

एशियाई स्याहगोश

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



स्याहगोश (Caracal):

- वैज्ञानिक नाम: कैरैकेल कैरैकेल शमटिज़ी
- परचियः
 - एशियाई स्याहगोश मध्यम आकार की और भारत में स्थानीय रूप से संकटग्रस्त कैट स्पीशीज़/प्रजाति है, जिसके व्यापक रूप से भारत में विलुप्त होने की सूचना है।
 - इसे इसके फारसी नाम स्याहगोश या 'ब्लैक ईयर' से भी जाना जाता है।
- वसितारः
 - वे ज्यादातर राजस्थान, गुजरात और मध्य प्रदेश के क्रमशः कच्छ, मालवा पठार, **अरावली पहाड़ी शृंखला** में पाए जाते हैं।
 - भारत के अलावा स्याहगोश/कैरैकेल अफ्रीका, मध्य-पूर्व, मध्य और दक्षिण एशिया के कई देशों में पाया जाता है।
- प्राकृतिक वासः
 - इनका प्राकृतिक वास अरद्ध-रेगसितानी परदिश्य, सवाना, झाड़ीदार भूमि, शुष्क वन और नम आरदरभूमिया सदाबहार वनों में होता है।
 - यह खुले, शुष्क और झाड़ीदार प्राकृतिक वास में रहता है।
- खतरे:
 - बड़े पैमाने पर शक्ति, अवैध व्यापार और प्राकृतिक आवासों के नुकसान को प्रजातियों के लिये गंभीर खतरा माना जाता है।
- सुरक्षा स्थिति:
 - **IUCN रेड लिस्ट:** कम चित्तिनीय
 - **वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972:** अनुसूची 1
 - **CITES:** प्रशिष्ठि।
- संरक्षण पहलः
 - 2021 में **राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड** और पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने कैरैकेल/स्याहगोश को गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों के रूप में घोषित किया।

प्रजातिरकिवरी कार्यक्रम:

- यह वन्यजीव आवास का एकीकृत वकिस (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 संरक्षण क्षेत्रों (राष्ट्रीय उद्यानों, वन्यजीव अभयारण्यों, संरक्षण रजिस्टर और बाघ अभयारण्यों को छोड़कर सामुदायिक रजिस्टर), संरक्षण क्षेत्रों के बाहर वन्यजीवों की सुरक्षा और गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों के प्राकृतिक वासों को सुरक्षित करने के लिये रकिवरी कार्यक्रमों को सहायता प्रदान करने हेतु शुरू किया गया था।
- गंभीर रूप से संकटापन्न प्रजातियों का प्राकृतिक वास के सुरक्षण में 22 प्रजातियाँ हैं।
 - सना लेपर्ड, बस्टर्ड (फ्लोरकिन सहित), डॉल्फनि, हंगुल, नीलगरितहर, समुद्री कछुए, डुगोंग, एडबिल नेस्ट स्वफिलेट, एशियाई जंगली भैंस, नकिबार मेगापोड, मणपुर बरो-एंटलर्ड हरिण, गदिध, मालाबार सविट, भारतीय गैंडा, एशियाई शेर, दलदल हरिण, जेरडन कौरसर, उत्तरी नदी टेरापनि, क्लाउडेड लेपर्ड, अरब सागर हंपबैक व्हेल, रेड पांडा और काराकल।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विजित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखिति पर विचार कीजिये: (2012)

- ब्लैक नेक क्रेन
- चीता
- उड़न गलिहरी
- हमि तेंदुआ

उपर्युक्त में से कौन-से स्वाभाविक रूप से भारत में पाए जाते 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 क्रेन आमतौर पर तबिबती और ट्रांस-हमिलयी क्षेत्र में पाई जाती है। सर्वानुभावों में वे भारतीय हमिलय के कम ठंडे क्षेत्रों में चले जाते हैं। IUCN सूची में इसे नकिट संकट के रूप में सूचीबद्ध किया गया है। अतः कथन 1 सही है।
- चीता भारत में वलिपत प्रजाति है। वे सवत्तरता पूरव काल के दौरान मुख्य रूप से शकिर किये जाने के कारण वलिपत हो गए। बीसवीं शताब्दी की शुरुआत तक इसकी प्रजातियाँ पहले से ही कई क्षेत्रों में वलिपत होने की ओर बढ़ रही थीं। भारत में एशियाई चीतों की उपस्थितिका अंतमि भौतिकि 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 चतिजनक के रूप में सूचीबद्ध किया गया है। अतः कथन 3 सही है।
- हमि तेंदुआ जस्ति IUCN सूची में संवेदनशील के रूप में सूचीबद्ध किया गया है, हमिलय प्रवतमाला में पाया जाता है। अतः कथन 4 सही है।

अतः विकल्प (b) सही है।

स्रोत: डाउन टू अरथ