

ग्रीन लक्स स्पाइडर

चर्चा में क्यों?

हाल ही में राजस्थान के ताल छापर में ग्रीन लक्स स्पाइडर पाई गई। मकड़ी की इस प्रजातिका नाम प्युसेटिया छपराजनरिनि (*Peucetia chhaparajnrini*) रखा गया है।

मुख्य बटु:

- यह मकड़ी चूरू ज़िले के ताल छापर वन्यजीव अभयारण्य में नरिमला कुमारी द्वारा फील्डवर्क के दौरान पाई गई थी।
- एकत्रित नमूनों को राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर की कीट वजिज्ञान प्रयोगशाला में जमा कर दिया गया है।
- इस प्रजातिका पहचान और वर्णन अमरावती ज़िले के जेडी पाटलि सांगलुडकर महाविद्यालय, दरियापुर में स्पाइडर रिसर्च लैब में किया गया था।
- यह मकड़ी बबूल (*Vachellia nilotica*) पेड़ की हरी पत्तियों पर पाई जाती है। इनका हरा रंग परविश में अनुकूलति होने और शिकार पर घात लगाने में सहायता करता है, जबकि लंबे पैर इन्हें तेज़ी से आगे बढ़ने में सहायक होते हैं।
 - यह मकड़ी रात्रिचर होती है और छोटे-छोटे कीड़ों को खाती है। अभयारण्य क्षेत्र में जलवायु परस्थितियों अत्यधिक गर्म होती हैं और अत्यधिक ठंडी होती हैं।
 - ये छोटी झाड़ियों और शाक पौधों में वृहद् रूप से पाए जाने वाले कीट, जो पौधों को नुकसान पहुँचाते हैं, का शिकार करते हैं तथा वन पारस्थितिकी तंत्र में कीटों को नियंत्रित करने के लिये महत्त्वपूर्ण हैं।
 - ये मकड़ियाँ विभिन्न प्रकार के पतंगों जैसे बॉलवर्म कीट, लीफवर्म कीट, लूपर कीट और उनके लार्वा का शिकार करती हैं।

//

NEVER SEEN BEFORE

➤ Green lynx spider species spotted in **Tal Chhapar Wildlife Sanctuary** in **Churu district** of **Rajasthan**

➤ It was discovered by **Nirmala Kumari** during fieldwork



➤ Species identified by **Atul Bodkhe** in the **Spider Research Lab** at **JD Patil Sangludkar Mahavidyalaya, Daryapur**

➤ It is found on the green leaves of the **babul tree**

ताल छापर अभयारण्य

- ताल छापर अभयारण्य भारतीय महा मरुस्थल की सीमा पर स्थित है।
- यह अभयारण्य भारत में पाए जाने वाले सबसे सुंदर एंटीलोप "द ब्लैकबक" का एक वशिष्ट आश्रय स्थल है।
- इसे वर्ष 1966 में अभयारण्य का दर्जा दिया गया था।
 - ताल छापर बीकानेर के पूर्व शाही परिवार का एक शिकार अभयारण्य था।
- "ताल" शब्द राजस्थानी शब्द है जिसका अर्थ समतल भूमि होता है।
- इस अभयारण्य में लगभग समतल क्षेत्र हैं जहाँ वर्षा जल उथले नचिले इलाकों से बहता हुआ छोटे तालाबों में एकत्रित हो जाता है। यहाँ उगने वाले बबूल और प्रोसोपिस के पौधों के साथ खुले एवं वसित्त घास के मैदान इसे एक वशिष्ट सवाना का रूप देते हैं।