

बर्मागोम्फस चौकुलेंससि

हाल ही में केरल राज्य में एक दुर्लभ ड्रैगनफ्लाई, बर्मागोम्फस चौकुलेंससि (Burmagomphus chaukulensis) को देखा गया।

- इससे पूर्व असम में ड्रैगनफ्लाई की एक नई प्रजाति 'प्लेटीगोम्फस बेनरटिरम' (Platygomphus benritarum) की खोज की गई थी।



प्रमुख बातें

- यह जीनस बर्मागोम्फस ड्रैगनफ्लाई का है, जिसकी तीन प्रजातियाँ बी. कावेरकिस (B. Cauvericus), बी. परिमडिलसि (B. Pyramidalis) और बी. लैडलवी (B. Laidlawi) हैं।
 - बी. लैडलवी संपूरण पश्चामी घाट में पाई जाती है,
 - बी. कावेरीकिस कम मात्रा में पाई जाती है।
 - बी. परिमडिलसि पश्चामी घाटों के साथ-साथ परायदीपीय भारत में भी पाए जाते हैं।
 - इस जीनस की अन्य सभी प्रजातियाँ पश्चामी और पूर्वी हिमालय में पाई जाती हैं।
- पार्श्व वक्ष पर चाहिनों और गुदा उपांगों के अजीबोगरीब आकार इस नई प्रजातिको इसकी पूर्व प्रजातियों से अलग करते हैं।
- यह प्रजाति पश्चामी घाट के लिये स्थानकि मानी जाती है।

ड्रैगनफ्लाई:

- परचियः**
 - यह एक हवाई शक्तिरी कीट है जो दुनिया भर में मीठे पानी वाले क्षेत्रों के पास सबसे अधिक पाया जाता है।
 - इनके खास रंग इन्हें खूबसूरत बनाते हैं। जो उन्हें पारस्परिकी और कला दोनों के लिये कीटों के व्यवहार पर शोध हेतु महत्वपूर्ण स्थान प्रदान करते हैं।
- प्राकृतिक वासः**
 - ड्रैगनफ्लाई की अधिकांश प्रजातियाँ उष्णकट्टिध में और वर्षीय रूप से वर्षावनों में रहती हैं।
- महत्वः**
 - ड्रैगनफ्लाईज क्षेत्र के पारस्परिक स्वास्थ्य के महत्वपूर्ण जैव-संकेतक के रूप में कार्य करते हैं। वे मच्छरों और अन्य कीड़ों को खाते हैं जो मलेरिया तथा डेंगू जैसी जानलेवा बीमारियों के वाहक हैं।
- खतराः**
 - उनके आवास का तेजी से वनिश उनके अस्तित्व के लिये सीधा खतरा बन गया है जिससे उनका संरक्षण ज़रूरी हो गया है।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्षों के प्रश्न:

प्रश्न: शब्द 'डेनसिओवन (Denisovan)' कभी-कभी समाचार माध्यमों में किस संदर्भ में आता है?

- (a) एक प्रकार के डायनासोर का जीवाशम
- (b) एक आदमिनव जाति (स्पीशिज़न)
- (c) पूर्वोत्तर भारत में प्राप्त एक गुफा तंत्र
- (d) भारतीय उपमहाद्वीप के इतिहास में एक भौवैज्ञानिक कल्प

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- डेनसिओवन्स होमनिडि की वलिप्त प्रजाति हैं जो नरिंडरथल समूह के थे। वे प्रारंभिक मानव की एक और आबादी हैं जो एशिया में रहते थे।
- डेनसिओवन्स मानव परविार के पेड़ के लिये हाल ही में जोड़े गए हैं। पैलियोएंथ्रोपोलॉजिस्ट ने 40,000 वर्ष पुराने एक वयस्क दाँत और एक उत्कृष्ट रूप से संरक्षित जीवाशमयुक्त छोटी उँगली की हड्डी का पता लगाया, जो एक युवा लड़की की थी, जो पाँच से सात साल की थी, जब उसकी मृत्यु हुई थी। पुरातन मनुष्यों की नई प्रजाति, जिसे वैज्ञानिकों ने उस गुफा के नाम पर "डेनसिओवन" नाम दिया, जहाँ हड्डी मली थी। डेनसिओवन जीनोम से यह भी पता चलता है कि युवा लड़की के भूरे बाल, औरंगें और त्वचा थी। अतः वकिल्प (b) सही उत्तर है।

स्रोत : द हृदि

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/burmagomphus-chaukulensis>

