

ऑलवि रडिले कछुओं की मास नेस्टिंग

स्रोत: डाउन टू अर्थ

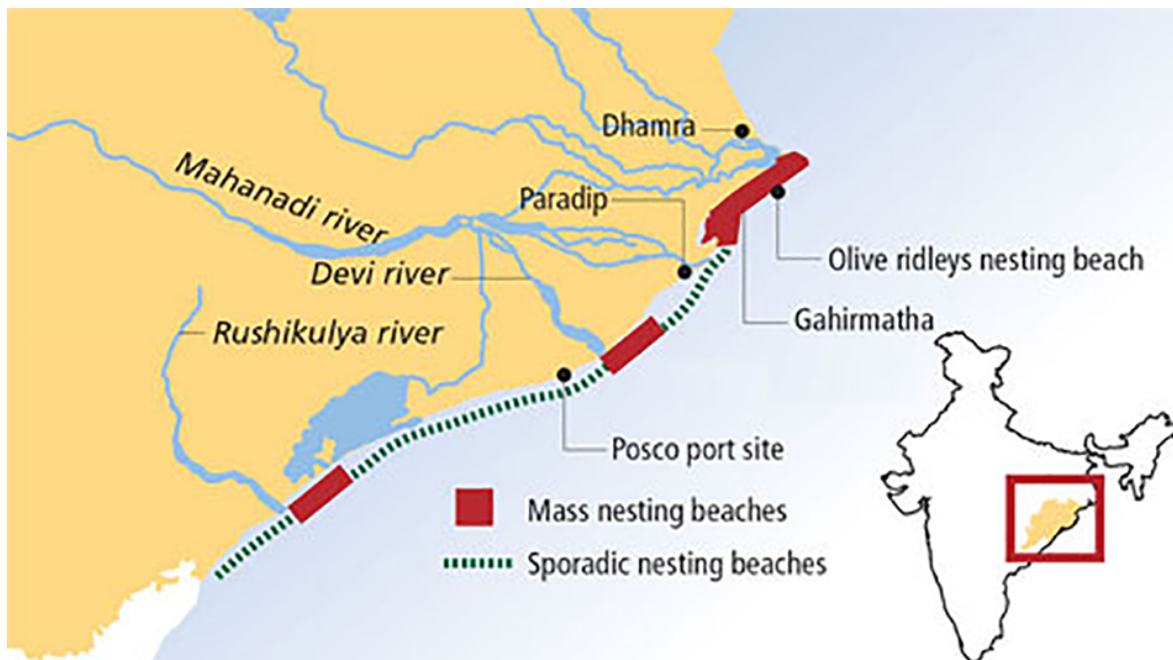
चर्चा में क्यों?

ऑलवि रडिले कछुए (*Lepidochelys olivacea*) भूमध्य सागर में जैतून या भूरे-हरे रंग के होते हैं, जनिका ऊपरी भाग हृदय के आकार का होता है। वैज्ञानिक नाम *Lepidochelys olivacea* से इनका अनुभवी नाम केम्प्स रिडिले (*Kemp's ridleys*) है। ये केम्प्स रिडिले (*Kemp's ridleys*) को अनुभवी नाम केम्प्स रिडिले (*Kemp's ridleys*) के रूप में जाना जाता है। इनका आकार और आकृति कृष्णतर के अनुसार अलग-अलग होती है, सबसे बड़ा कछुआ पश्चिमी अफ्रीका में पाया जाता है।



ऑलवि रडिले कछुओं के बारे में मुख्य बादु क्या हैं?

- वैज्ञानिक नाम: *Lepidochelys olivacea* (Lepidochelys olivacea)
 - वैज्ञानिक वर्गीकरण
 - वैज्ञानिक नाम: *Lepidochelys olivacea*
 - परविवार: चेलोनीडी (*Cheloniidae*)
- उपस्थिति: ऑलवि रडिले कछुए जैतून या भूरे-हरे रंग के होते हैं, जनिका ऊपरी भाग हृदय के आकार का होता है।
 - ये केम्प्स रिडिले (*Kemp's ridleys*) (मुख्य रूप से मैक्सिको की खाड़ी में पाए जाने वाले) से काफी मिलते-जुलते हैं और सबसे छोटे समुद्री कछुए हैं। उनका आकार और आकृति कृष्णतर के अनुसार अलग-अलग होती है, सबसे बड़ा कछुआ पश्चिमी अफ्रीका में पाया जाता है।
- आवास और वर्तिरण: [प्रशांत](#), हिंदी और [अटलांटिक महासागर](#) के उष्णकट्टिंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है। पेलाजिक (खुले महासागर) और तटीय जल दोनों में निवास करता है।
 - भारत में प्रमुख नेस्टिंग स्थल: उशकिल्या, गहरिमाथा, ओडिशा में देवी नदी तट तथा अंडमान द्वीप समूह।
 - [गहरिमाथा समुद्री अभयारण्य](#) को वशिव में ऑलवि रडिले समुद्री कछुओं के लिये सबसे बड़े मास नेस्टिंग के रूप में जाना जाता है।



