



Australsk ravfisk (*Seriola lalandi*)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Seriola lalandi*

Synonymer: *Halatractus dorsalis*, *Lichia pappei*,
Seriola grandis, *Seriola mazatlana*, *Seriola foncki*,
Seriola banisteri

Kaldenavn: Australsk ravfisk, "yellowtail
kingfish"



Australsk ravfisk, Foto: Henrik Carl

Beskrivelse: Den australske ravfisk har en langstrakt, strømlinet krop. Den forreste rygfinne består af syv korte pigstråler, som kan foldes ned i en fure, så de ikke ses tydeligt (jf. foto, hvor de ikke er synlige). Brystfinnerne er noget kortere end hovedet. Ryggen er mørk med et blå skær, mens bugen er sølvhvid. Midt på siden findes en bred, mørk stribe. Finnerne har ofte et gulligt skær. Den australske ravfisk kan blive op til 250 cm og knap 100 kg¹, men i forbindelse med opdræt er salgsstørrelsen oftest kun op til ca. 4 kg.

Forvekslingsmuligheder

Den australske ravfisk minder herhjemme mest om de to hjemmehørende arter af hestemakrelfamilien – hestemakrellen (*Trachurus trachurus*) og gaffelmakrellen (*Trachinotus ovatus*) – men de ligner ikke hinanden så meget, at forveksling er et problem. Den australske ravfisk har fx ikke hestemakrellens meget karakteristiske kølede skæl langs siden. Den er også noget kraftigere bygget end gaffelmakrellen, og basis af den bageste rygfinne er meget længere en basis af gatfinner hos ravfisken, mens de er omtrent lige lange hos gaffelmakrellen.

Spredningsvej og nuværende udbredelse

Arten er udbredt i store dele af de subtropiske egne på den sydlige halvkugle, hvor de foretrækker vandtemperaturer på 18-24 °C¹. Det er en populær og værdifuld dambrugsfisk, og i forbindelse med opdræt er den flyttet rundt i verden. I Danmark opdrættes den i lukkede, recirkulerede anlæg ved Bedsted og Hanstholm uden umiddelbar mulighed for at undslippe til havet. Der er heller aldrig registreret udslip til naturen herhjemme, men den 26. november 2018 blev et intakt eksemplar på ca. 50 cm fundet ved en rasteplass ved Ovesø. Der var dog sandsynligvis tale om "fiskeaffald".

Score og baggrund

Vi benytter en skala fra 1-3. 1 svarer til lav, 2 svarer til middel og 3 svarer til høj

Sprednings- potentiale	Levestedets bevarings- eller naturværdi	Påvirkning af hjemme- hørende arter	Påvirkning af økosystemer	Økonomiske effekter	Helbreds effekter	Harmonia	Samlet
1	2	1	1	1	1	4	6



Spredningspotentiale: 1 (lav). Spredningspotentialet for den australske ravfisk er vurderet til lavt. Da det anses som usandsynligt, at den vil kunne klare en dansk vinter og usandsynligt, at den vil kunne yngle på vore breddegrader, er spredningen kun betinget af, hvor langt fiskene når at svømme, før de går til, og tilstedeværelsen vil aldrig kunne blive andet end helt sporadisk. På nuværende tidspunkt opdrættes arten som nævnt kun i lukkede, recirkulerede anlæg, så udslip uden decideret menneskelig indblanding er usandsynligt.

Levestedets bevarings- eller naturværdi: 2 (middel). Levestedets bevaringsværdi for den australske ravfisk er vurderet til middel. Skulle den mod forventning undslippe til naturen herhjemme, vil fiskene højst sandsynligt hurtigt dø, men om sommeren og efteråret kan de formentlig godt nå at sprede sig langt fra oprindelsesstedet, før det sker. Da de naturligt lever i bugter, brakvandsområder, ved rev og havneområder², må man forvente, at de vil samle sig på disse steder efter udslip.

Påvirkning af hjemmehørende arter: 1 (lav). Påvirkning af hjemmehørende arter er vurderet til lav. Den australske ravfisk er en hurtig rovfisk, der lever af fisk, blæksprutter og krebsdyr. I tilfælde af en høj tæthed kunne sådanne rovfisk formentlig udøve en væsentlig prædation på forskellige byttedyr, men uden mulighed for at yngle og overleve, vil de aldrig blive så talrige, at de kan få en målbar effekt.

Påvirkning af økosystemer: 1 (lav). Påvirkning af økosystemer er vurderet til lav. Uden mulighed for at yngle og med udsigten til hurtigt at dø efter et eventuelt udslip, er der ikke risiko for at en eventuel lokal påvirkning bliver så langvarig, at det vil medføre ændringer af økosystemet.

Økonomiske effekter: 1 (lav). De økonomiske effekter for den australske ravfisk er vurderet til lav. Skulle det ske, at australske ravfisk undslipper til havet herhjemme, vil de næppe være en udgift. Da det er en værdifuld art for både det kommercielle og det rekreative fiskeri i sit oprindelige udbredelsesområde, vil arten formentlig i højere grad være en indtægtskilde end en udgift.

Helbredseffekter: 1 (ingen). Der er ingen kendte negative helbredseffekter for den australske ravfisk, og det er en værdsat spisefisk. Den er populær til sushi.

Total score = 7

Kilder

¹ Froese, R. & Pauly, D. (eds.) 2019. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org.

² Smith-Vaniz, W.F. 2015. Familie Carangidae. P. 1248-1262 in: Roberts, C.D., Stewart, A.L. & Struthers, C.D. (eds.). The Fishes of New Zealand. Volume four. Te Papa Press.