

भारत के जीव-जंतु और पादप डेटाबेस का वसितार

प्रलिस के लयः

भारतीय प्राणी सर्वेक्षण, भारतीय वनस्पतःसर्वेक्षण, बैम्बू डवेलगः बैट, मकाक, पश्चमी घाट

मेन्स के लयः

भारत की जीव-जंतु और पादप ववधःता

चर्चा में क्यों?

जीव-जंतुओं और पादप संबन्धी डेटाबेस में कई नए पशु-पक्षी तथा पौधों की प्रजातयों को शामिल कये जाने से वर्ष 2022 में भारत के [जैववधःता](#) में काफी वसितार हुआ है ।

- इन खोजों को दो प्रकाशनों; भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (Zoological Survey of India- ZSI) द्वारा "एनमिल डसःकवरीज़- न्यू स्पीशीज़ एंड न्यू रःकॉर्ड्स 2023" और भारतीय वनस्पतःसर्वेक्षण (Botanical Survey of India- BSI) द्वारा "प्लांट डसःकवरीज़ 2022" में संकलतः कया गया है ।

जीव-जंतु और पादप डेटाबेस में शामिल नए पशु-पक्षी और पौधे:

- जीव-जंतु:**
 - वर्ष 2022 में भारत ने अपने जीव-जंतु डेटाबेस में कुल 664 पशु प्रजातयों को जोड़ा । इसमें 467 नई प्रजातयों और 197 नए रःकॉर्ड (भारत में पहली बार पाई गई प्रजातयों) शामिल हैं ।
 - इस खोज में वभिन्न श्रेणयों शामिल थीः स्तनधारयों की तीन नई प्रजातयों एवं एक नया रःकॉर्ड, पक्षयों के दो नए रःकॉर्ड, सरीसृपों की 30 नई प्रजातयों और दो नए रःकॉर्ड, उभयचरों की 6 नई प्रजातयों एवं एक नया रःकॉर्ड तथा मछलयों की 28 नई प्रजातयों और 8 नए रःकॉर्ड ।
 - 583 प्रजातयों के साथ अधःकांश नए जीव-जंतुओं की खोज अकशेरुकी जीवों से हुई, जबकः कशेरुकयों की 81 प्रजातयों थी ।
 - अकशेरुकी जंतुओं में कीड़ो का सबसे बड़ा समूह था और कशेरुकयों में मछलयों का प्रभुत्व था ।

नोटः

- कशेरुकी:** इस श्रेणी में रीढ़ की हड्डी, अचछी तरह से वकःसतः आंतरकः हड्डीयों का ढाँचा, मस्तषःक के साथ सरः, द्वपःकषीय समरूपता तथा जटलः आंतरकः अंगों वाले जीव-जंतु शामिल हैं । उदाहरणः स्तनधारी, पक्षी, सरीसृप ।
- अकशेरुकी:** इस श्रेणी में रीढ़ की हड्डी के बःना जीव-जंतुओं में सामान्यतः एक बाह्य कंकाल (Exoskeleton) या नरम शरीर होता है जसःमें भःन्न-भःन्न शारीरक संरचना तथा सरल आंतरकः अंग प्रणालयों होती हैं । उदाहरणः कीड़े, कृमः, जेलीफःश ।
- केरल में सबसे अधःकः नई खोजें की गई जःनःका कुल योगदान 14.6% है तथा इसके बाद कर्नाटक (13.2%) और तमलःनाडु (12.6%) का स्थान आता है ।
 - अंडमान और नःकःोबार द्वीप समूह, पश्चमः बंगाल तथा अरुणाचल प्रदेश का भी महत्त्वपूर्ण योगदान रहा है ।
- नई स्तनपायी प्रजातयों में लंबी उँगलयों वाला चमगादड मःनःओप्टेरस फलःपःसी (*Miniopterus phillipsi*) और [बाँस में रहने वाला चमगादड](#) ग्लःसःक्रोपस मेघलायनस (*Glischropus meghalayanus*) शामिल हैं, दोनों मेघालय में पाए जाते हैं ।



Glischropus meghalayanus, a species of bamboo dwelling bat from Meghalaya. | Photo Credit: Special Arrangement

