

## सेफलोपॉड्स का संरक्षण

<u>स्रोत: द हिंदू</u>

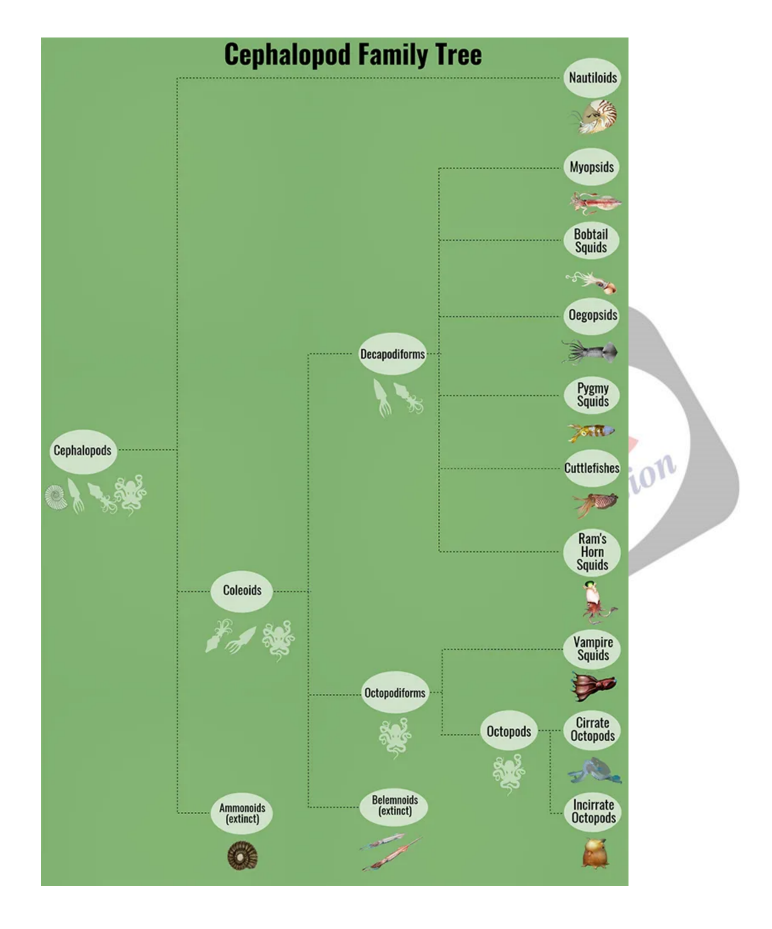
## चर्चा में क्यों?

हाल ही में **वाशगिटन और कैलफिोर्निया में ऑक्टोपस पालन पर प्रतिबंध** लगा दिया गया है। हवाई में भी **सेफलोपॉड्स परिवार से संबंधित ऑक्टोपस के** भोजन की मांग को कम करने के लिये इसी तरह के उपायों पर विचार किया जा रहा है।

## सेफलोपॉड्स क्या हैं?

- सेफलोपॉड्स समुदर में रहने वाले बुद्धिमान अकशेरुकी जीवों का एक समूह है जिसमें कटलफशि, स्कुविड और ऑक्टोपस शामिल हैं।
  - मोलस्क के एक बड़े समूह को सेफलोपॉड्स कहा जाता है। नरम त्वचा/अंग वाले अकशेरुकी जिन्हें मोलस्का के नाम से जाना जाता है, अक्सर पूरी तरह या आंशिक रूप से कैल्शियम कार्बोनेट के आवरण/शैल में बंद होते हैं।
  - प्रारंभिक सेफलोपॉड्स में से कई प्रजातियों के सुरक्षात्मक शैल (बाह्य आवरण) नष्ट हो गए तथा उनमें उच्च बुद्धिमित्ता, लचीली भुजाएँ और छलावरण जैसी विशेषताएँ विकसित हो गई।
- वविधिता: सेफलोपॉड्स तीन सुपरऑरडर वाला एक वविधि वर्ग है:
  - **ऑक्टोपोडफिॉर्म्स** (**ऑक्टोपस** और संबंधित प्रजातियां)
  - डेकापोडिफॉर्म्स (स्क्विड, कटलफिश और संबंधित प्रजातियाँ)
  - नॉटिलोइड्स (नॉटिलस और संबंधित प्रजातियाँ)
- शारीरिक संरचना: संफलोपॉड शब्द का अर्थ है "सिर पैर", जो उनके सिर और भूजाओं के बीच संबंध को दर्शाता है।
  - ॰ सेफलोपॉड्स में **दो आँखें और कम-से-कम आठ भुजाएँ होती** हैं। उदाहरण के लिये, ऑक्टोपस आठ भुजाओं वाले होते हैं जबकि**स्क्विड दस** भुजाओं वाले होते हैं।
  - ॰ **नॉटलिस** एकमात्र सेफेलोपोड्स हैं जनिक पास **बाहय आवरण होता है।**
- आँखें और दृष्टि: अधिकांश सेफलोपॉड्स संभवतः वर्णांध (colorblind) होते हैं तथा इनमे दृश्य छद्मावरण (camouflage) होता हैं।
  - वे अपनी त्वचा के ठीक नीचे स्थित **छोटी थैलियों को खोल और बंद कर सकते हैं जिनमें रंगीन रंगद्रव्य और परावर्तक होते हैं** , जिससे विशिष्ट रंग परकट होते हैं ।
- 🔳 **गत**ि सेफलोपॉड्स मुख्य रूप से चलने या आगे बढ़ने के लिये **जेट परणोदन का उपयोग करते हैं**, जिसमें उनके मेंटल गुहा से पानी छोड़ना शामिल है ।
  - ॰ ऑक्टोपस अपनी भुजाओं से चलते हैं, जबकि स्क्विड और कटलफिश चलने के लिये पंखों का उपयोग करते हैं।
- **परिसंचरण तंत्र**: सेफलोपॉड्स में तीन हृदय होते हैं: दो <mark>ऑक्सीजन</mark> रहति रक्त पंप करते हैं, और एक ऑक्सीजन युक्त रक्त पंप करता है।
  - ॰ उनका रक्त ताँबा-आधारित हीमोसायनि के कारण नीला होता है, जो लौह-आधारित हीमोग्लोबिन की तुलना में कम प्रभावी, लेकिन ठंडे. कम ऑकसीजन वाले वातावरण में अत्यधिक परभावी होता है।
- मस्तिष्क: सामान्य ऑक्टोपस (ऑक्टोपस वल्गेरिस) में आधे से अधिक न्यूरॉन मस्तिष्क में नहीं होते हैं, बल्कि भुजाओं में ''मिनी-ब्रेन'' या गैंग्लिया में वितरित होते हैं।
  - केंद्रीय मस्तिष्क में अधिकांश न्यूरॉन्स दृष्टि पर ध्यान केंद्रित करते हैं तथा बोध एवं स्मृति के लिये एक चौथाई से भी कम न्यूरॉन्स शेष होते हैं।

\_//



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

<u>?|?|?|?|?|?|?|?</u>:

## प्रश्न. सजीवों के विकास के संदर्भ में, निम्नलखिति में से कौन-सा क्रम सही है? (2009)

- (a) ऑक्टोपस डॉल्फनि शार्क
- (b) पैंगोलनि कछुआ बाज़
- (c) सैलामैंडर पायथन कंगारू
- (d) मेंढक केकड़ा झींगा

उत्तरः (c)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/conservation-of-cephalopods

