

## ओडशा में वश्व की पहली मेलानसिटिक टाइगर सफारी

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

ओडशा द्वारा [समिलीपाल टाइगर रज़िर्व \(STR\)](#) के नकट स्थापित वश्व की पहली मेलानसिटिक टाइगर सफारी का अनावरण किया जाएगा।

### मेलानसिटिक टाइगर सफारी के लिये ओडशा का दृष्टिकोण :

- **मेलानज़िम तथा मेलानसिटिक टाइगर:** मेलानज़िम एक आनुवंशिक स्थिति है जिसके परिणामस्वरूप मेलानि की मात्रा बढ़ जाती है जिससे जानवरों की त्वचा अथवा बालों का रंग लगभग या पूरी तरह से काला होता है।
  - **समिलीपाल के रॉयल बंगाल टाइगर्स** का संबंध एक विशेष वंश से है जिनमें मेलानि की अत्यधिक मात्रा होती है जिसके परिणामस्वरूप बाघों के शरीर पर काली तथा पीली अंतर-छदिरति धारियाँ विकसित होती हैं जो उन्हें स्यूडो अथवा छदम-मेलानसिटिक बनाते हैं।
  - [अखिल भारतीय बाघ अनुमान, 2022](#) के अनुसार समिलीपाल टाइगर रज़िर्व में 16 बाघ हैं जिनमें से 10 मेलानसिटिक गुण हैं।
- **सफारी की अवस्थिति:** धनबाद-बालासोर राष्ट्रीय राजमार्ग-18 के नकट लगभग 200 हेक्टेयर में वसितरति यह सफारी स्थल STR के समीप स्थिति है जिसका परदृश्य समिलीपाल के सामान है।
  - प्रारंभ में सफारी के परबिद्ध घेरे में, नंदनकानन चडियाघर के तीन मेलानसिटिक बाघ के साथ-साथ अन्य बचाए गए अथवा अनाथ बाघों को रखा जाएगा।
- **उद्देश्य:** इसका उद्देश्य मेलानसिटिक बाघों की संरक्षण आवश्यकताओं के बारे में जागरूकता बढ़ाना है, शोधकर्तताओं तथा इच्छुक लोगों को इन दुर्लभ बड़ी बलिलियों के साथ जुड़ने के लिये एक मंच प्रदान करना है।
- **अनुमोदन:** इस परयोजना के लिये [केंद्रीय चडियाघर प्राधकिरण](#) तथा देश में वन्यजीव पहल की देखरेख करने वाले अन्य नयामक नकियों से अनुमोदन की आवश्यकता है।
  - [राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधकिरण समिति](#) द्वारा अंतिम मंजूरी देने से पूर्व इस प्रस्तावति स्थल का व्यवहार्यता संबंधी अधयन किया जाएगा।

### बाघों में अन्य रंग भनिताएँ क्या हैं?

- **काली अथवा भूरी धारियों वाला ऑरेंज टाइगर:** यह बाघ का सबसे सामान्य तथा व्यापक रूप से मान्यता प्राप्त प्रकार है। उदाहरणार्थ रॉयल बंगाल टाइगर।
  - प्रत्येक बाघ का धारी पैटर्न अद्वितीय होता है जो प्राकृतिक आवास में छदमावरण (Camouflage) के रूप में कार्य करता है।
- **व्हाइट टाइगर:** उन्हें एक अलग उप-प्रजाति नहीं माना जाता है। व्हाइट टाइगर के फर का रंग ल्यूसज़िम नामक आनुवंशिक उत्परवित्तन का परिणाम है।
  - ल्यूसज़िम एक आनुवंशिक स्थिति है जिसके परिणामस्वरूप जानवरों में रंजकता कम हो जाती है, जिससे उनकी त्वचा अथवा शलक सफेद या हल्के रंग के हो जाते हैं।
- **गोलडन टाइगर:** इन्हें बाघों की उप-प्रजाति भी नहीं माना जाता है क्योंकि उनके सुनहरे रंग में भनिता "वाइडबैंड" नामक एक अप्रभावी जीन की उपस्थिति के कारण होती है।
  - वाइडबैंड जीन बालों के विकास के चकर के दौरान मेलानि उत्पादन को कम कर देता है।
  - हाल ही में इसे काज़ीरंगा नेशनल पार्क में देखा गया।



**NORMAL**



**WHITE**



**WHITE  
STRIPELESS**



**GOLDEN  
(STRAWBERRY)**



**PSEUDO-MELANISTIC  
(BLACK)**



**WHITE  
PSEUDO-MELANISTIC**

MONIKA ZAGROBELNA



# बाघ

रॉयल बंगाल टाइगर (*Panthera Tigris*) भारत का राष्ट्रीय पशु है।

## बाघ की उप प्रजातियाँ

- \* महाद्वीपीय (पैंथेरा टाइग्रिस टाइग्रिस)
- \* सुंडा (पैंथेरा टाइग्रिस सोंडाइका)

## प्राकृतिक अधिवास

उष्णकटिबंधीय वर्षावन, सदाबहार वन, समशीतोष्ण वन, मैंग्रोव दलदल, घास के मैदान और सवाना



