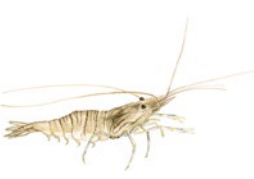


Utseende	Typ av organism	Ekologisk funktion	Ursprungsmiljö
	<i>Fucus vesiculosus</i> blåstång (brunalg)	primärproducent	marin
	<i>Pyliella littoralis</i> trädslick/ <i>Ectocarpus siliculosus</i> molnslick (brunalger)	primärproducent	marin
	<i>Elachista fucicola</i> tångludd (brunalg)	primärproducent	marin
	<i>Cladophora glomerata</i> grönslick (grönalg)	primärproducent	limnisk
	<i>Ulva intestinalis</i> tarmalg (grönalg)	primärproducent	marin

Utseende	Typ av organism	Ekologisk funktion	Ursprungsmiljö
	<i>Ceramium tenuicorne</i> ullsläke (rödalg)	primärproducent	marin
	<i>Eichornia crassipes</i> tångbark (mossdjur)	filtrerare	marin
	<i>Gammarus spp.</i> tångmärla (kräftdjur)	allätare	marin
	<i>Idotea spp.</i> tånggråsugga (kräftdjur)	betare	marin
	<i>Palaemon adspersus</i> tångräka (kräftdjur)	allätare	marin
	<i>Amphibalanus improvisus</i> havstulpan (kräftdjur)	filtrerare	marin

Utseende	Typ av organism	Ekologisk funktion	Ursprungsmiljö
	<i>Trichoptera</i> nattslända, larv ("husmask") (insekt)	betare/detritivor/filterare/ rovdjur (varierar för olika arter)	limnisk
	<i>Mytilus edulis/trossulus</i> blåmussla (blötdjur)	filterare	marin
	<i>Theodoxus fluviatilis</i> båtsnäcka (blötdjur)	betare/detritivor	limnisk
	<i>Radix balthica</i> oval dammsnäcka (blötdjur)	betare	limnisk
	<i>Gasterosteus aculeatus</i> storspigg (benfisk)	rovdjur	marin