



druhy Halimedy/provincie	Central Indian Ocean Islands	Bay of Bengal	Andaman	S China Sea	Sunda Shelf	Java Transitional	Trop. NW Pacific	W Coral Triangle	E Coral Triangle	Sahul Shelf	NE Australian Shelf	NW Australian Shelf
<i>bikinensis</i>				•				•				
<i>borneensis</i>				•				•				
<i>cereidesmis</i>												
<i>copiosa</i>	•			•				•				
<i>cryptica</i>												
<i>cuneata</i>			•	•				•		•	•	
<i>cylindracea</i>				•				•	•	•	•	•
<i>discoidea</i>	•	•	•	•	•			•	•	•	•	
<i>distorta</i>								•			•	
<i>favulosa</i>				•	•			•			•	
<i>fragilis</i>	•			•	•			•		•	•	
<i>gigas</i>				•				•		•	•	
<i>goreaui</i>				•	•		•	•				
<i>gracilis</i>			•	•			•	•	•	•	•	•
<i>heteromorpha</i>								•			•	
<i>howensis</i>												
<i>hummi</i>												
<i>incrassata</i>	•		•	•		•	•	•	•		•	
<i>jolyana</i>												
<i>kanaloana</i>												
<i>lacrimosa</i>												
<i>lacunalis</i>							•	•			•	
<i>macroloba</i>			•	•			•	•	•	•	•	•
<i>macrophysa</i>				•				•	•	•	•	
<i>magnidisca</i>											•	
<i>melanesica</i>				•				•	•	•	•	
<i>micronesica</i>	•			•			•	•	•	•	•	
<i>minima</i>	•							•	•	•	•	
<i>monile</i>								•			•	
<i>nervata</i>												
<i>opuntia</i>	•		•	•			•	•	•	•	•	
<i>papyracea</i>				•			•	•			•	
<i>pumila</i>												
<i>pygmaea</i>												
<i>reschii</i>				•					•	•	•	
<i>ryukyuensis</i>												
<i>scabra</i>												
<i>simulans</i>	•			•			•	•	•		•	
<i>soniae</i>												
<i>stuposa</i>	•						•	•			•	
<i>taenicola</i>	•			•			•	•	•		•	
<i>tuna</i>	•	•	•	•			•	•	•	•	•	
<i>velasquezii</i>				•			•	•	•	•	•	•
<i>versatilis</i>				•								
<i>xishaensis</i>				•	•							



druhy Halimedy/provincie	W Central Australian Shelf	Warm Temp. NE Pacific	Cold Temp. NW Pacific	Cold Temp. NE Pacific	Warm Temp. NW Pacific
<i>bikinensis</i>					
<i>borneensis</i>					
<i>cereidesmis</i>					
<i>copiosa</i>					
<i>cryptica</i>					
<i>cuneata</i>		•	•		
<i>cylindracea</i>	•				
<i>discoidea</i>		•	•	•	
<i>distorta</i>			•		
<i>favulosa</i>					
<i>fragilis</i>					
<i>gigas</i>					
<i>goreaui</i>					
<i>gracilis</i>	•				
<i>heteromorpha</i>	•				
<i>howensis</i>					
<i>hummi</i>					
<i>incrassata</i>			•		
<i>jolyana</i>			•		
<i>kanaloana</i>			•		
<i>lacrimosa</i>					
<i>lacunalis</i>					
<i>macroloba</i>	•				
<i>macrophysa</i>	•		•		
<i>magnidisca</i>					
<i>melanesica</i>					
<i>micronesica</i>	•		•		
<i>minima</i>	•		•		
<i>monile</i>					
<i>nervata</i>					
<i>opuntia</i>	•	•	•		•
<i>papyracea</i>					
<i>pumila</i>					
<i>pygmaea</i>					
<i>reschii</i>			•		
<i>ryukyuensis</i>			•		
<i>scabra</i>					
<i>simulans</i>			•		
<i>soniae</i>					
<i>stuposa</i>					
<i>taenicola</i>					
<i>tuna</i>	•	•	•	•	
<i>velasquezii</i>	•		•		
<i>versatilis</i>	•				
<i>xishaensis</i>	•				

### Legenda k tabulce:

N – North/Northern

S – South/Southern

W – West/Western

E – East/Eastern

Temp. – Temperate

Trop. – Tropical

Tabulka souhrnně popisuje výskyt druhů halimedních řas. V levém sloupci jsou vždy vypsané jednotlivé druhy (v tabulce jsou pro přehlednost uvedena pouze druhová jména). V horním řádku jsou potom uvedené lokality na základě všeobecně uznávaného rozdělení mořských ekoregionů podle Spalding *et al.*, 2007. Výskyt jednotlivých druhů řas byl do tabulky zanesen na základě uvedeného výskytu v internetové databázi *algaebase* ([www.algaebase.org](http://www.algaebase.org)).