

## एशियाई स्याहगोश

एशियाई चीते के समरूप दखिने वाला तथा भारत के कुलीन वर्ग द्वारा तरह खेल में इस्तेमाल कयिा जाने वाला एशियाई स्याहगोश/कैरँकेल अपने अस्तित्व के लयि संघर्ष कर रहा है, हालाँकि चीते और स्याहगोश की अतीत में लगभग समान आबादी थी ।



### स्याहगोश (Caracal):

- **वैज्ञानिक नाम:** कैरँकेल कैरँकेल श्मटिज़ी
- **परचिय:**
  - एशियाई स्याहगोश मध्यम आकार की और भारत में स्थानीय रूप से संकटग्रस्त कैट स्पीशीज/प्रजाति है, जिसके व्यापक रूप से भारत में वलुप्त होने की सूचना है ।
  - इसे इसके फारसी नाम स्याहगोश या 'ब्लैक ईयर' से भी जाना जाता है ।
- **वसितार:**
  - वे ज़्यादातर राजस्थान, गुजरात और मध्य प्रदेश के क्रमशः कच्छ, मालवा पठार, **अरावली पहाड़ी शृंखला** में पाए जाते हैं ।
  - भारत के अलावा स्याहगोश/कैरँकेल अफ्रीका, मध्य-पूर्व, मध्य और दक्षिण एशिया के कई देशों में पाया जाता है ।
- **प्राकृतिक वास:**
  - इनका प्राकृतिक वास अर्द्ध-रेगसितानी परदृश्य, सवाना, झाड़ीदार भूमि, शुष्क वन और नम आर्द्रभूमि या सदाबहार वनों में होता है ।
  - यह खुले, शुष्क और झाड़ीदार प्राकृतिक वास में रहता है ।
- **खतरे:**
  - बड़े पैमाने पर शिकार, अवैध व्यापार और **प्राकृतिक आवासों के नुकसान** को प्रजातियों के लयि गंभीर खतरा माना जाता है ।
- **सुरक्षा स्थिति:**
  - **IUCN रेड लिस्ट:** कम चिन्नीय
  - **वनयजीव संरक्षण अधिनियम, 1972:** अनुसूची 1
  - **CITES:** परशिषिट ।
- **संरक्षण पहल:**
  - 2021 में **राष्ट्रीय वनयजीव बोरड** और पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने कैरँकेल/स्याहगोश को गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों के रकिवरी कार्यक्रम के तहत गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों की सूची में शामिल कयिा । ।

## प्रजाति रिकवरी कार्यक्रम:

- यह वन्यजीव आवास का एकीकृत विकास (IDWH) योजना के तीन घटकों में से एक है।
- IDWH को वर्ष 2008-2009 में केंद्र द्वारा प्रायोजित योजना के रूप में शुरू किया गया। यह संरक्षित क्षेत्रों (राष्ट्रीय उद्यानों, वन्यजीव अभयारण्यों, संरक्षण रज़िर्व और बाघ अभयारण्यों को छोड़कर सामुदायिक रज़िर्व), संरक्षित क्षेत्रों के बाहर वन्यजीवों की सुरक्षा और गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों के प्राकृतिक वासों को सुरक्षित करने के लिये रिकवरी कार्यक्रमों को सहायता प्रदान करने हेतु शुरू किया गया था।
- गंभीर रूप से संकटापन्न प्रजाति पुनर्प्राप्ति कार्यक्रम में 22 प्रजातियाँ हैं।
  - सनो लेपर्ड, बस्टर्ड (फ्लोरकिन सहति), डॉल्फिन, हंगुल, नीलगरि तिहर, समुद्री कछुए, डुगोंग, एडबिल नेस्ट स्विफ्टलेट, एशियाई जंगली भैंस, निकोबार मेगापोड, मणपुरि ब्रो-एंटलर्ड हरिण, गदिध, मालाबार सविट, भारतीय गैंडा, एशियाई शेर, दलदल हरिण, जेर्डन कौरसर, उत्तरी नदी टेरापनि, क्लाउडेड लेपर्ड, अरब सागर हंपबैक व्हेल, रेड पांडा और काराकल।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखिति पर वचिार कीजयि: (2012)

1. ब्लैक नेक करेन
2. चीता
3. उड़न गलिहरी
4. हमि तेंदुआ

उपर्युक्त में से कौन-से स्वाभाविक रूप से भारत में पाए जातें हैं?

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

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- ब्लैक नेक करेन आमतौर पर तबिबती और ट्रांस-हिमालयी क्षेत्र में पाई जाती है। सर्दियों में वे भारतीय हिमालय के कम ठंडे क्षेत्रों में चले जाते हैं। IUCN सूची में इसे निकट संकट के रूप में सूचीबद्ध किया गया है। अतः कथन 1 सही है।
- चीता भारत में विलुप्त प्रजाति है। वे स्वतंत्रता पूर्व काल के दौरान मुख्य रूप से शिकार किये जाने के कारण विलुप्त हो गए। बीसवीं शताब्दी की शुरुआत तक इसकी प्रजातियाँ पहले से ही कई क्षेत्रों में विलुप्त होने की ओर बढ़ रही थीं। भारत में एशियाई चीतों की उपस्थिति का अंतिम भौतिक प्रमाण वर्ष 1947 में पूर्वी मध्य प्रदेश या उत्तरी छत्तीसगढ़ में मिला था। IUCN सूची में इसे संवेदनशील के रूप में सूचीबद्ध किया गया है अतः कथन 2 सही नहीं है।
- उड़न गलिहरी पश्चिमी घाट, पूर्वोत्तर और अन्य भारतीय जंगलों में पाई जाती है। IUCN सूची में इसे कम चिंताजनक के रूप में सूचीबद्ध किया गया है। अतः कथन 3 सही है।
- हमि तेंदुआ जसि IUCN सूची में संवेदनशील के रूप में सूचीबद्ध किया गया है, हिमालय पर्वतमाला में पाया जाता है। अतः कथन 4 सही है।

अतः विकल्प (b) सही है।

स्रोत: डाउन टू अर्थ