

## रेड इयर्ड स्लाइडर टर्टल्स

### प्रलम्बिस के लयि:

रेड इयर्ड स्लाइडर टर्टल्स और भारत में इसकी उपस्थति।

### मेन्स के लयि:

रेड- इयर्ड स्लाइडर टर्टल्स की वशिषताएँ, पर्यावरण पर आक्रामक प्रजातयिों का प्रभाव ।

## चर्चा में क्योँ?

हाल ही में वशिषज्जों ने चतिा व्यक्त की है क आक्रामक और वदिशी साउथ रेड-ईयर स्लाइडर टर्टल्स (Red-Eared Slider Turtles) की उपस्थति देशी प्रजातयिों के कछुओं के वलिपुत होने का कारण बन जाएगा ।

- भारत वशिष स्तर पर मान्यता प्रापुत 356 कछुओं की प्रजातयिों में से 29 मीटे जल के कछुओं की प्रजातयिों का घर है और जनिमें से लगभग 80% संकटग्रसत हैं ।

## रेड इयर्ड स्लाइडर टर्टल्स:



- रेड इयर्ड स्लाइडर टर्टल्स मुख्य रूप से जलीय जीव होते हैं जो चट्टानों और लकड़यिों के सहारे जलीय क्षेत्र से बाहर आते हैं ।
  - धूप सेंकते समय रेड इयर्ड स्लाइडर प्रायः पर एक-दूसरे के ऊपर इकटठे हो जाते हैं औस्वतरे एवं शकारि शकारी की आशंका होने पर बेसगि स्पॉट (धूप सेंकने वाली जगह) से तेज़ी के साथ स्लाइड (फसिल) कर जल में चले जातें है, इसलयि इनके नाम में "स्लाइडर" शब्द जुड़ा है ।
- रेड इयर्ड स्लाइडर टर्टल्स को बकिटोरयिन कैचमेंट एंड लैंड प्रोटेक्शन एक्ट, 1994 के तहत नयितरति परोपजीवी (Pest) के रूप में वर्गीकृत कयिा गया है ।
- वैज्ञानिकि नाम: ट्रेकेमीस स्क्रिप्टा एलगिंस (Trachemys Sscripta Elegans)
- पर्यावास: ये वसितुत शृंखला में नवास करते हैं और कभी-कभी खारे जल के साथ मुहाने तथा तटीय आर्द्रभूमि में पाए जाते हैं ।
  - वे जल की गुणवत्ता की एक उच्च सीमा को भी सह सकते हैं और उच्च स्तर के कार्बनिकि प्रदूषकों जैसे क अिपशषिट और अकार्बनिकि प्रदूषण वाले जल में भी जीवति रह सकते हैं ।

- अवस्थिति: रेड इयर्ड स्लाइडर टर्टलस दक्षिण-पूर्वी संयुक्त राज्य अमेरिका और मैक्सिको का मूल प्रजाति है।
- सुरक्षा की स्थिति:
  - अंतरराष्ट्रीय परकृत संरक्षण संघ (International Union for Conservation of Nature-IUCN) रेड लिस्ट: कम चिंता
  - वन्य जीवों और वनस्पतियों की लुप्तप्राय प्रजातियों में अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर अभिसमय (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora- CITES): लागू नहीं
  - वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972: लागू नहीं
- विशेषताएँ:
  - इनकी आँख के पीछे एक चौड़ी लाल या नारंगी पट्टी होती है, जिसमें संकीर्ण पीली धारियाँ होती हैं, जो शेष काले शरीर, गर्दन, पैरों और पूँछ को चिह्नित करती हैं।
  - उनके सामने और पछिले पैरों पर वशिष्ठ लंबे पंजे प्रमुख होते हैं जो मादा की तुलना में नर में अधिक लंबे होते हैं।
  - खतरे की आशंका में अपना सरि अपने खोल में सीधी रेखा में वापस खींच लेते हैं, जबकि देशी कछुए अपनी गर्दन को खोल के नीचे की तरफ एक ओर खींचते हैं।

