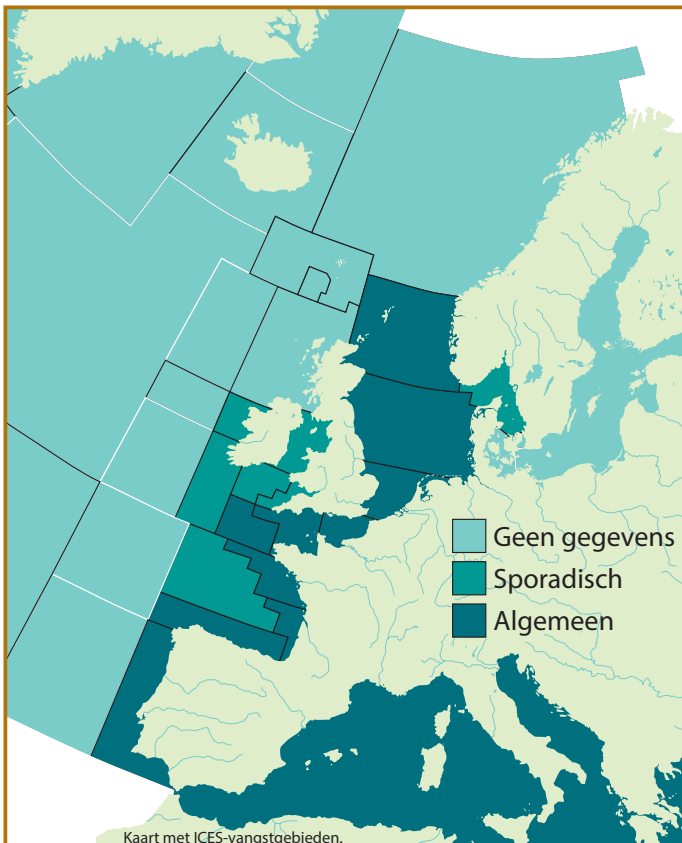


## WETENSCHAPPELIJKE NAAM

*Dasyatis pastinaca* (Linnaeus 1758).

## VERSPREIDING

Van het zuiden van Noorwegen tot het noorden van de Middellandse Zee<sup>vii</sup>, in de Zwarte Zee<sup>x</sup> en westen van de Baltische Zee<sup>iii</sup>.



## LOKALE NAMEN

**PIJLSTAARTROG**, Paardestaart, scherpstaart, Common Stingray (UK), Pastenague Commune (Fr), Raya Latigo Comun (Es), Stechroche (De), Pastinaca (It), Uge (Pr).

## KENMERKEN

- 1 Korte snuit, lichaamsschijf met rechte buitenranden.
- 2 Lange, dunne staart tot 1,5 keer de lichaamslengte<sup>vi</sup>.
- 3 Stekel op staart tot 12 cm lang met 74 ♀ – 98 ♂ kartelingen<sup>vi</sup>.

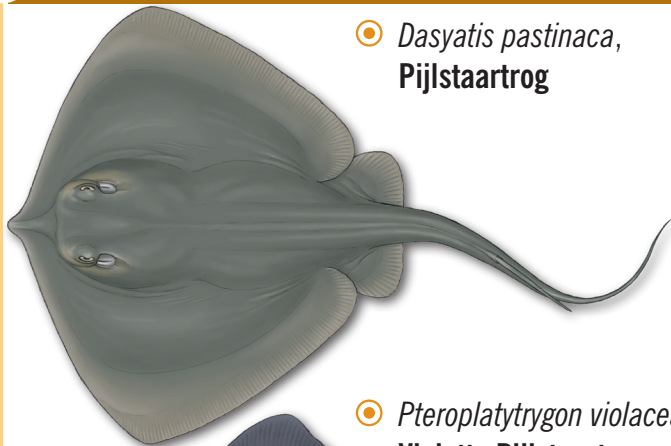
## KLEUR

- Rugzijde effen donkerbruin tot olijfkleurig.
- Buikzijde wit met donkere randen<sup>vii</sup>.

## BIOLOGIE EN GROOTTE

- Bij geslachtsrijpheid: 46cm ♀, 43cm ♂<sup>v</sup>.  
Max TL: 250cm, Max. lichaam breedte: 60cm<sup>i</sup>.
- Brengen 4–7 jongen voort in ondiepe wateren<sup>iv</sup>.
- Eten voornamelijk kreeftachtigen<sup>v</sup>, aangevuld met kleine vissen en weekdieren<sup>vi</sup>.

