

नई सेंटीपीड प्रजातियाँ

चर्चा में क्यों?

हाल ही में प्रजातियों के बीच संबंधों का अध्ययन करने के लिये जीवाश्म और उन्नत आनुवंशिकी विधियों (Fossils and Advanced Genetic Methods) का प्रयोग किया गया जिसमें यह तथ्य सामने आया कि महाद्वीपीय वसिथापन (Continental Drift) के कारण उष्णकटिबंधीय सेंटीपीड/कनखजूरा की नई प्रजातियों का जन्म हुआ है।

महत्त्वपूर्ण बढि

- जीवाश्म एवं उन्नत आनुवंशिकी विधि (Fossils and Advanced Genetic Method) से किये गए अध्ययन से पता चलता है कि लगभग 100 मिलियन वर्ष पहले महाद्वीपीय वसिथापन (Continental Drift) ने दुनिया के उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में पाई जाने वाली एथेस्टिगिम्स सेंटीपीड्स (Ethmostigmus Centipedes) की कई प्रजातियों की उत्पत्ति की।
- BMC इवोल्यूशनरी बायोलॉजी पत्रिका में प्रकाशित एक अध्ययन के अनुसार, भारतीय प्रायद्वीप में ये सेंटीपीड्स प्रजातियाँ सबसे पहले दक्षिणी और मध्य पश्चिमी घाट में उत्पन्न हुईं और फिर धीरे-धीरे यहाँ की सीमाओं में फैल गईं।

प्रजातियों की वविधिता

- भारत में मूलतः 6 प्रकार के बड़े आकार वाले एथेस्टिगिम्स सेंटीपीड्स की प्रजातियाँ पाई जाती हैं जिनमें पश्चिमी घाट में चार, पूर्वी घाट में एक और उत्तर-पूर्व भारत में एक पाया जाता है।
- एथेस्टिगिम्स सेंटीपीड की अन्य प्रजातियाँ अफ्रीका, दक्षिण-पूर्व एशिया और ऑस्ट्रेलिया में पाई जाती हैं।

प्रायद्वीपीय भारत और महाद्वीपों में प्रजातियों की वविधिता में वतिरण क्या बताता है?

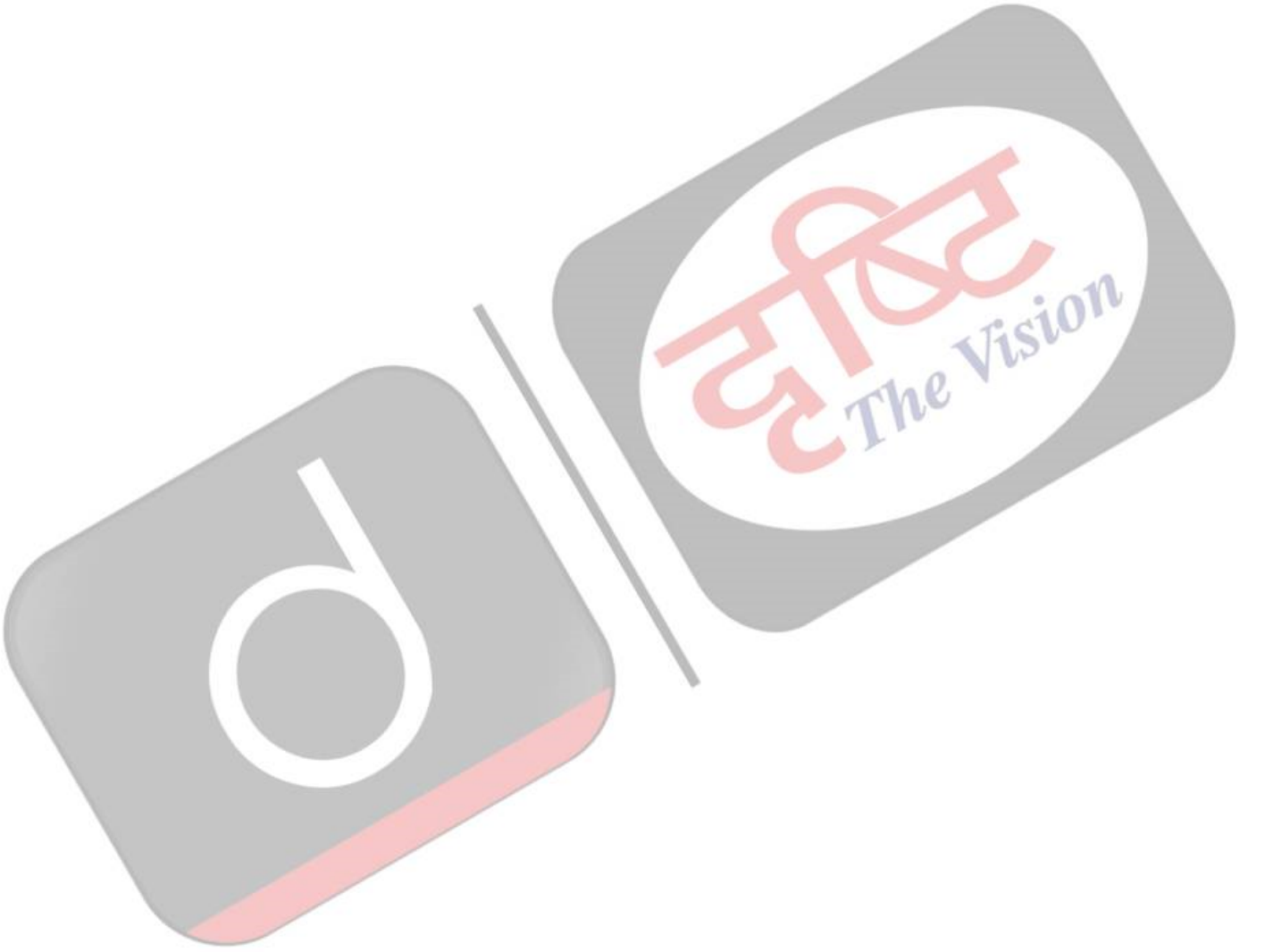
- प्रायद्वीपीय भारत और महाद्वीपों में प्रजातियों की वविधिता के वतिरण का पता लगाने के लिये वैज्ञानिकों ने इनकी आनुवंशिकी पर अध्ययन किया।
- इन्होंने पहले के प्रकाशित अध्ययनों से एथेस्टिगिम्स सेंटीपीड के आनुवंशिकी आँकड़ों का उपयोग करते हुए इन प्रजातियों के लिये एक 'टाइम-ट्री' (Time-Tree) का निर्माण किया जो प्रजातियों के एक-दूसरे के साथ संबंधों को दर्शाता है।
- इस अध्ययन में अन्य नई प्रजातियाँ सामने आईं जिनमें से नौ प्रजातियाँ प्रायद्वीपीय भारत के बाहर अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया और दक्षिण-पूर्व एशिया में पाई जाती हैं।
- वैज्ञानिकों ने सेंटीपीड के डीएनए की जाँच करने के लिये तीन जीवाश्म सेंटीपीड का इस्तेमाल किया, जिनसे इन्हें सेंटीपीड के पाए जाने के अनुमानित स्थान का पता चला, जो कि प्रजातियों की उत्पत्ति के बारे में बताता है।

