

| Familj | Latinskt namn | Svenskt namn | Introducerad | Ursprungsmiljö | Ekologisk funktion | Salthaltstolerans |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|----------------|--------------------|-------------------|
| Cyanobacteria | | | | | | |
| Rivulariaceae | <i>Rivularia atra</i> | svartkula | | | primärproducent | 0-35 |
| Heterokontophyta | | | | | | |
| | Phaeophyceae | brunalger | | | | |
| Chordaceae | <i>Chorda filum</i> | sudare | | marin | primärproducent | 5-35 |
| Chordariaceae | <i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> | smalskägg | | marin | primärproducent | 5-35 |
| | <i>Dictyosiphon/Stictyosiphon</i> | smalskägg/krulltrassel | | marin | primärproducent | |
| | <i>Elachista fucicola</i> | tångludd | | marin | primärproducent | 5-35 |
| | <i>Spongonema tomentosum</i> | repslick | | marin | primärproducent | 6-35 |
| | <i>Stictyosiphon tortilis</i> | krulltrassel | | marin | primärproducent | 5-35 |
| Desmarestiaceae | <i>Desmarestia viridis</i> | mjukt käringhår | | marin | primärproducent | 6,5-35 |
| Ectocarpaceae | <i>Ectocarpus siliculosus</i> | molnslick | | marin | primärproducent | 5-35 |
| | <i>Ectocarpus/Pylaiella</i> | molnslick/trådslick | | marin | primärproducent | |
| Pylaiellaceae | <i>Pylaiella littoralis</i> | trådslick | | marin | primärproducent | 3,5-35 |
| Fucaceae | <i>Fucus spp.</i> | tång | | | | |
| | <i>Fucus radicans</i> | smaltång | | endemisk | primärproducent | 3,5-6 |
| | <i>Fucus serratus</i> | sågtång | | marin | primärproducent | 7-35 |
| | <i>Fucus vesiculosus</i> | blåstång | | marin | primärproducent | 4-35 |
| Scytoniphonaceae | <i>Scytoniphon lomentaria</i> | korvsnöre | | marin | primärproducent | 4-35 |
| Plantae | | | | | | |
| | Chlorophyta | | | | | |
| Cladophoraceae | <i>Cladophora spp.</i> | grönslickar | | | | |
| | <i>Cladophora glomerata</i> | grönslick | | limnisk | primärproducent | 0-18 |
| | <i>Cladophora rupestris</i> | bergborsting | | marin | primärproducent | 2-35 |
| Ulotrichaceae | <i>Spongomorpha spp.</i> | filtkuddar | | | primärproducent | |
| | <i>Spongomorpha aeruginosa</i> | liten filtkulde | | marin | primärproducent | 5-35 |
| Ulvaceae | <i>Ulva spp.</i> | havssallater/tarmalger | | | | |
| | <i>Ulva fenestrata</i> | havssallat | | marin | primärproducent | 6-35 |
| | <i>Ulva intestinalis</i> | tarmalg | | marin | primärproducent | 3-35 |
| Rhodophyta | | | | | | |
| Callithamniaceae | <i>Aglaothamnion roseum</i> | rosendun | | marin | primärproducent | 5-35 |
| | <i>Callithamnion corymbosum</i> | gaffeldun | | marin | primärproducent | 7-35 |
| Ceramiaceae | <i>Ceramium spp.</i> | släken | | | | |
| | <i>Ceramium tenuicorne</i> | ullsläke | | marin | primärproducent | 3,5-35 |
| | <i>Ceramium virgatum</i> | grovsläke | | marin | primärproducent | 4-35 |
| Rhodomelaceae | <i>Polysiphonia spp.</i> | rödslickar | | | | |
| | <i>Polysiphonia fibrillosa</i> | violettslick | | marin | primärproducent | 5-35 |
| | <i>Vertebrata fucoides</i> | fjäderslick | | marin | primärproducent | 5-35 |
| | <i>Rhodomela confervoides</i> | rödris | | marin | primärproducent | 5-35 |
| Animalia | | | | | | |

| Familj | Latinskt namn | Svenskt namn | Introducerad | Ursprungsmiljö | Ekologisk funktion | Salthaltstolerans |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| Annelida | | | | | | |
| | Annelida | ringmaskar | | | | |
| | Clitellata | gördelmaskar | | | | |
| | Hirudinida | iglar | | | blodsugare | |
| | Polychaeta | havsborstmaskar | | marin | detrivor/rovdjur | |
