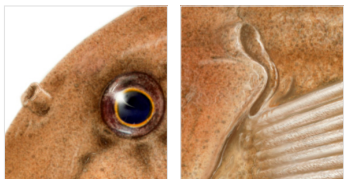
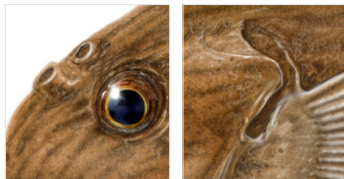


Bestämningsnyckel till svenska arter av ringbuksfiskar – Liparidae

1. Analfena med 27–36 fenstrålar. Rygg- och analfenan sammanvuxna med stjärtfenan så att stjärtspole saknas. Gälöppningarna når ned till basen av tredje bröstfenstrålen. Vuxna individer med två par näsöppningar ***Liparis liparis***
större ringbuk
- Analfena med 22–25 fenstrålar. Ryggfenan och analfenan når bakåt till stjärtfenans bas, men är inte sammanvuxna med denna (ses om fenorna spärras ut). Gälöppningarna når till överkanten av bröstfenbaserna. Vuxna individer med ett par näsöppningar (unga individer med två par)..... ***Liparis montagui***
tångringbuk



Key to Swedish species of snailfishes – Liparidae

1. Anal fin comprising 27–36 rays. Dorsal, caudal and anal fins continuous, caudal peduncle absent. Gill openings extending downwards to base of third pectoral fin ray. Adult specimens with two pairs of nostrils ***Liparis liparis***
Common Seasnail
- Anal fin comprising 22–25 rays. Dorsal and anal fins extending backwards to base of caudal fin, but not confluent with it (evident when the fins are raised). Gill openings ending above pectoral fin bases. Adult specimens with only one pair of nostrils (two pairs in juveniles) ***Liparis montagui***
Montagu's Seasnail



ARTDATABANKEN

Denna nyckel är publicerad digitalt i [Artfakta](#) och togs fram år 2012 för bokverket Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Nyckelns urval av arter avspeglar systematik och svensk förekomst vid denna tidpunkt. Gruppen kan idag omfatta fler eller färre svenska arter och arternas namn kan också ha ändrats.

Så här använder du nyckeln: Gå vidare till nästa nyckelsteg genom att klicka på siffran. Genom att klicka på ett namn kommer du till en sida i Artfakta där arten/gruppen presenteras.

Källa: Kullander, S.O., Nyman, L., Jilg, K. & Delling, B. (2012). *Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Ryggsträngsdjur: Strålfeniga fiskar. Chordata: Actinopterygii.* (DZ 35–108). Uppsala: ArtDatabanken, SLU.