

Les Naturalistes de l'Etoile
Sortie botanique du 11 octobre 2021 - They de la Gracieuse
(Port-Saint-Louis-du-Rhône, 13)
Liste des espèces observées par ordre alphabétique

Pk : Autour du parking, milieux imbriqués : dunes et petites étendues saumâtres asséchées

Ch : Début du cordon littoral, chemin, zone sablonneuse entre la plage et la dune

D : Cordon littoral, dunes et arrière-dunes

S : Cordon littoral, sansouire (salicornes) et mares saumâtres

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Stations/Habitat			
			Pk	Ch	D	S
<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>arundinacea</i>	Oyat du Midi, Roseau des sables	Poaceae			D	
<i>Anthemis maritima</i>	Anthémis maritime	Asteraceae	Pk	Ch	D	
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	Grande salicorne	Amaranthaceae	Pk		D	S
<i>Atriplex prostrata</i> (<i>Atriplex hastata</i>)	Arroche couchée, Arroche hastée	Amaranthaceae			D	
<i>Baccharis halimifolia</i>	Baccharis à feuilles d'Arroche, Séneçon en arbre	Asteraceae			D	
<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>	Betterave maritime, Betterave sauvage	Amaranthaceae	Pk	Ch	D	
<i>Cakile maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	Cakilier maritime, Roquette de mer	Brassicaceae	Pk	Ch	D	
<i>Cortaderia selloana</i>	Herbe de la Pampa, Gynérum argenté	Poaceae	Pk		D	
<i>Crepis foetida</i> subsp. <i>rheeadifolia</i>	Crépide (Crépis) fétide	Asteraceae	Pk	Ch		
<i>Crithmum maritimum</i>	Criste marine, Perce-pierre, Fenouil marin	Apiaceae		Ch		
<i>Dittrichia viscosa</i> (<i>Inula viscosa</i>)	Inule visqueuse	Asteraceae			D	
<i>Elytrigia elongata</i> subsp. <i>elongata</i>	Chiendent allongé	Poaceae	Pk	Ch	D	
<i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>junccea</i>	Chiendent à feuilles de jonc, Ch. des sables	Poaceae		Ch	D	
<i>Erigeron bonariensis</i>	Erigéron crépu, Vergerette de Buenos-Aires	Asteraceae		Ch		
<i>Eryngium maritimum</i>	Panicaut de mer, Panicaut maritime	Apiaceae	Pk	Ch		
<i>Euphorbia paralias</i>	Euphorbe des dunes, Euphorbe maritime	Euphorbiaceae	Pk		D	
<i>Halimione portulacoides</i> (<i>Obione portul.</i>)	Obione faux pourpier, Arroche faux pourpier	Amaranthaceae	Pk		D	
<i>Helichrysum stoechas</i>	Immortelle stéchade, Im. des Iles d'Hyères	Asteraceae		Ch	D	
<i>Juncus acutus</i>	Jonc piquant, Jonc à tépales pointus	Juncaceae	Pk	Ch	D	
<i>Juncus maritimus</i>	Jonc maritime	Juncaceae			D	
<i>Kali australis</i> (<i>Salsola kali</i>) ¹	Soude brûlée, Soude kali	Amaranthaceae	Pk	Ch	D	
<i>Lagurus ovatus</i> subsp. <i>ovatus</i>	Queue-de-lièvre	Poaceae	Pk	Ch		
<i>Limbarda crithmoides</i> (<i>Inula crithmoides</i>)	Inule faux crithme, Inule perce-pierre	Asteraceae	Pk	Ch	D	

<i>Limonium bellidifolium</i>	Statice (<i>Limonium</i>) à feuilles de pâquerette	Plumbaginaceae			D	
<i>Limonium densissimum</i> (<i>L. cuspidatum</i>)	Statice (<i>Limonium</i>) à épis denses	Plumbaginaceae			D	
<i>Limonium girardianum</i>	Statice (<i>Limonium</i>) de Girard	Plumbaginaceae	Pk			
<i>Limonium narbonense</i>	Saladelle de Narbonne, Statice de Narbonne	Plumbaginaceae	Pk		D	
<i>Limonium virgatum</i>	Statice (<i>Limonium</i>) en baguette	Plumbaginaceae	Pk		D	
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	Luzerne cultivée	Fabaceae	Pk			
<i>Oenothera glazioviana</i> x <i>stuchii</i>	Onagre à grandes fleurs	Onagraceae	Pk			
<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	Poaceae	Pk	Ch	D	
<i>Plantago coronopus</i>	Plantain corne de cerf	Plantaginaceae		Ch		
<i>Plantago crassifolia</i>	Plantain à feuilles grasses	Plantaginaceae		Ch		
<i>Polygonum maritimum</i>	Renouée maritime	Polygonaceae		Ch		
<i>Salicornia emericii</i> (<i>S. procumbens</i>)	Salicorne couchée	Amaranthaceae	Pk			S
<i>Salicornia europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	Salicorne d'Europe	Amaranthaceae				S
<i>Salsola soda</i>	Soude commune	Amaranthaceae	Pk			
<i>Sarcocornia alpini</i> (<i>S. perennis</i> subsp. <i>alpini</i>)	Salicorne vivace	Amaranthaceae				S
<i>Sarcocornia fruticosa</i>	Salicorne ligneuse	Amaranthaceae	Pk		D	S
<i>Spartina patens</i>	Spartine bigarrée	Poaceae			D	
<i>Spergula marina</i>	Spergulaire marine	Caryophyllaceae			D	
<i>Spergula media</i>	Spergulaire marginée	Caryophyllaceae	Pk			
<i>Sporobolus pungens</i>	Sporobole piquant	Poaceae		Ch		
<i>Suaeda maritima</i>	Soude maritime, Suéda maritime	Amaranthaceae	Pk	Ch		
<i>Suaeda vera</i> (<i>Suaeda fruticosa</i>)	Soude ligneuse	Amaranthaceae		Ch	D	
<i>Tamarix</i> sp.	Tamaris sp.	Tamaricaceae		Ch		
<i>Tripolium pannonicum</i> (<i>Aster tripolium</i>)	Aster maritime	Asteraceae		Ch	D	
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i>	Lampourde d'Italie, Glouteron	Asteraceae		Ch		
<i>Zostera noltei</i>	Zostère de Nolti, Varech de Nolti, Zostère naine	Zosteraceae				S

¹ Les nomenclatures des flores de référence ne s'accordent pas pour ce taxon extrêmement complexe :

"Flora Gallica" l'a référencé comme *Kali australis*. Il porte ce nom dans les différentes "Listes rouges" des espèces menacées (2019).

"Flore Med" l'a référencé comme *Salsola kali* subsp. *tragus*.

La "Flore des BdR" milite pour la réhabilitation de *Salsola kali* (sans sous-espèces, la sous-espèce *tragus* ne semblant pas littorale !).

Dans la nomenclature de l'INPN, il est référencé comme *Salsola squarrosa* subsp. *controversa*.