

Les Naturalistes de l'Etoile
Sortie lichens - Cap du Dramont, Saint-Raphaël (83) - 25 janvier 2024
Liste des espèces par ordre alphabétique

1. A l'est de la plage du Dramont. Premiers rochers gréseux. 1a - Exposition Nord-Ouest (ombre). Ad-littoral. 1b - Mêmes rochers - Exposition Nord-Est
2. Petite crique de porphyre vert avec inclusions de rhyolite , partie Est
3. Sur rochers de rhyolite, aux formes très variables et aux faces très accidentées Exposition Sud, Sud-Est et Sud-Ouest (soleil ou mi-ombre) 3a - Rhyolite très proche de la mer, exposition Sud ou Sud-ouest
4. Vers l'intérieur, en montant un peu, petites parois de rhyolite orientées au Nord
5. Juste en face, grande paroi et blocs de rhyolite ensoleillés, exposition plein Sud 5a - Même station, dans la fissure
6 - Encore plus haut, sur rochers exposition Nord-Ouest

Noms scientifiques	Type	Stations					
		1	2	3	4	5	6
<i>Acarospora heufleriana</i> Körb.	Squamuleux					5	
<i>Acarospora hilaris</i> (Dufour) Hue	Squamuleux					5	
<i>Acarospora subfuscescens</i> (Nyl.) H. Magn.	Squamuleux			3			
<i>Acarospora umbilicata</i> Bagl.	Squamuleux			3			
<i>Amandinea pelidna</i> (Ach.) Fryday et L. Arcadia	Crustacé			3			
<i>Anaptychia runcinata</i> (Whit.) J. R. Laundon	Foliacé				4		6
<i>Aspicilia intermutans</i> (Nyl.) Arnold	Crustacé			3			
<i>Aspicilia viridescens</i> (A. Massal.) Hue	Crustacé	1a	2	3 3a			
<i>Blastenia crenularia</i> (With.) Arup, Søchting et Frödén	Crustacé			3a			
<i>Blastenia festivella</i> (Nyl.) Vondrák	Crustacé				4		
<i>Buellia stellulata</i> (Taylor) Mudd	Crustacé				4		
<i>Buellia subdisciformis</i> (Leight.) Vain.	Crustacé			3	4		
<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.	Crustacé			3	4		
<i>Catillaria chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.	Crustacé				4		
<i>Collema rysssoleum</i> (Tuck.) A. Schneid.	Gélatineux					5a	
<i>Diploicia subcanescens</i> (Werner) Hafellner et Poelt	Crustacé			3			

<i>Diploschistes actinostomus</i> (Pers. ex. Ach.) Zahlbr	Crustacé			3 3a			
<i>Diplotomma chlorophaeum</i> (Hepp ex Leight.) Szatala	Crustacé			3			
<i>Hydropunctaria symbalana</i> (Nyl.) Cl. Roux	Crustacé			3a			
<i>Lecidella asema</i> (Nyl.) Knoph et Hertel var. asema	Crustacé				4		
<i>Lecidella asema var. elaeochromoides</i> (Nyl.) Nimis et Tretiach	Crustacé	1b			4		
<i>Leprocaulon quisquiliare</i> (Leers) M. Choisy	Lépreux					5a	
<i>Martinjahnsia resendei</i> (Poelt et Tav.) S. Y. Kondr. (Syn. <i>Xanthoria resendei</i> Poelt et Tav.)	Foliacé			3			
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt s. l.	Squamuleux					5a	
<i>Pertusaria pluripuncta</i> Nyl.	Crustacé			3a	4		6
<i>Pertusaria sp.</i>	Crustacé		2				
<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.	Foliacé	1b		3 3a	4		6
<i>Polyozosia fugiens</i> (Nyl.) Y. Kondr., Lőkös et Farkas	Crustacé			3			
<i>Polyozosia liguriensis</i> (B. de Lesd.) S. Y. Kondr., Lőkös et Farkas	Crustacé	1a		3a			
<i>Polyozosia oyensis</i> (M. Bertrand et Cl. Roux) S. Y. Kondr., Lőkös et Farkas	Crustacé		2				
<i>Rhizocarpon geographicum subsp. tinei</i> (Tornab.) Clauzade et Cl. Roux	Crustacé				4		
<i>Rinodina alba</i> Metzler ex Arnold	Crustacé			3	4		6
<i>Rinodina beccariana</i> Bagl. var. beccariana	Crustacé	1b					6
<i>Roccella phycopsis</i> (Ach.) Ach.	Fruticuleux				4		
<i>Sanguineodiscus aractinus</i> (Fr.) I. V. Frolov et Vondrák	Crustacé			3			
<i>Solenopsora vulturiensis</i> A. Massal.	Squamuleux	1a	2	3a	4		
<i>Umbilicaria crustulosa</i> (Ach.) Lamy	Foliacé						6
<i>Usnochroma carphinea</i> (Fr.) Søchting, Arup et Frödén ^{[1][2]} _{SÉP}	Crustacé					5	
<i>Variospora thallicola</i> (Wedd.) Arup, Frödén et Søchting	Crustacé		2				
<i>Xanthoparmelia mexicana</i> auct. ital. [non (Gyeln.) Hale]	Foliacé			3		5	
<i>Xanthoparmelia pulla</i> (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch s. l.	Foliacé	1b		3		5	
<i>Xanthoparmelia stenophylla</i> (Ach.) Ahti et D. Hawksw. s. l.	Foliacé						6
<i>Xanthoria calcicola</i> Oxner var. calcicola	Foliacé			3			