## देश जहाँ बाघ पाए जाते हैं

- 13 बाघ रेंज देश जहाँ यह प्राकृतिक रूप से पाए जाते हैं उनमें- भारत, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश, म्याँमार, रूस, चीन, थाईलैंड, मलेशिया, इंडोनेशिया, कंबोडिया, लाओस और वियतनाम शामिल हैं।
- IUCN की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, कंबोडिया, लाओस और वियतनाम में बाघ विलुप्त हो गए हैं।

## संरक्षण की स्थिति

- IUCN रेड लिस्ट: लुप्तप्राय
- CITES: परिशिष्ट-I
- WPA 1972: अनुसूची-I

## संरक्षण संबंधी प्रयास

- इंटरनेशनल बिग कैट्स एलायंस (IBCA): बाघ, शेर, तेंदुआ, हिम तेंदुआ, चीता, जैगुआर और प्यूमा नामक सात बड़ी बिल्लियों के संरक्षण के लिये (भारत द्वारा शुरू)
- Ix2 अभियान: WWF द्वारा आरंभ किया गया; 2022 तक बाघों की आबादी को दोगुना करने के लक्ष्य को इंगित करते हुए 'टाइगर टाइम्स 2' को संदर्भित करता था
- राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA): WPA, 1972 के तहत गठित
- प्रोजेक्ट टाइगर: 1973 में लॉन्च किया गया
- बाघों की गणना: प्रत्येक 5 वर्ष में

## खतरे

- आवास विखंडन
- अवैध शिकार
- मानव-वन्यजीव संघर्ष

## भारत में बाघ

- भारत में इनकी संख्या सबसे अधिक है
  - वर्ष 2022 तक, भारत में बाघों की संख्या 3167 थी
  - मध्य भारतीय उच्च भूमि और पूर्वी घाट में इनकी सबसे बड़ी आबादी पाई गई है
- टाइगर रिजर्व: भारत में अब 53 टाइगर रिजर्व हैं
  - नवीनतम टाइगर रिजर्व उत्तर प्रदेश का रानीपुर है
  - नागार्जुन सागर (आंध्र प्रदेश) सबसे बड़ा टाइगर रिजर्व है जबकि ओरंग (असम) सबसे छोटा (कोर क्षेत्र) है।



## समिलीपाल टाइगर रिजर्व:

- अवस्थिति:** समिलीपाल दक्कन प्रायद्वीप जैव-भौगोलिक क्षेत्र में स्थित है।
- वनस्पतियाँ:** इसमें उष्णकटिबंधीय अर्द्ध-सदाबहार वन, उष्णकटिबंधीय नम पर्णपाती वन, शुष्क पर्णपाती पहाड़ी वन और वशाल घास के मैदान मौजूद हैं।

- **फ्लोरा:** भारत के 7% फूल वाले पौधे और 8% ऑर्कडि प्रजातियाँ यहीं हैं।
- **वनस्पति और जीव:** 55 स्तनपायी प्रजातियाँ, 361 पक्षी प्रजातियाँ, 62 सरीसृप प्रजातियाँ, 21 उभयचर प्रजातियाँ और असंख्य कीड़े तथा सूक्ष्म जीवों का घर।
  - बाघों के अलावा प्रमुख प्रजातियों में सांभर, चीतल, भौकने वाला हरिण, गौर और माउस हरिण, तेंदुए, मछली पकड़ने वाली बल्लि आदि शामिल हैं।
  - प्रबंधन पर्याप्तों ने [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] के कनारे मगरमच्छों की आबादी को पुनर्जीवित कर दिया है।
- इसे वर्ष 2009 से [ग्लोबल नेटवर्क ऑफ बायोस्फियर साइट](#) के रूप में भी नामित किया गया है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**[?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?]:**

प्रश्न. नमिनलखिति युगमों पर वचिर कीजयि: (2013)

राष्ट्रीय उद्यान - पार्क से बहने वाली नदी

- |                                  |   |        |
|----------------------------------|---|--------|
| 1. कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान      | - | गंगा   |
| 2. काज़ीरंगा राष्ट्रीय उद्यान    | - | मानस   |
| 3. साइलेंट वैली राष्ट्रीय उद्यान | - | कावेरी |

उपर्युक्त युगमों में से कौन-सा/से सही सुमेलति है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2  
 (b) केवल 3  
 (c) केवल 1 और 3  
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर: (d)

प्रश्न. नमिनलखिति बाघ आरक्षति क्षेत्नों में से "क्रांतिकि बाघ आवास (Critical Tiger Habitat)" के अंतर्गत सबसे बड़ा क्षेत्न कसिके पास है? (2020)

- (a) कॉर्बेट  
 (b) रणधंभौर  
 (c) नागार्जुनसागर-श्रीशैलम  
 (d) सुंदरबन

उत्तर: (c)

**[?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?]:**

प्रश्न. "वभिन्नि प्रतसिप्रदधी क्षेत्नों और हतिधारकों के बीच नीतगित वरिधाभासों के परणामस्वरूप पर्यावरण के अपर्याप्त 'संरक्षण एवं गरिवट की रोकथाम' हुई है।" प्रसंगिकि दृष्टांतों के साथ टपिपणी कीजयि। (2018)