

Amphibalanus variegatus (Havstulpaner)

Svenskt vardagsnamn	Saknas
Vetenskapliga namn	<i>Amphibalanus variegatus</i> (Darwin 1854), fam. Balanidae Synonym: Balanus variegatus Darwin, 1854
Organismgrupp(er)	Rankfotingar (infraklass Cirripedia), Leddjur (fylum Arthropoda)
Storlek och utseende	Skalhuset är vanligtvis koniskt eller cylindriskt. Öppningen är något tandad och lika med eller något större än halva bottenplattans diameter (största måttet). Skalplattorna är släta. Bottenplattans diameter och höjden, och även relationen mellan dessa, varierar. Några av de största exemplar som finns beskrivna hade diametern 20 mm och höjden 15 mm, och diametern 10 mm och höjden 22 mm. Skalet är vanligen röd- blå- eller lilaaktigt med dragning åt brunt. Längsgående och tvärgående ränder, som kan vara rosa, blå, röda, lila, bruna eller vita, bildar ett rutnät på skalet. Skalplattorna har en slät yta och skiljs åt i spetsen, vilket ger en något tandad öppning. Främre skallock (scuta) har tvärgående åsar. Bakre skallock (terga) något konvexa vid basen. (Henry och McLaughlin, 1975)(Museum Victoria, Australien). Den första referensen innehåller en mycket detaljerad artbeskrivning.
Kan förväxlas med	<i>A. variegatus</i> liknar <i>A. reticulatus</i> . Morfologiska likheter mellan de två arterna gör att de placeras i samma undergrupp inom det s.k. <i>Balanus amphitrite</i> -komplexet.
Geografiskt ursprung	Arten kommer ursprungligen från Sydostasien och Australien.
Första observation i svenska vatten	Den har inte observerats i svenska vatten.
Förekomst i svenska havs- och kustområden	Den har inte observerats i svenska vatten.
Övrig förekomst utanför ursprungligt utbredningsområde	Nya Zeeland, Japan, Belgien.
Referenser till observationer i områden nära svenska farvatten	På flytbojar utanför belgiska kusten 1997 och 1999, (Kerckhof och Cattrijsse, 2001). I dagsläget (2011) har endast ett fåtal individer observerats i Belgien, men bland dessa har funnits gravida honor och två år gamla individer, vilket innebär att det finns en risk för att en inhemsk

	population kan växa till.
Troligt införselsätt	Troligen har arten introducerats till Europa som larver i barlastvatten, eller som larver frisatta från vuxna individer på båtskrov.
Miljö där arten förekommer	<i>A. variegatus</i> lever på hårda substrat i miljöer skyddade från vågor, från lägsta tidvattenzonen och ner. Den tål stora variationer i salthalt och temperatur. I området den invaderat återfinnes den i allmänhet på människotillverkade strukturer, t.ex. bojar, bryggor och pirar.
Ekologiska effekter	Okända
Övrigt	
<p>Läs mer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Museum Victoria, Australien http://museumvictoria.com.au/crust/mov1002t.html 	
<p>Referenser till artbeskrivning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Henry D.P. & McLaughlin P.A. 1975. The barnacles of the Balanus amphitrite complex (Cirripedia, Thoracica). Zoologische Verhandelingen Leiden 141:1-254. <p>Referenser till fyndplatser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerckhof F. & Cattrijsse A. 2001. Exotic cirripedia (Balanomorpha) from buoys off the Belgian coast. Marine Biodiversity 31:245-254. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Detta faktablad om <i>Amphibalanus variegatus</i> skapades den 23 augusti 2011 av N-research. 	