | **Thallus size range** | **Dispersal unit size range** |
| *Compsopogon caeruleus* | 10-80 cm | 15-20 um |
| *Hildenbrandia angolensis* | 10 um – 2 cm | 30-50 um |
| *Sheathia arcuata* | 1-15 mm | 8-18 um |
| *Thorea hispida* | 3 mm | 12-15 um |
| *Nemalionopsis shawii* | 1-10 mm | 12-20 um |
| *Kumanoa alakaiensis* | 0.5-2 cm | 9-17 um |
| *Kumanoa spermatiophora* | 0.5-2 cm | 9-16 um |
| *Thorea* n. sp. | 2-9 mm | 11-18 um |
| *Trentepohlia arborum* | 0.5-2 cm | 18-40 um |
| *Coleochaete orbicularis* | 1-4 mm | 10 um |
| *Cladophora glomerata* | 0.5-100 cm | 10 um |
| *Trentepohlia abietina* | 0.1-0.5 mm | 10-20 um |
| *Microthamnion kuetzingianum* | 40-300 um | 5-10 um |
| *Mucidosphaerium pulchellum* | 40-80 um | 3-10 um |
| *Cloniophora spicata* | 2 mm – 2 cm | 5-10 um |
| *Chara braunii* | 5-30 cm | 25 um |
| *Chara zeylanica* | 5-30 cm | 25 um |
| *Chaetophora elegans* | 1-10 mm | 10 um |
| *Hydrodictyon reticulatum* | 0.5-50 cm | 10 um |
| *Pithophora roettleri* | 0.5-5 cm | 50-400 um |
| *Klebsormidium flaccidum* | 0.5-20 mm | 10 um |
| *Geminella minor* | 0.5-20 mm | 15 um |
| *Aegagropila linnaei* | 2-30 mm | 100-200 um |
| *Schizomeris leiblienii* | 0.5-20 cm | 10 um |
| *Mougeotia capucina* | 0.5-50 mm | 20-100 um |
| *Schizothrix arenaria* | 0.1-1 cm | 5 um |
| *Oscillatoria princeps* | 0.1-1 cm | 3-50 um |
| *Phormidium retzii* | 0.1-1 cm | 4-10 um |
| *Chroococcus limneticus* | 20-100 um | 10 um |
| *Pleurocapsa minor* | 10-50 um | 1-2 um |
| *Cylindrospermum muscicola* | 0.1-1 cm | 10-20 um |
| *Nostoc commune* | 0.1-10 cm | 5 um |
| *Calothrix braunii* | 100-200 um | 10-20 um |
| *Nostoc pruniforme* | 0.5-10 cm | 10 um |
| *Hydrocoryne spongiosa* | 0.5-1 cm | 3-5 um |
| *Brasilonema octagenarum* | 0.1-1 cm | 15-40 um |
| *Chamaesiphon aggregatus* | 10-75 um | 2-5 um |
| *Nostochopsis* n. sp. | 0.1-1 cm | 3-10 um |
| *Scytonematopsis contorta* | 0.1-1 cm | 3-12 um |
| *Melosira varians* | 20-30 um | 20-30 um |
| *Pleurosira laevis* | 30-45 um | 30-45 um |
| *Hydrosera whampoensis* | 30-50 um | 30-50 um |
| *Terpsinoe musica* | 100 um | 100 um |
| *Tribonema affine* | 0.5-5 cm | 5 um |