



Kenmerken gewone en zwarte zeeduivel

In de noordoostelijke Atlantische Oceaan leven 2 soorten zeeduivels. Dit zijn de gewone zeeduivel en de zwarte zeeduivel. U geeft deze soorten apart op in uw vangstopgave.

Tot 2015 kon u voor alle zeeduivels dezelfde code gebruiken om te registreren. Nu mag dat niet meer. Het is dus belangrijk dat u het verschil tussen de 2 ondersoorten kent. U ziet dit het snelst aan de kleur van het buikvlies. Dit is goed te zien als u de zeeduivel stript. Maar er zijn meer kenmerken waardoor u het verschil ziet.

Gewone zeeduivel

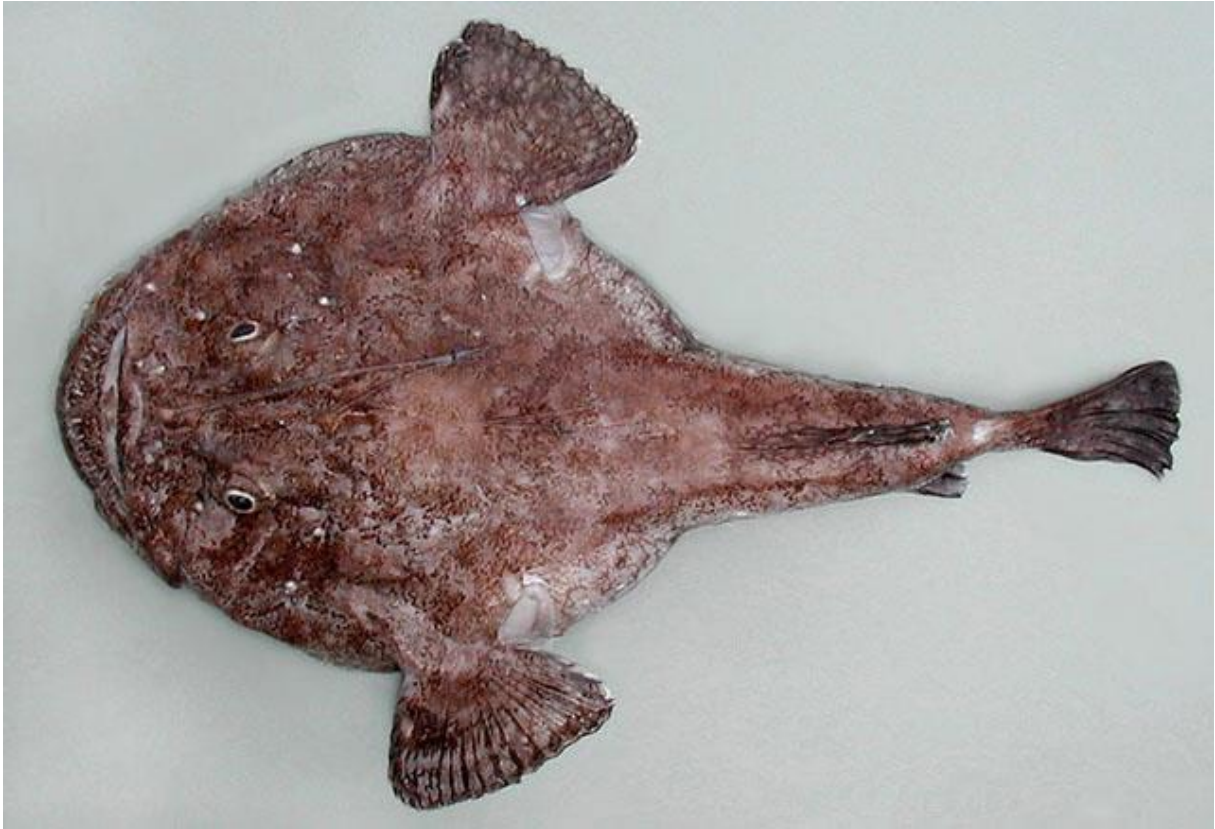
Heeft u de gewone zeeduivel (*Lophius piscatorius*) gevangen? Dan gebruikt u de FAO-code MON.

Kenmerken:

- Heeft een lichtkleurig peritoneum (buikvlies aan de binnenkant van de buikholte).
- De 2e rugvin heeft 11 tot 12 stralen.
- Heeft een lichtkleurige buik.
- Heeft bij de borstvin 2 duidelijke zwarte randen (al ontbreken deze soms).



Afbeelding 1: Gewone zeeduivel



Afbeelding 2: Gewone zeeduivel.

Zwarte zeeduivel

Heeft u de zwarte zeeduivel (*Lophius budegassa*) gevangen? Dan gebruikt u de FAO-code ANK.

Kenmerken:

- Heeft een donker peritoneum (buikvlies aan de binnenkant van de buikholte).
- De 2e rugvin heeft 8 tot 10 stralen.
- De rug is meestal zandkleurig gevlekt, maar dit is niet altijd zo.
- De onderkant is lichtgrijs (door het zwarte buikvlies aan de binnenkant).
- Komt voor rond Engeland, Ierland en in de zuidelijke en centrale Noordzee.



Afbeelding 3: Zwarte zeeduivel



Afbeelding 4: Zwarte zeeduivel. Het zwarte buikvlies schijnt door de openingen achter de borstvinnen.



Afbeelding 5: Onderscheidende kleur van het buikvlies. Links de lichte kleur van de gewone zeeduivel, rechts het zwarte buikvlies van de zwarte zeeduivel.