

Pseudocuma (Stenocuma) graciloides
(Kommakräftor, Cumacéer)

Svenskt vardagsnamn	Saknas
Vetenskapliga namn	<i>Pseudocuma (Stenocuma) graciloides</i> (Sars, 1894) eller <i>Stenocuma graciloides</i> (G.O. Sars, 1894); fam. Pseudocumidae
Organismgrupp(er)	Kommakräftor (ordning Cumacea), Kräftdjur (klass Crustacea), Leddjur (fylum Arthropoda)
Storlek och utseende	Alla kommakräftor är små, har en framträdande rund ryggsköld som täcker huvud och de främre extremiteterna och har en proportionellt sett lång smal stjärt. <i>S. graciloides</i> kan bli 4-6 mm lång. (Antsulevich, 2004; Jaume och Boxshall, 2008)
Kan förväxlas med	<i>S. gracilis</i> (G.O. Sars, 1894). Arterna kan skiljas åt bl.a. genom att <i>S. graciloides</i> har längre pseudorostrum.
Geografiskt ursprung	<i>S. graciloides</i> har sitt ursprung i söt-och brackvattenområdena runt Kaspiska havet, Azovska sjön och Svarta havet.
Första observation i svenska vatten	Arten har inte observerats i Sverige
Förekomst i svenska havs- och kustområden	Arten har inte observerats i Sverige
Övrig förekomst utanför ursprungligt utbredningsområde	Östra Finska viken, Medelhavet, Volga
Referenser till observationer i områden nära svenska farvatten	Östra delen av Finska viken, 2004 (Antsulevich, 2005; HELCOM, 2005; Orlova <i>et al.</i> , 2006). Observationen utgjordes av en endaste individ; en juvenil hona, 2,5 mm lång.
Troligt införselsätt	<i>S. graciloides</i> kan ha förflyttat sig på egen hand via de floder och kanaler, eller introducerats via barlastvattnet.
Miljö där arten förekommer	<i>Stenocuma graciloides</i> är en söt- och brackvattenart men klarar att leva i sötvatten. Arten lever helt eller delvis nedgrävd i ytsedimentet på siltiga och sandiga sediment, och livnär sig bl.a. på kiselalger.
Ekologiska effekter	Med tanke på artens ekologiska nisch och plats i näringsväven är det inte sannolikt att den kommer att någon negativ effekt på inhemska ekosystem.

	(Antsulevich, 2004)
Andra effekter	
<p>Läs mer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anderson G., 2010. 2010. Cumacea Classification. January 20, 2010. http://peracarida.usm.edu/CumaceaTaxa.pdf. <p>Referenser till artbeskrivning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antsulevich A.E. 2004. <i>Stenocuma graciloides</i>. In: Baltic Sea Alien Species Database. S. Olenin, E. Leppakoski och D. Daunys (eds.) http://www.corpi.ku.lt/nemo/mainnemo.html (2011-09-22) • Jaume D. & Boxshall G.A. 2008. Global diversity of cumaceans & tanaidaceans (Crustacea: Cumacea & Tanaidacea) in freshwater. <i>Hydrobiologia</i> 595:225-230. <p>Referenser till fyndplatser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antsulevich A.E. 2005. First finding of Cumacea crustaceans in the Gulf of Finland. <i>Vestnik Sankt-Peterburgskogo Universiteta: Serii 3—Biologii</i> 1:84–87 (på ryska med engelsk sammanfattning). • Orlova M.I., Telesh I.V., Berezina N.A., Antsulevich A.E., Maximov A.A. & Litvinchuk L.F. 2006. Effects of nonindigenous species on diversity and community functioning in the eastern Gulf of Finland (Baltic Sea). <i>Helgoland Marine research</i> 60:98-105. <p>Referenser till ekologiska och andra effekter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antsulevich A.E. 2004. <i>Stenocuma graciloides</i>. In: Baltic Sea Alien Species Database. S. Olenin, E. Leppakoski och D. Daunys (eds.) http://www.corpi.ku.lt/nemo/mainnemo.html (2011-09-22). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Detta faktablad om <i>Pseudocuma (Stenocuma) graciloides</i> skapades den 25 augusti 2011 av N-research. 	