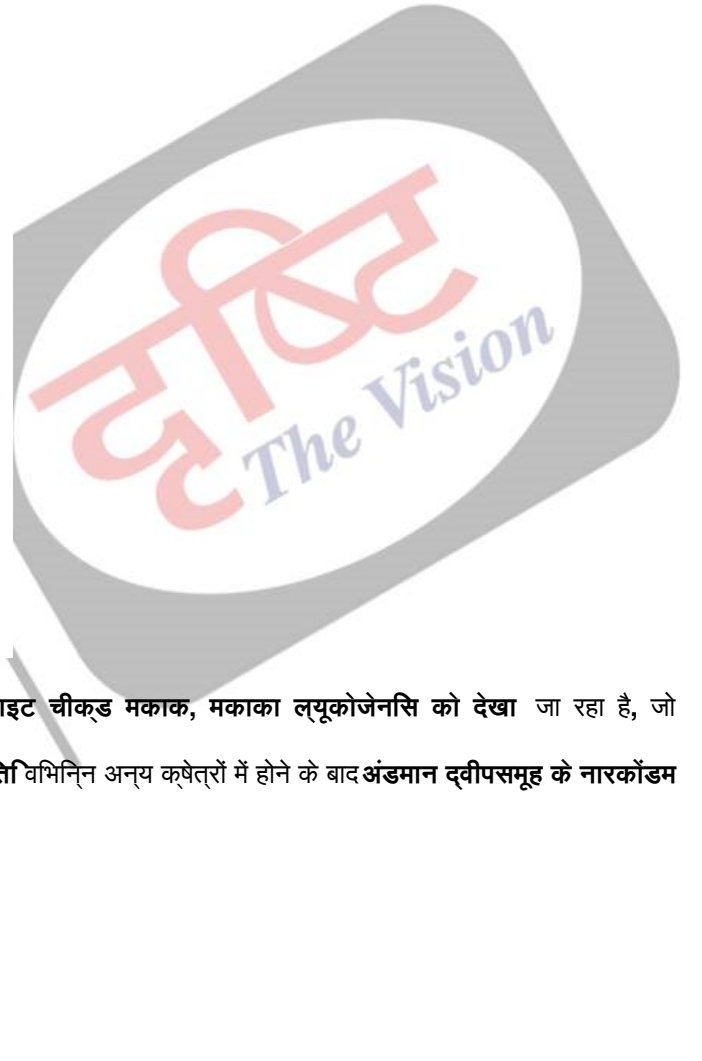
//

- एक अन्य महत्त्वपूर्ण खोज सेला मकाक (मकाका सेलाई) थी, जो अरुणाचल प्रदेश में पाई जाने वाली एक नई [मकाक प्रजाति](#) है।





Sela macaque, a new species discovered in the western and central Arunachal Pradesh. | Photo Credit: Special Arrangement



- उल्लेखनीय नए रिकॉर्ड में पश्चिमी सियांग, अरुणाचल प्रदेश में व्हाइट चीकड मकाक, मकाका ल्यूकोजेनसि को देखा जा रहा है, जो पहले दक्षिणपूर्वी तबिबत में पाया जाता था।
- येलो-रम्पड फ्लाइकैचर (*Ficedula Zanthopygia*) की उपस्थिति विभिन्न अन्य क्षेत्रों में होने के बाद अंडमान द्वीपसमूह के नारकोंडम द्वीप में भी पाया गया था। फसिदुला जांथोपाइगिया



The yellow-rumped flycatcher was recorded in Narcondam Island of the Andaman archipelago. | Photo Credit: Special Arrangement

- इन नई खोजों और अभलिखों के जुड़ने से भारत की जीव विविधता में **प्रजातियाँ** बढ़कर **103,922** हो गईं।
- **पादप:**
 - भारत ने वर्ष **2022** में अपने पादप डेटाबेस में **339** नए पौधे टैक्सा जोड़े, जिनमें **वजिज्ञान के लिये 186** नए टैक्सा और देश के अंदर **नए वतिरण रिकॉर्ड के रूप में 153** टैक्सा शामिल हैं।
 - खोजों में **वभिन्न पौधों के समूह शामिल थे: 37% बीज पौधे, 29% कवक, 16% लाइकेन, 8% शैवाल, 6% ब्रायोफाइट्स, 3% सूक्ष्मजीव और 1% टेरडिओफाइट्स।**
 - **नई खोजों में बीज पौधों का अनुपात सबसे अधिक है, जसिमें डाइकोटाइलडॉन 73% और मोनोकोटाइलडॉन 27% हैं।**

