

# Hippoglossoides platessoides

## Lerskädda



**Klass:** Actinopterygii (strålfeniga fiskar), **Ordning:** Pleuronectiformes (plattfiskar), **Familj:** Pleuronectidae (flundrefiskar), **Släkte:** *Hippoglossoides*, **Art:** *Hippoglossoides platessoides* - lerskädda (Fabricius, 1780)  
**Synonymer:** *Pleuronectes platessoides* Fabricius, 1780

### Kännetecken

Lerskädda är en plattfisk med ögonen på höger sida. Den liknar en liten hälleflundra med sin utdraget rombiska kroppsform och sin kraftiga mun, men stjärtfenans bakkant är konvex istället för inskuren.

Totallängd 50 cm, vanligen 30 cm. Kropp utdraget rombisk med mjuka kantlinjer och en väl avsatt stjärtspole. Ögonen tätt placerade på höger sida. Munnen är påfallande kraftig, och överkäken når bakåt till ögonens mitt. Kroppen är klädd med relativt små, tättsittande fjäll. Fjällen på ögonsidan är försedda med små syllika taggar, som ger en sträv yta. Sidolinjen är i det närmast helt rak och gör bara en svag båge över vardera bröstfenan. Ryggfenan är kort och bred. Den sträcker sig från huvudet i linje med eller strax bakom ögonens framkant till stjärtspolen. Analfenan börjar strax bakom bröstfenbaserna. Den är kort och bred och sträcker sig lika långt bak som ryggfenan. Stjärtspolen är förhållandevis lång och smal, längre än bred. Ögonsidans bröstfena är lite längre än blandsidans, medan blandsidans bukfenan är något längre än ögonsidans. Stjärtfenans bakkant är trubbigt V-formig; den mittersta fenstrålen är längst.

Ögonsidan och dess fenor är blekt gråbruna med mörkare fläckar. Blandsidan är ljus blåvit och halvgenomskinlig. Fenstrålar och fjäll: D 77-98, A 61-78, P höger 9-12, P vänster 9-10, V 6, C 12-13. Fjäll längs sidan 85-102.

### Utbredning och status

Lerskädda är allmän i Västerhavet, mindre vanlig i Öresund, och den lär också kunna påträffas i sydvästra Östersjön. Arten finns från Barents hav söderut längs östra Atlantkusten till Nordsjön och Brittiska öarna samt runt Island.

### Ekologi

Lerskädda är en huvudsakligen marin art som föredrar botten med sand eller lera på 10-400 meters djup; i Norge ned till ca 700 m, generellt grundare på sommaren. Födan utgörs av fiskar samt bottenlevande ryggradslösa djur som blötdjur, kräftdjur, havsborstmaskar och ormstjärnor. Leken sker under perioden januari-juni på 40-200 meters djup. En hona kan producera upp till 370 000 pelagiska ägg med en diameter av 1,4-2,6 mm. De kläcks efter 11-14 dygn, och larverna mäter då 5 mm. Först vid en längd av 2-3 cm uppsöker de botten. Tillväxten är relativt långsam. Lerskädda blir könsmogen efter tre år, vid en längd av bara 13 cm - avsevärt senare i de nordliga delarna av utbredningsområdet. Livslängden kan uppgå till 20 år.

### Övrigt

Namngivning: *Hippoglossoides platessoides* (Fabricius, 1780). Originalbeskrivning: *Pleuronectes platessoides*. Fauna groenlandica: 164.

Etymologi: platessoides (gr.) = rödspätteliknande; platessa (artepitetet för rödspätta); suffixet -oides.

Uttal: [Hippoglossoides platessoides]

### Naturvård

**Konventioner:** Typisk art i 1140 Blottade ler- och sandbotten (Alpin region (ALP) och Boreal region (BOR)), Typisk art i 1160 Vikar och sund (Boreal region (BOR) och Kontinental region (CON))

## Litteratur

---

Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Strålfeniga fiskar. Actinopterygii. 2012. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.

## Författare

---

Sven O. Kullander & Bo Delling 2012 (bearbetad av Tomas Carlberg och Ragnar Hall, ArtDatabanken).