- **प्रजनन:** ओलिव रडिले कछुए अरबिडा (स्पेनिश में "Arrival" (आगमन)) एक अद्वतीय मास नेस्टिंग (सामूहिक घोसला) के लिये प्रसिद्ध है, जिसमें हजारों मादाएँ एक साथ नेस्टिंग करती हैं।
 - सतिंबर से वे प्रशांत महासागर से भारतीय समुद्र तक 9,000 किलोमीटर की यात्रा करते हैं। प्रजनन के बाद, नर पीछे हट जाते हैं, और मादाएँ दसिंबर से मारच तक नेस्टिंग करती हैं।
 - मादाएँ प्रत्येक मौसम में 1-3 बार घोसला बनाती हैं तथा प्रतिसिमूह लगभग 100 अंडे देती हैं।
 - नवजात शशिओं का लगि नेस्टिंग के तापमान के आधार पर निर्धारित होता है।
- **आहार और व्यवहार:** शाकाहारी हरे कछुए को छोड़कर सभी समुद्री कछुओं की प्रजातियों की तरह, ओलिव रडिले सर्वाहारी है, जो जेलीफशि, घोंघे, केकड़े, झींगे, शैवाल और छोटी मछलियाँ खाते हैं।
 - भोजन और घोसले के नियमानुसार स्थलों के बीच लंबी दूरी तक प्रवास करते हैं।
- **संरक्षण स्थिति:**
 - [वनयजीव संरक्षण अधिनियम, 1972](#): अनुसूची 1
 - [IUCN रेड लिस्ट](#): सुमेद्य
 - [CITES](#): परशिष्ट।
- **खतरे:** मत्स्य संग्रहण के साज सामान (ट्रॉल्स, गलिनेट, लॉगलाइन) में बायकैच।
 - मानव उपभोग के लिये कछुओं का अवैध शिकार और उनके अंडों का संग्रहण।
 - तटीय विकास, प्लास्टिक के उपयोग और समुद्री प्रदूषण के कारण आवास की क्षति, साथ ही ताप और समुद्र के जल स्तर में वृद्धि के कारण नीडन स्थलों और आहार के स्रोतों में बाधा उत्पन्न होने से ओलिव रडिले कछुओं के लिये खतरा उत्पन्न हो गया है।
- **संरक्षण पहल:**
 - ऑपरेशन ओलिविया: [भारतीय तटरक्षक बल](#) की इस पहल (1980 के दशक से क्रयान्वति) का उद्देश्य कछुओं के नीडन की रक्षा करना और अवैध मत्स्यन की रोकथाम करना है।
 - ट्रटल एक्सक्लूज़ डिवाइसेस (TEDs): ओडिशा ने कछुओं की आकस्मिक मृत्यु की रोकथाम करने हेतु ट्रॉल्स (शंकु के आकार का जाल) में TED का उपयोग अनिवार्य कर दिया है।
 - टैगिंग: ओलिव रडिले कछुओं पर असंक्षारक धातु के बने टैग लगाया जाता है जिसका उद्देश्य उनकी गतिविधियों पर नज़र रखना और उनके प्रयावासों की सुरक्षा करना है।

नोट: भारतीय जीव विज्ञानी शैलेंद्र सहि को कछुओं की तीन गंभीर रूप से संकटापन्न प्रजातियों ([नॉर्दरन रविर टेरापनि, रेड-क्राउन्ड रूफ़ ट्रटल](#), [ब्लैक सॉफ्टशेल ट्रटल](#)) को विलुप्त होने से बचाने के लिये [बहलर कछुआ संरक्षण पुरस्कार](#) (कछुआ संरक्षण के क्षेत्र में "नोबेल पुरस्कार" माना जाता है) से सम्मानित किया गया है।

Few Turtle Species



Loggerhead Sea Turtle

- Species of oceanic turtle
- Spend most of their life in saltwater and estuarine habitat
- IUCN status: **Vulnerable**



Leatherback Turtle

- The largest of the seven species of sea turtles
- Able to maintain high body temperature using metabolically generated heat
- IUCN status: **Critically Endangered**



Green Turtle

- Named after the greenish colour of their cartilage
- Found in tropical and subtropical waters
- IUCN Status: **Endangered**



Olive Ridley Turtle

- Smallest and most abundant of all sea turtles
- Carnivores
- They practice Unique Mass Nesting called Arribada
- IUCN Status: **Vulnerable**

#FewTurtleSpecies

ऋषकिल्या नदी

- ऋषकिल्या नदी ओडिशा के कंधमाल ज़िले के पूर्वी घाट में ऋषमिल पर्वत से निकलती है और दक्षणि-पूर्व में बंगाल की खाड़ी में गिरती है।
- इसकी प्रमुख सहायक नदियों में पद्मा, बोरगिनल्ला, जोरा, बदनदी, बघुआ, धानेई और घोधादो शामिल हैं। नदी के मुहाने पर कोई डेल्टा नहीं है।

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव है? (2015)

- (a) खारे पानी के मगरमच्छ
- (b) ओलवि रडिले कछुए
- (c) गंगा डॉल्फनि
- (d) घड़यिल

उत्तर: (c)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2019)

1. समुद्री कच्छपों की कुछ जातियाँ शाकभक्षी होती हैं।
2. मछली की कुछ जातियाँ शाकभक्षी होती हैं।
3. समुद्री सूतनपाययियों की कुछ जातियाँ शाकभक्षी होती हैं।
4. साँपों की कुछ जातियाँ सजीवप्रजक होती हैं।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 2 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (d)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/mass-nesting-of-olive-ridley-turtles-1>