

Table 1-3. Mangrove Species Distribution

ver. Nov 2022

| | | Eastern Indo-Pacific | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|-----------------------------------|------|------|----------|------------------|---------------------------------|-------|---------------|------|--------------------------|-------|------------------|-------|-----------------|-------|--------|---------|-------------------|
| | | 7. Pacific Islands | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Number of distributed countries | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | American Samoa | Fiji | Guam | Kiribati | Marshall Islands | Micronesia, Federated States of | Nauru | New Caledonia | Niue | Northern Mariana Islands | Palau | Papua New Guinea | Samoa | Solomon Islands | Tonga | Tuvalu | Vanuatu | Wallis and Futuna |
| Number of distributing species | | 8 | 12 | 14 | 7 | 6 | 21 | 4 | 26 | 3 | 11 | 24 | 47 | 7 | 34 | 12 | 4 | 21 | 4 |
| Species | 1 | <i>Acanthus ebracteatus</i> | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | <i>Acanthus ilicifolius</i> | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | <i>Acrostichum aureum</i> | 11 | + | + | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | <i>Acrostichum danaeifolium</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | <i>Acrostichum speciosum</i> | 13 | + | + | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | <i>Aegialitis annulata</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | <i>Aegialitis rotundifolia</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | <i>Aegiceras corniculatum</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | <i>Aegiceras floridum</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | <i>Aglaia cucullata</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | <i>Avicennia alba</i> | 5 | | + | | + | | | | | | + | + | | + | | | |
| | 12 | <i>Avicennia bicolor</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | <i>Avicennia eucalyptifolia</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | <i>Avicennia germinans</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | <i>Avicennia integra</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | <i>Avicennia marina</i> | 9 | + | + | | + | | + | + | + | + | | | + | | | | + |
| | 17 | <i>Avicennia officinalis</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | <i>Avicennia rumphiana</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | <i>Avicennia schaueriana</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | <i>Bruguiera cylindrica</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 | <i>Bruguiera exaristata</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22 | <i>Bruguiera gymnorhiza</i> | 16 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | 23 | <i>Bruguiera hainesii</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | <i>Bruguiera parviflora</i> | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | <i>Bruguiera sexangula</i> | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | <i>Bruguiera x rhynchopetala</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 | <i>Campostemon philippinense</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28 | <i>Campostemon schultzei</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29 | <i>Ceriops australis</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | <i>Ceriops decandra</i> | 4 | | | | | + | + | | | | | | | | | | |
| | 31 | <i>Ceriops tagal</i> | 6 | | | | | + | + | | | | | | | | | | |
| | 32 | <i>Ceriops zippeliana</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 | <i>Conocarpus erectus</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34 | <i>Cynometra iripa</i> | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | <i>Diospyros littorea</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 | <i>Dolichandrone spathacea</i> | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37 | <i>Excoecaria agallocha</i> | 11 | + | + | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38 | <i>Excoecaria indica</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39 | <i>Heritiera fomes</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | <i>Heritiera globosa</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41 | <i>Heritiera littoralis</i> | 10 | + | + | | | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | 42 | <i>Kandelia candel</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43 | <i>Kandelia obovata</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44 | <i>Laguncularia racemosa</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45 | <i>Lumnitzera littorea</i> | 14 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | 46 | <i>Lumnitzera racemosa</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 47 | <i>Lumnitzera x rosea</i> | 6 | | + | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48 | <i>Mora oleifera</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 49 | <i>Nypa fruticans</i> | 6 | | + | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | <i>Osbornia octodonta</i> | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 51 | <i>Pelliciera rhizophorae</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 52 | <i>Pemphis acidula</i> | 15 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | 53 | <i>Rhizophora apiculata</i> | 10 | | + | | | | | | | | | | | | | | |
| | 54 | <i>Rhizophora mangle</i> | 2 | + | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55 | <i>Rhizophora mucronata</i> | 7 | | + | + | | | | | | | | | | | | | |
| | 56 | <i>Rhizophora racemosa</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 57 | <i>Rhizophora samoensis</i> | 7 | + | + | | | | | | | | | | | | | | |
| | 58 | <i>Rhizophora stylosa</i> | 14 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | 59 | <i>Rhizophora x harrisonii</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | <i>Rhizophora x lamarckii</i> | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 61 | <i>Rhizophora x neocaledonica</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 62 | <i>Rhizophora x selala</i> | 4 | + | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 63 | <i>Scyphiphora hydrophyllacea</i> | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 64 | <i>Sonneratia alba</i> | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 65 | <i>Sonneratia apetala</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 66 | <i>Sonneratia caseolaris</i> | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 67 | <i>Sonneratia griffithii</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 68 | <i>Sonneratia lanceolata</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 69 | <i>Sonneratia ovata</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 70 | <i>Sonneratia x gulgai</i> | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | <i>Sonneratia x hainanensis</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 72 | <i>Sonneratia x urama</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 73 | <i>Tabebuia palustris</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 74 | <i>Xylocarpus australasicus</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75 | <i>Xylocarpus granatum</i> | 13 | + | + | | | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | 76 | <i>Xylocarpus mekongensis</i> | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 77 | <i>Xylocarpus moluccensis</i> | 3 | + | | | | | | | | | | | | | | | |

The table shown here is still under construction and more work is needed to generate accurate species distribution tables. Any input, suggestions and comments are welcome. Please send to mangroves (add@nies.go.jp)