सेंटीपीड की उत्पत्ति

- आनुवंशिकी अध्ययन से पता चलता है कि सेंटीपीड के एक पूर्वज द्वारा गोंडवाना (एक बड़ा महाद्वीप जिसमें ऑस्ट्रेलिया, अफ्रीका और प्रायद्वीपीय भारत सहित एकल भूभाग शामिल है) में सभी एथेस्टिगिम्स सेंटीपीड की उत्पत्ति हुई।
- बाद में गोंडवाना में वसिथापन के कारण इसके अलग होकर कई भूखंडों के रूप में अलग-अलग दिशाओं में जाने से एथेस्टिगिम्स के प्रारंभिक विकासवादी इतिहास को आकार मिला।

भारतीय सेंटीपीड

//



- प्रायद्वीपीय भारत में अद्भुत प्रकार का एथेस्टिगमस पाया गया है ।
- इसका विकास उस समय शुरू हुआ जब प्रायद्वीपीय भारत दक्षिण एशिया की ओर वसिथापति हो रहा था ।

- लगभग 72 मिलियन साल पहले एथेस्टगिम्स (ई. ट्रस्टिसि) का वसितार दक्षिणी और मध्य पश्चिमी घाटों में शुरू हुआ था। इसके बाद इसका वसितार पूर्वी घाटों एवं दक्षिणी पश्चिमी घाटों तक फैल गया। एथेस्टगिम्स सेंटीपीड्स दक्षिण-मध्य घाटों से भी उत्तरी घाटों तक पहुँचे और बाद में फरि से वहाँ से वापस केंद्रीय घाटों में पहुँच गए।
- वर्तमान में सभी भारतीय एथेस्टगिम्स सेंटीपीड केवल दलदली भूमिवाले जंगलों में रहते हैं। इन जंगलों का नरिमाण इनके फैलाव को बढ़ा सकता है।

BMC इवोल्यूशनरी बायोलॉजी

- 2001 में स्थापति BMC इवोल्यूशनरी बायोलॉजी, बायोमेड सेंटरल द्वारा प्रकाशति BMC पत्रिकाओं की एक शरुंखला का हसिसा है।
- BMC इवोल्यूशनरी बायोलॉजी सहकरमयिों की एक समीक्षात्मक वैज्ञानिकि पत्रिका है, जसिमें विकासवादी जीववज्जिज्ञान के सभी क्षेत्रों को शामिल कयिया गया है।
- इसमें वरगानुवंशकि (Phylogenetics) और जीवाश्मकि (Palaeontology) शामिल हैं।

स्रोत – द हट्टि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/moving-continents-created-new-centipede-species>

