










RESTAURACIÓN AMBIENTAL DEL TRAMO FINAL DEL RIO SERPIS Y SU DESEMBOCADURA

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	FAMILIA	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	ALÓCTONAS	INVASORAS	DESCRIPCIÓN
4	<i>Ammophila arenaria</i>	Barrón	Poaceae	Ninguno	No	No	<p>Crece en terrenos arenosos gracias a un sistema radicular muy profundo. Fija muy bien las dunas.</p> 
3	<i>Cakile maritima</i>	Oruga marítima	Brassicaceae	Ninguno	No	No	<p>Muy extendida en las costas, es una planta anual que crece en macizos o montículos de arena de playas y dunas.</p> 
3	<i>Carpobrotus edulis</i>	Uña de gato	Aizoaceae	Ninguno	Atlas de especies alóctonas invasoras de España	Anexo II, RD 213/2009	<p>Planta de porte rastrero y succulento, tiene tendencia a expandirse vegetativamente por grandes superficies. Tolera muy bien la salinidad.</p> 




RESTAURACIÓN AMBIENTAL DEL TRAMO FINAL DEL RIO SERPIS Y SU DESEMBOCADURA

3	<i>Centaurea seridis</i>	Arzolla marítima	Asteraceae	Ninguno	No	No	<p>Planta que se asienta sobre arenales costeros o herbazales subnitrófilos de interior.</p> 
3	<i>Crucianella maritima</i>	Espigadilla de mar	Rubiaceae	Ninguno	No	No	<p>Planta estrictamente psamófila, que coloniza la parte central de las dunas detrás de la <i>Ammophila arenaria</i>, formando una comunidad leñosa baja y abierta.</p> 
3	<i>Echinophora maritima</i>	Zanahoria bastarda	Umbelliferae	Ninguno	No	No	<p>Una de las especies que mejor caracterizan las comunidades vegetales colonizadoras de los arenales marítimos en sus primeras alineaciones dunares. Frecuente a lo largo de toda la banda costera de la zona.</p> 




RESTAURACIÓN AMBIENTAL DEL TRAMO FINAL DEL RIO SERPIS Y SU DESEMBOCADURA

3	<i>Echium sabulicola</i>	Viborera marina	Boraginaceae	Ninguno	No	No	<p>Vive en las dunas costeras, requiere un suelo bien drenado aunque sea pobre, seco y árido.</p> 
3	<i>Eryngium maritimum</i>	Cardo marino	Umbelliferae	Ninguno	No	No	<p>Planta psamófila que crece preferentemente en terrenos arenosos.</p> 
3	<i>Lotus creticus</i>	Cuernecillo de mar	Fabaceae	Ninguno	No	No	<p>Se encuentra en arenales y dunas costeras mediterráneas, adaptada para colonizar el sustrato móvil. Estabiliza las arenas.</p> 

RESTAURACIÓN AMBIENTAL DEL TRAMO FINAL DEL RIO SERPIS Y SU DESEMBOCADURA

3	<i>Malcolmia littorea</i>	Alelí de mar	Brassicaceae	Ninguno	No	No	<p>Ocupa lugares rocosos y arenosos de la costa.</p> 
3	<i>Medicago marina</i>	Mielga marina	Fabaceae	Ninguno	No	No	<p>Planta que se distribuye por todo el Mediterráneo y se asienta en arenas, dunas marítimas y hábitats costeros.</p> 
3	<i>Pancratium maritimum</i>	Pancracio marino	Amryllidaceae	Ninguno	No	No	<p>Planta bulbosa, se encuentra en los arenales y dunas fijas. Tolera bien los periodos prolongados de sequia.</p> 

RESTAURACIÓN AMBIENTAL DEL TRAMO FINAL DEL RIO SERPIS Y SU DESEMBOCADURA

3	<i>Polygonum maritimum</i>	Correhuela marítima	Polygonaceae	Ninguno	No	No	<p>Planta de dunas y arenales, a veces se encuentra en enclaves rocosos. Es una indicadora de playas altas poco alteradas por la influencia humana.</p> 
3	<i>Silene maritima</i>	Collejas de mar	Caryophyllaceae	Ninguno	No	No	<p>Vive en arenales y roquedos marítimos, no soporta la sombra, es una planta indicadora de sequedad.</p> 
3	<i>Thymelaea maritima</i>	Bufalaga marina	Thymelaceae	Ninguno	No	No	<p>Se encuentra en terrenos costeros, arenosos, rocosos y a veces salinizados, en ambientes secos y semiáridos.</p> 

GRUPO
1 Pteridófito
2 Gimnosperma
3 Angiosperma dicotiledónea
4 Angiosperma monocotiledónea