

Table 3 The most common algal consort complexes on the sandy (I) and rocky (II) *R. venosa* with indication of the samples quantity / % for the ecomorph

Algal complex	Samples quantity / %	
	I	II
<i>Chaetomorpha aerea</i> – <i>Cladophora laetevirens</i> – <i>Ulva rigida</i>	34 / 4.1	1 / 0.7
<i>Ch. aerea</i> – <i>Peyssonnelia dubyi</i> – <i>U. rigida</i>	135 / 16.3	3 / 2.0
<i>Ch. aerea</i> – <i>Cladophoropsis membranacea</i> – <i>U. rigida</i> – <i>P. dubyi</i>	26 / 3.1	- / -
<i>Ch. aerea</i> – <i>U. rigida</i> – <i>Cladostephus spongiosum</i>	39 / 4.7	2 / 1.4
<i>Ch. aerea</i> – <i>P. dubyi</i>	27 / 3.3	8 / 5.5
<i>C. laetevirens</i> – <i>Cladophora liniformis</i>	19 / 2.3	2 / 1.4
<i>Cladophora</i> spp. – <i>U. rigida</i>	24 / 2.9	3 / 2.0
<i>C. membranacea</i> – <i>Gelidium crinale</i> – <i>P. dubyi</i>	28 / 3.4	5 / 3.4
<i>C. membranacea</i> – <i>Ralfsia verrucosa</i> – <i>Zanardinia typus</i>	21 / 2.5	4 / 2.8
<i>C. membranacea</i> – <i>R. verrucosa</i> – <i>P. dubyi</i>	49 / 5.9	5 / 3.4
<i>P. dubyi</i> – <i>C. membranacea</i>	107 / 12.9	22 / 15.2
<i>P. dubyi</i> – <i>R. verrucosa</i> – <i>C. spongiosum</i>	126 / 15.2	24 / 16.5
<i>P. dubyi</i> – <i>Phymatolithon lenormandii</i>	23 / 2.8	28 / 19.3
<i>P. dubyi</i> – <i>U. rigida</i> – <i>U. intestinalis</i>	43 / 5.2	8 / 5.5
<i>P. dubyi</i> – <i>Z. typus</i>	12 / 1.4	17 / 11.7
<i>Z. typus</i> – <i>U. rigida</i> – <i>G. crinale</i>	27 / 3.3	3 / 2.0