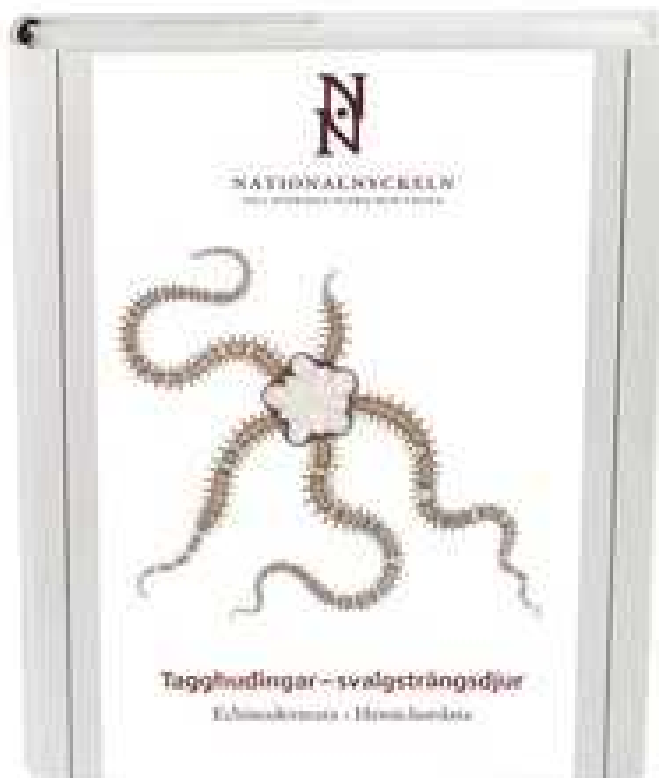


Tags: Tagghudingar-svalgsträngsdjur : Echinodermata-Hemichordata, ladda ner pdf e-bok; Tagghudingar-svalgsträngsdjur : Echinodermata-Hemichordata, e-bok apple; Tagghudingar-svalgsträngsdjur : Echinodermata-Hemichordata, MOBI download; Tagghudingar-svalgsträngsdjur : Echinodermata-Hemichordata, bok pdf svenska; Tagghudingar-svalgsträngsdjur : Echinodermata-Hemichordata, epub books download; Tagghudingar-svalgsträngsdjur : Echinodermata-Hemichordata, las online bok

Tagghudingar-svalgsträngsdjur : Echinodermata-Hemichordata, PDF E-BOK

Malin Strand,Per Sundberg



Författare: Malin Strand,Per Sundberg

ISBN-10: 9789188506825

Språk: Svenska

Filstorlek: 2503 KB

BESKRIVNING

Våra märkliga släktingar i havet. Vad är det som har hundratals fötter, saknar huvud och är våra nära släktingar? Svaret är, tagghudingar. Det finns drygt 70 arter av tagghudingar längs den svenska kusten nästan uteslutande längs västkusten. Vanlig sjöstjärna *Asterias rubens* kan man hitta på stranden, men de flesta tagghudingar lever ganska djupt nere i havet och det krävs dykutrustning för att man ska kunna studera dem på plats. Till gruppen hör förutom sjöstjärnor och sjöborrar även liljestjärnor, ormstjärnor med slingriga armar och avlånga sjögurkor som gräver sig fram genom bottensedimentet. Det kan vara svårt att inse vad de alla har gemensamt, men både likheter och skillnader berättar vi om i den kommande volymen av Nationalnyckeln. Sjöstjärnor, sjöborrar, sjögurkor, liljestjärnor och ormstjärnor är alla tagghudingar. Gemensamma drag är att de saknar huvud och har hundratals fötter. Många är formade som en stjärna eller boll och de flesta har inte ens något som är fram och bak. Ormstjärnorna saknar analöppning, vilket innebär att avföringen går ut genom munnen. Och sjögurkor andas med rumpan. Faktiskt är tagghudingar närmare släkt med oss själva än vad de flesta andra djur är, även om det kan vara svårt att se likheterna. Om en ormstjärna blir av med en arm, växer det snabbt ut en ny. Många tagghudingar har en mycket god förmåga att återbilda förlorade kroppsdelar. De speciella stamceller som gör detta möjligt intresserar forskare med tanke på tagghudingarnas släktskap med oss människor.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

artdatabanken | Bokbörsen

Tagghudingar-svalgsträngsdjur. Echinodermata- Hemichordata. Används i: Identifierare. Dyntaxa taxon-id: 4000086. GUID: urn:lsid:dyntaxa.se:Taxon:4000086.

Tagghudingar-svalgsträngsdjur : Echinodermata-Hemichordata ...

Denna webbplats använder cookies för att säkerställa att du får den bästa upplevelsen. Jag förstår

Natur og Fritid

Totalt 75 arter inkl. alla som påträffats i Sverige beskrivs med utförliga texter och pedagogiska illustrationer. Här finns även lättanvända nycklar för ...

TAGGHUDINGAR-SVALGSTRÄNGSDJUR : ECHINODERMATA-HEMICHORDATA,

LÄS MER