| Erpobdellidae | Erpobdella octoculata | hundigel | | limnisk | blodsugare | |
| Nereididae | Hediste diversicolor | rovborstmask | | marin | rovdjur | |
| Piscicolidae | Piscicola geometra | fiskigel | | limnisk | blodsugare | |
| Polynoidae | Bylgides sarsi | fjällmask | | marin | rovdjur | 5-35 |
| Arthropoda | | | | | | |
| | Trichoptera | nattsländor, larver | | limnisk | | |
| | Phrygania grandis | nattsländelarv | | limnisk | | |
| | Limnophilus spp. | nattsländelarv | | limnisk | | |
| | Coleoptera | skalbaggar | | limnisk | | |
| | Corixidae | buksimmare | | limnisk | detrivor/rovdjur | |
| | Notoneckta glauca | ryggsimmare | | limnisk | | |
| | Nepeta cineria | kloidyvel | | limnisk | rovdjur | |
| | Diptera | tvåvingar | | limnisk | | |
| | Ephemeroptera | dagsländor | | limnisk | | |
| | Hemiptera | halvvingar | | limnisk | | |
| | Heteroptera | skinnbaggar | | limnisk | | |
| | Odonata | trollsländelarver | | limnisk | rovdjur | |
| | Plecoptera | bäcksländelarver | | limnisk | | |
| Balanidae | Amphibalanus improvisus | slät havstulpan | Ja | marin | filtrerare | 1,6-40 |
| | Balanus crenatus | gripande havstulpan | | marin | filterare | 10-35 |
| | Semibalanus balanoides | räfflad havstulpan | | marin | filtrerare | 10-35 |
| Calliopiidae | Calliopius laeviusculus | | | marin | allätare | |
| Chaetilidae | Saduria entomon | skorv | | limnisk | asätare/rovdjur | 0-9 |
| Chironomidae | Chironomidae spp. | fjädermyggor | | limnisk | allätare | |
| Corophiidae | Chelicorophium curvispinum | | Ja | brackvatten | detrivor/filtrerare | 6-25 |
| | Corophium volutator | slammärla | | marin | allätare | 2-35 |
| | Leptocheirus pilosus | | | marin | filtrerare | 6-35 |
| Crangonidae | Crangon crangon | hästräka/sandräka | | marin | rovdjur | 6-35 |
| Gammaridae | Gammarus spp. | tångmärlor (Stor/liten) | | marin | allätare | |
| Halacaridae | Halacaridae | kvalster | | limnisk | | |
| Idoteidae | Idotea spp. | tånggräsuggor (Stor/liten) | | marin | betare | 5-35 |
| | Idotea balthica | | | marin | betare | 5-35 |
| | Idotea chilepes | | | marin | betare | 5-35 |
| | Idotea granulosa | | | marin | betare | 5-35 |
| Janiridae | Jaera albifrons | strandvattengräsugga | | marin | betare | 4-35 |

| Familj | Latinskt namn | Svenskt namn | Introducerad | Ursprungsmiljö | Ekologisk funktion | Salthaltstolerans |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| Asellidae | <i>Asellus aquaticus</i> | sötvattengråsugga | | limnisk | detritivor | |
| Leptocheliidae | <i>Heterotanais oerstedii</i> | tanaid | | marin | | 5-25 |
| Melitidae | <i>Melita palmata</i> | | | brackvatten | detritivor | 5-10 |
| | <i>Pallasea quadrispinosa</i> | fyrtaggad reliktmärla | | limnisk | | |
| Mysidae | <i>Mysidae</i> | pungräkor | | marin/limnisk | allätare | 3-35 |
| Palaemonidae | <i>Palaemon adspersus</i> | vanlig tångräka | | marin | allätare | 5,5-35 |
| | <i>Palaemon elegans</i> | elegant tångräka | Ja | marin | allätare | 5,5-35 |
| | <i>Palaemon macrodactylus</i> | brackvattenstångräka | Ja | brackvatten | allätare | 5-20 |
| Bryozoa | | | | | | |
| Electridae | <i>Einhornia crustulenta</i> | taggig tågbark | | marin | filtrerare | 5-35 |
| | <i>Electra pilosa</i> | | | marin | filtrerare | 6-35 |
| | <i>Membranipora membranacea</i> | slät tågbark | | marin | filtrerare | 7-35 |
| | <i>Alcyonium gelatinosum</i> | | | marin | filtrerare | 8-35 |
| Campanulariidae | <i>Laomedea flexuosa</i> | bägarpoly | | marin | filtrerare | 6-35 |
| | <i>Cordylophora caspia</i> | klubbpoly | Ja | brackvatten | filtrerare | 0-18 |
