

## इंडियन फ्लाइंग फॉक्स बैट: टेरोपस गर्गिटस

भारतीय वन्यजीव संस्थान और भारतीय वन्यजीव संस्थान के पारिस्थितिकी वन्यजीव केंद्र के वैज्ञानिकों द्वारा किये गए एक हालिया अध्ययन में फूलों का रस (Nectar) और फल खाने वाली भारत की सबसे बड़ी चमगादड़ प्रजाति **फ्लाइंग फॉक्स बैट (Pteropus giganteus)** के वषिय में नई जानकारीयें प्राप्त हुई हैं।

- **फ्लाइंग फॉक्स बैट** रात के समय में वचिरण गतिविधियों के अतिरिक्त **दुपहर के समय में अधिक सक्रिय रहने की अवधि का एक बड़ा हिस्सा वातावरण की निगरानी करने में** बिताते हुए पाए गए।

### अध्ययन के प्रमुख बडि:

- अध्ययन से पता चला है कि अपने रात्रिचर स्वभाव के विपरीत **टेरोपस गर्गिटस** दुपहर के समय में अधिक सक्रिय देखे गए हैं, **दुपहर के लगभग 7% अवधि में किसी भी प्रकार के खतरे का आकलन करने में व्यतीत करते हैं।**
- यह अध्ययन चमगादड़ों की इस प्रजाति की **सामाजिक सक्रियता** (आस-पास के अन्य जीवों के साथ किसी प्रकार के संघर्ष संबंधी निगरानी) और **पर्यावरणीय सक्रियता** (आस-पास के जोखिमों के संकेतों पर नज़र रखना) के बीच अंतर-बोध को दर्शाता है।
- इस अध्ययन में पाया गया है कि **चमगादड़ों की स्थानिक स्थितियों के आधार पर सक्रियता का स्तर अलग-अलग होता है**, जो उनके संबंध में कोर प्रभाव के अनुमान की पुष्टि करता है।
- इन चमगादड़ों को फूलों का रस और फल खाने वाली प्रमुख प्रजातियों के रूप में जाना जाता है, जो **पर्यावरण के रूप में और बीज फैलाव में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं**, इस प्रकार पारिस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य और जैव विविधता को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
  - कीस्टोन प्रजाति (Keystone Species) वह है जो अपनी प्रचुरता के सापेक्ष प्राकृतिक पर्यावरण पर असमान रूप से बड़ा प्रभाव डालती है, एक पारिस्थितिकी तंत्र में कई अन्य जीवों को प्रभावित करती है तथा एक पारिस्थितिकी समुदाय में अन्य प्रजातियों के प्रकार और संख्या को निर्धारित करने में सहायता करती है।
- यह निष्कर्ष इसकी पारिस्थितिकी भूमिका के संरक्षण तथा पारिस्थितिकी तंत्र के समग्र संतुलन को सुनिश्चित करने के लिये **टेरोपस गर्गिटस (Pteropus Giganteus)** और इसके निवास स्थान की रक्षा करने की तात्कालिकता पर जोर देते हैं।

### टेरोपस गर्गिटस के बारे में मुख्य तथ्य:

- **परिचय:**
  - टेरोपस गर्गिटस, जसि आमतौर पर **इंडियन फ्लाइंग फॉक्स (Indian Flying Fox)** के रूप में जाना जाता है, मूल रूप से भारतीय उपमहाद्वीप की एक उल्लेखनीय चमगादड़ प्रजाति है।
- **संरचना:**
  - टेरोपस गर्गिटस की विशेषता **इसका बड़ा आकार और लोमड़ी जैसा चेहरा** है।
  - आमतौर पर **इसके शरीर पर गहरे भूरे या काले रंग के साथ प्रायः एक पीले रंग का आवरण (टेरोपस जीनस का विशेषत्व) देखा जाता है।**
  - नर का आकार आमतौर पर मादाओं से बड़ा होता है।
- **भौगोलिक सीमा:**
  - टेरोपस गर्गिटस दक्षिण-मध्य एशिया के उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में, पाकिस्तान से चीन तक और सुदूर दक्षिण में मालदीव द्वीप समूह तक पाया जाता है।
- **प्राकृतिक वास:**
  - ये **जंगलों और दलदलों** में पाए जाते हैं। इनके बड़े समूह बरगद, अंजीर और इमली जैसे पेड़ों पर बसेरा करते हैं। इनका बसेरा आमतौर पर पानी के जलाशय के आसपास पेड़ों पर होता है।
- **संरक्षण की स्थिति:**
  - **वन्यजीवों और वनस्पतियों की लुप्तप्राय प्रजातियों में अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर अभिसमय (CITES):** परशिषिट II
  - **वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972:** अनुसूची II
- **नकारात्मक प्रभाव:**
  - इंडियन फ्लाइंग फॉक्स को कृमिनाशक माना जाता है, जो फलों के बगीचों को व्यापक स्तर पर नुकसान पहुँचाते हैं, इसलिये कई क्षेत्रों में इन्हें कीट कहा जाता है। इन्हें बीमारी फैलाने के लिये भी ज़िम्मेदार माना जाता है, विशेषकर **निपाह वायरस (Nipah virus)**, जो **मनुष्यों में**

बीमारी और मृत्यु का कारण बनता है।



//

स्रोत: द हट्टि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/indian-flying-fox-bat-pteropus-giganteus>