## भारत में रेड इयर्ड स्लाइडर टर्टलस की उपस्थिति:

- अनुकूल पालतू जानवर: भारत में वन्यजीव संरक्षण अधिनियम के तहत देशी कछुओं को पालतू जानवर के रूप में पालना प्रतिबंधित है।
  - लेकिन वदेशी नस्लें प्रतिबंधित नहीं हैं और पूरे भारत में कई परिवारों में पालतू जानवरों के रूप में इन्हें पाला जाता है।
  - ये छोटी और आसानी से पालतू बनाई जाने वाली प्रजातियाँ हैं और इसलिये पालतू कछुओं के रूप में ये लोकप्रिय हैं।
  - अन्य स्थानीय कछुओं की कसिमों की तुलना में यह प्रजाति तेज़ी से प्रजनन करती है। जैसे-जैसे इनकी संख्या बढ़ती है, कम क्षेत्रफल वाले टैंक या तालाब इनके लिये छोटे पड़ जाते हैं।
    - इन कछुओं को पालने वाले कई बार इन्हें जंगल या आस-पास के जलाशयों में छोड़ देते हैं, जिसके बाद वे स्थानीय जीवों के लिये खतरा बन जाते हैं।
- भारत में उपस्थिति: भारत में, ये कछुए मुख्य रूप से शहरी आर्द्रभूमि जैसे चंडीगढ़ में सुखना झील, गुवाहाटी के मंदिर तालाब, बंगलुरु की झीलें, मुंबई में संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान, दल्लि में यमुना नदी आदि में पाए जाते हैं।
- देशी प्रजातियों पर प्रभाव:
  - जैसे-जैसे ये परपिक्व होते हैं, अधिक संतानोत्पत्ति करते हैं और बहुत आक्रामक होते जाते हैं, ये भोजन, घाँसले के शिकार और बेसगि साइटों के लिये देशी कछुओं को प्रभावित कर सकते हैं।
  - ये पौधों और जानवरों को खाते हैं जो मछलियों एवं दुर्लभ मेंढकों सहित जलीय प्रजातियों की वसित शृंखला को समाप्त कर सकते हैं।
  - ये बीमारियों और परजीवियों को देशी सरीसृप प्रजातियों में भी स्थानांतरित कर सकते हैं।
  - इस प्रजाति को दुनिया की 100 सबसे खराब आक्रामक वदेशी प्रजातियों में से एक माना जाता है।

## आक्रमण को नियंत्रित करने हेतु उपाय:

- प्रजातियों को भारतीय पर्यावरण में प्रवेश करने और इसे नकारात्मक रूप से प्रभावित करने से रोकने के लिये और अधिक नियम होने चाहिये।
- शहरी आर्द्रभूमि से इन कछुओं की खरीद और पुनर्वास के लिए मानवकृत हस्तक्षेप की आवश्यकता है।
  - इन कछुओं को रोकने हेतु अभियान चलाया जाना चाहिये।
- इन कछुओं को रोका जाए, बंदी बनाया जाए और स्थानीय चड़ियाघरों में भेजा जाए।

## आक्रामक प्रजातियों पर अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रम

### जैव सुरक्षा पर कार्टाजेना प्रोटोकॉल, 2000:

- इस प्रोटोकॉल का उद्देश्य आधुनिक जैव प्रौद्योगिकी के परिणामस्वरूप संशोधित जीवों द्वारा उत्पन्न संभावित जोखिमों से जैव विविधता की रक्षा करना है।