| Mollusca | | | | | | |
| Bityniidae | <i>Bitynia tentaculata</i> | stor snytesnäcka | | limnisk | betare/detritivor | 0-12 |
| Cardiidae | <i>Cerastoderma glaucum</i> | nordlig hjärtmussla | | marin | filtrerare/detritivor | 5-35 |
| | <i>Parvicardium hauniense</i> | tunnskalig småhjärtmussla | | endemisk | filtrerare | 5-12 |
| Dreissenidae | <i>Dreissena polymorpha</i> | vandramussla | Ja | limnisk | filtrerare | 0-10 |
| | <i>Mytilopsis leucophaeta</i> | trekantsmussla | Ja | brackvatten | filtrerare | 0-20 |
| Hydrobiidae | <i>Hydrobia spp.</i> | tusensnäcka | | marin | | |
| | <i>Ecrobia ventrosa</i> | bukig tusensnäcka | | brackvatten | detritivor | 0-25 |
| | <i>Potamopyrgus antipodarum</i> | nyzeelandsk tusensnäcka | Ja | limnisk | detritivor | 0-10 |
| | <i>Peringia ulvae</i> | stor tusensnäcka | | marin | detritivor | 1,5-33 |
| Limapontiidae | <i>Limapontia capitata</i> | storrhövdad marsipansnäcka | | brackvatten | betare | 5-10 |
| Littorinidae | <i>Littorina littorea</i> | vanlig strandsnäcka | | marin | betare | 10-35 |
| | <i>Littorina obtusata</i> | trubbig strandsnäcka | | marin | betare | 8-35 |
| | <i>Littorina saxatilis</i> | vivipar strandsnäcka | | marin | betare | 15-35 |
| Lymnaeidae | <i>Lymnaea stagnalis</i> | stor dammsnäcka | | limnisk | betare | 0-7 |
| | <i>Radix balthica</i> | oval dammsnäcka | | limnisk | betare | 0-14 |
| | <i>Radix auricularia</i> | örondammsnäcka | | limnisk | betare/detritivor | 0-6 |
| | <i>Myxas glutinosa</i> | manteldammsnäcka | | limnisk | betare/detritivor | 0-3 |
| | <i>Stagnicola palustris</i> | bred sumpdammsnäcka | | limnisk | betare | 0-6 |
| Myidae | <i>Mya arenaria</i> | sandmussla | | marin | filtrerare | 6-35 |
| Mytilidae | <i>Mytilus edulis/trossulus</i> | blåmussla (Stor/liten) | | marin | filtrerare | 4-35 |
| Neritidae | <i>Theodoxus fluviatilis</i> | båtsnäcka | | limnisk | betare/detritivor | 0-16 |
| Physidae | <i>Physa fontinalis</i> | vanlig blåssnäcka | | limnisk | betare/detritivor | 0-6 |
| Plakobranchidae | <i>Elysia viridis</i> | sammetsnigel | | marin | betare | 15-35 |
| | <i>Gyraulus spp.</i> | skivsnäckor | | | | |

| Familj | Latinskt namn | Svenskt namn | Introducerad | Ursprungsmiljö | Ekologisk funktion | Salthaltstolerans |
|-----------------|------------------------------|----------------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| | <i>Gyraulus albus</i> | ljs skivsnäcka | | limnisk | betare/detrivor | 0-2 |
| | <i>Gyraulus crista</i> | ribbskivsnäcka | | limnisk | betare/detrivor | 0-3 |
| | <i>Planorbarius corneus</i> | posthornssnäcka | | limnisk | betare/detrivor | 0-3 |
| Sphaeriidae | <i>Pisidium amnicum</i> | stor ärtmussla | | limnisk | filtrerare | 0-3 |
| Tellinidae | <i>Macoma balthica</i> | östersjömussla | | marin | filtrerare/detrivor | 4-35 |
| Valvatidae | <i>Valvata spp.</i> | kamgälsnäckor | | | | |
| | <i>Valvata piscinalis</i> | stor kamgälsnäcka | | limnisk | betare/detrivor | 0-2 |
| Nematoda | Nematoda | rundmaskar | | | | |
| Nemertea | Nemertea | slemmaskar | | marin | | |
| | <i>Cyanophthalma obscura</i> | brackvattensnemertin | | marin | rovdjur | 5-35 |
| Platyhelminthes | Platyhelminthes | plattmaskar | | | | |
| | <i>Planaria torva</i> | mörk planarie | | limnisk | rovdjur | |
| | <i>Turbellaria spp.</i> | virvelmaskar | | limnisk | rovdjur | |
| | <i>Dendrocoelum lacteum</i> | mjölkvit virvelmaks | | limnisk | rovdjur | |
| Spongillidae | <i>Ephydatia fluvarilis</i> | sötvattenssvamp | | limnisk | filtrerare/detrivor | 0-? |