नोट:

- **डाइकोटाइलडॉन (Dicots):** डाइकोटाइलडॉन ऐसे पौधे हैं जिनमें **दो बीजपत्र या बीज पत्तियों वाले भ्रूण होते हैं।**
 - इनमें **वभिन्न प्रकार के पौधे शामिल हैं, जिनमें पेड़, झाड़ियाँ, जड़ी-बूटियाँ और गुलाब जैसे कई प्रसिद्ध फूल शामिल हैं।**
- **मोनोकोटाइलडॉन (Monocots):** मोनोकोटाइलडॉन ऐसे पौधे हैं **जिनके भ्रूण एक ही बीजपत्र या बीज पत्ती के साथ होते हैं।**
 - मोनोकोट में **घास, मक्का, आर्कडि और प्याज़ जैसे पौधे शामिल हैं।**
- **पश्चिमी हिमालय और पश्चिमी घाट** ऐसे क्षेत्र थे जहाँ **बड़ी संख्या में खोज की गई, जिनका योगदान क्रमशः 21% और 16% था।**
 - **केरल सबसे अधिक संख्या में पौधों की खोज करने वाले राज्य के रूप में उभरा है, जो कुल संख्या का 16.8% भाग है।**
- **उल्लेखनीय पौधों की खोज में उत्तराखंड हिमालय में पाई जाने वाली नई पीढ़ी नंददेविया पुसलकर और कर्नाटक, केरल एवं तमलिनाडु के दक्षिणी-पश्चिमी घाट में पाई जाने वाली नीलगरिएला पुसलकर शामिल हैं।**
- इसके अतिरिक्त **कैलेंथे लैमेलोसा, एक आर्कडि प्रजाति जो पहले चीन और म्यांमार में पाई जाती थी, भारत में पहली बार नगालैंड के कोहमा में जपफू पर्वत शृंखला में पाई गई।**



भारतीय वनस्पतिसर्वेक्षण (Botanical Survey of India):

- यह देश के जंगली पादप संसाधनों का वर्गीकरण एवं पुष्प संबंधी अध्ययन करने के लिये [पर्यावरण और वन मंत्रालय \(MoEFCC\)](#) के अंतर्गत शीर्ष अनुसंधान संगठन है। इसकी स्थापना वर्ष 1890 में की गई थी।
- इसके नौ क्षेत्रीय मंडल देश के विभिन्न क्षेत्रों में स्थित हैं। हालाँकि इसका मुख्यालय पश्चिम बंगाल के कोलकाता में है।

भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (Zoological Survey of India):

- ZSI भी MoEFCC का एक अधीनस्थ संगठन है और इसकी स्थापना वर्ष 1916 में देश की असाधारण समृद्ध जीव विविधता पर ज्ञान के विकास के लिये अग्रणी संसाधनों के सर्वेक्षण एवं अन्वेषण के लिये एक राष्ट्रीय केंद्र के रूप में की गई थी।
- ZSI का मुख्यालय कोलकाता में है तथा देश के विभिन्न भौगोलिक स्थानों पर 16 क्षेत्रीय स्टेशन स्थित हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न. हाल ही में हमारे वैज्ञानिकों ने केले के पौधे की नई और भिन्न जातकी खोज की है जिसकी ऊँचाई लगभग 11 मीटर तक होती है और उसके फल का गूदा नारंगी रंग का है। यह भारत के किस भाग में खोजी गई है? (2016)

- अंडमान द्वीप
- अनाईमलाई वन
- मैकाले पहाड़ियाँ
- पूर्वोत्तर उष्णकटिबंधीय वर्षावन

उत्तर: (a)

प्रश्न. जैव-विविधता नमिनलखिति माध्यम/माध्यमों द्वारा मानव अस्तित्व का आधार बनी हुई है? (2011)

1. मृदा नरिमाण
2. मृदा अपरदन की रोकथाम
3. अपशष्टि का पुनः चकरण
4. सस्य परागण

नमिनलखिति कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनयि:

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

उत्तर: (d)

प्रश्न. भारत में जैव विविधता कसि प्रकार भनि है? जैविक विविधता अधनियम, 2002 वनस्पतयिों और जीवों के संरक्षण में कसि प्रकार सहायक है? (2018)

स्रोत: द हट्टि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/additions-to-india-s-faunal-and-floral-databases>