### जैविक विविधता पर सम्मेलन:

- यह रियो डी जनेरियो में वर्ष 1992 के पृथ्वी शिखर सम्मेलन (Earth Summit) में अपनाए गए प्रमुख समझौतों में से एक था।
  - जैव विविधता पर रियो डी जनेरियो अभिसमय (Rio de Janeiro Convention on Biodiversity), 1992 ने भी पौधों की वदेशी प्रजातियों के जैविक आक्रमण को नविस स्थान के वनिश के बाद पर्यावरण के लिये दूसरा सबसे बड़ा खतरा माना था।
- इस सम्मेलन का अनुच्छेद 8 (h) उन वदेशी प्रजातियों का नियंत्रण या उनमूलन करता है जो प्रजातियों के पारस्थितिकी तंत्र, नविस स्थान आदि के लिये खतरनाक हैं।

### प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर अभिसमय (CMS) या बॉन अभिसमय, 1979:

- यह एक अंतर-सरकारी संधि है जिसका उद्देश्य स्थलीय, समुद्री और एवयिन प्रवासी प्रजातियों को संरक्षित करना है।

- इसका उद्देश्य पहले से मौजूद आक्रामक वदेशी प्रजातियों को नयित्त्रति करना या खत्म करना भी है ।

### वन्यजीव और वनस्पतिकी लुप्तप्राय प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार पर अभिसमय (CITES):

- यह वर्ष 1975 में अपनाया गया एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य वन्यजीवों और पौधों के प्रतरूप को किसी भी प्रकार के खतरे से बचाना है तथा इनके अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को रोकना है ।
- यह आक्रामक प्रजातियों से संबंधित उन समस्याओं पर भी वचार करता है जो जानवरों या पौधों के अस्तित्व के लिये खतरा उत्पन्न करती हैं ।

### रामसर अभिसमय, 1971:

- यह अभिसमय अंतर्राष्ट्रीय महत्त्व के आर्द्रभूमिके संरक्षण और स्थायी उपयोग के लिये एक अंतर्राष्ट्रीय संधि है ।
- यह अपने अधिकार क्षेत्र के भीतर आर्द्रभूमि पर आक्रामक प्रजातियों के पर्यावरणीय, आर्थिक और सामाजिक प्रभाव को भी संबोधित करता है तथा उनसे नपिटने के लिये नयित्त्रण और समाधान के तरीकों को भी खोजता है ।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, पछिले वर्ष के प्रश्न (PYQ)

### प्र. नमिनलखिति कथनों पर वचार कीजयि: (2019)

1. समुद्री कच्छुओं की कुछ जातयिँ शाकभक्षी होती हैं ।
2. मछली की कुछ जातयिँ शाकभक्षी होती हैं ।
3. समुद्री स्तनपाययिँ की कुछ जातयिँ शाकभक्षी होती हैं ।
4. साँपों की कुछ जातयिँ सजीव प्रजक 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)

### व्याख्या:

- ग्रीन सी टर्टल ज़्यादातर समुद्री घास और शैवाल के शाकाहारी भोजन के लिये अनुकूलति होते हैं । वयस्कों के रूप में ये मुख्य रूप से शाकाहारी समुद्री कच्छुए हैं, हालाँकयिे अंडे सेने से लेकर कशोर अवस्था तक माँसाहारी होते हैं । **अतः कथन 1 सही है ।**
- सर्जनफशि और पैरटफशि मछली की दो प्रजातयिँ हैं जनिहँ अक्सर भित्ति शैवाल पर भोजन करते देखा जाता है । **अतः कथन 2 सही है ।**
- मानेस, जसै कभी-कभी समुद्री गाय कहा जाता है, बड़े स्तनधारी होते हैं जो गर्म समुद्र के जल में रहते हैं । वे उथले तटीय क्षेत्रों में रहते हैं और समुद्री वनस्पतिका भोजन करते हैं । **अतः कथन 3 सही है ।**
- साँप जो वविपिरस होते हैं, वे प्लेसेंटा और जर्दी की थैली के माध्यम से अपने बच्चों का पोषण करते हैं । बोआ कंस्ट्रिक्टर और ग्रीन एनाकोंडा वविपिरस साँपों के दो उदाहरण हैं । **अतः कथन 4 सही है ।**

अतः वकिलप (d) सही है ।

### स्रोत: डाउन टू अर्थ