## GELIJKAARDIGE SOORTEN



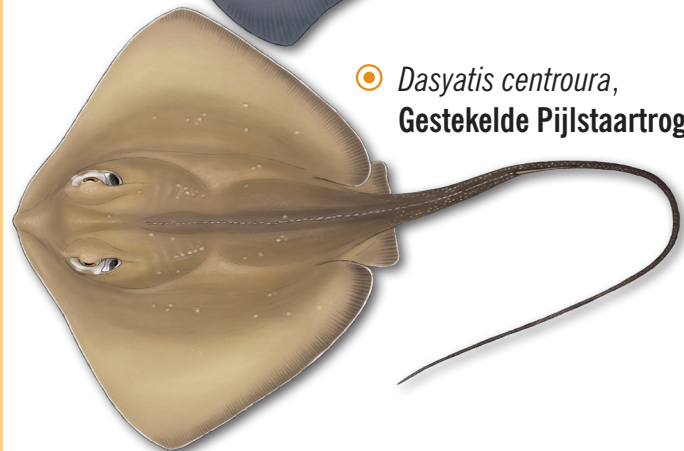
○ *Dasyatis pastinaca*,  
Pijlstaartrog

©Marc Dando



○ *Pteroplatytrygon violacea*,  
Violette Pijlstaartrog

©Marc Dando



○ *Dasyatis centroura*,  
Gestekelde Pijlstaartrog

- *Dasyatis tortonesi*, Tortonese's Pijlstaartrog, niet afgebeeld.

## HABITAT

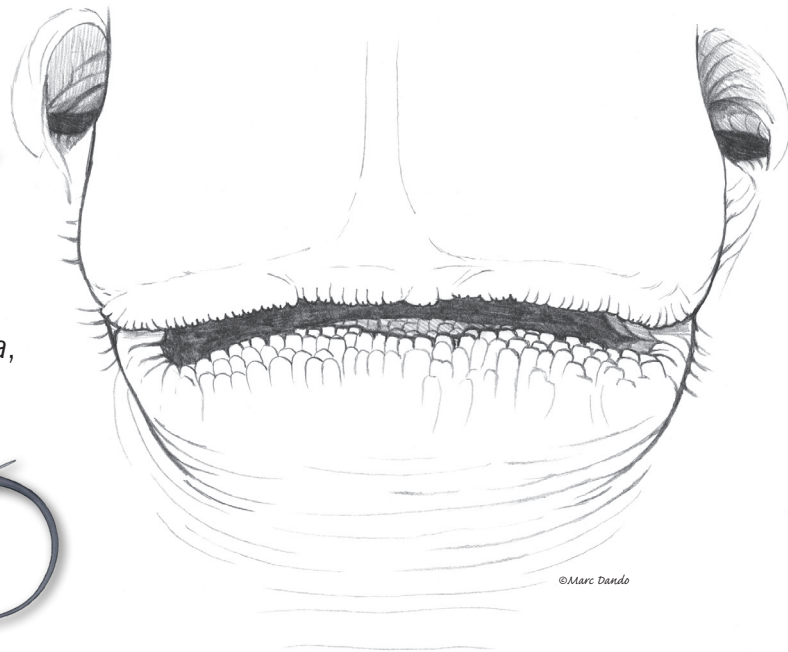
- Van ondiepe wateren tot 200 m.
- Meestal tot 60 m.
- Aangetroffen op zachte substraten zoals zand en slib<sup>viii</sup>.

## BESCHERMINGSSTATUS

- Zeer weinig data. Zeldzaam in de Noordoost-Atlantische Oceaan en afgenomen in de Golf van Biskaje. Stabiël in de Middellandse Zee<sup>ii</sup>.
- **Status op de Rode Rijst:** DD - Onvoldoende data (2009)<sup>xii</sup>. LC - Momenteel niet in gevaar in Europese wateren (2015)<sup>xiii</sup>.

## TANDEN

- 28–43 rijen tanden<sup>ix</sup>.



©Marc Dando

## COMMERCIEEL BELANG

- Geen gerichte visserij, maar bijvangst in sleepnet-, beug-, warrel- en hengeltvisserij. Vaak overboord gegooid<sup>ii</sup>.
- Borstvinnen worden gerookt of gezouten en gedroogd voor consumptie. Lever wordt voor olie gebruikt, en de rest voor vismeel<sup>vi</sup>.

## HANTEREN EN STEKELPOSITIE

- Voorzichtig hanteren.
- Grote, giftige stekel op staart.
- In extreme gevallen kan de stekel verlamming veroorzaken<sup>xi</sup>.

## REFERENTIES

- i. Ferretti, F. *et al*; 2005. ICES.
- ii. Gibson, C. *et al*; 2006. IUCN SSC Shark Specialist Group.
- iii. Greenberg, R; 2008. Oceana.
- iv. IBSS; Unknown.
- v. Ismen, A; 2003. *Fisheries Research*, Vol. 60 (1): 169–176.
- vi. Luna, S. M; 2008. Fishbase.
- vii. Schwartz, F. J; 2007. *Smithiana, Publications in Aquatic Biodiversity*, Bulletin 8: 41–52
- viii. Serena, F; 2005. FAO.
- ix. Van der Elst, R. *et al*; 1997. Random House Struik.
- x. Whitehead, P. J. P. *et al*; 1986. UNESCO.
- xi. Wöflf, D; 1994. Draga.
- xii. Serena, F. *et al*; 2009. IUCN Red List.
- xiii. Nieto, A. *et al*; 2015. European Red List of Marine Fishes.