

## लुडवगिया पेरुवियाना से तमलिनाडु में हाथियों के आवास स्थान को खतरा

लुडवगिया पेरुवियाना (Ludwigia Peruviana) नामक एक आक्रामक खरपतवार तमलिनाडु के वलपराई में हाथियों के आवास स्थान और चरागाह क्षेत्रों के लिये खतरा उत्पन्न कर रहा है।

### लुडवगिया पेरुवियाना:

#### परिचय :

- लुडवगिया पेरुवियाना, जिसे **प्रमिरोज़ वल्लो (Primrose Willow)** के नाम से भी जाना जाता है, मूल रूप से मध्य और दक्षिण अमेरिका में पाया जाता है।
- यह एक जलीय पौधा है जिसे संभवतः इसके आकर्षक **हल्के पीले फूलों के कारण एक सजावटी प्रजाति** के रूप में पेश किया गया था।
- हालाँकि नए क्षेत्रों में इसके आगमन के परिणामस्वरूप यह एक आक्रामक खरपतवार बन गया है, जिससे विश्व के विभिन्न दलदली क्षेत्रों में **पारस्थितिके व्यवधान पैदा हो रहा है।**



#### वशिष्टाएँ:

- लुडवगिया पेरुवियाना **अपेक्षाकृत लंबा** होता है, जिसकी **ऊँचाई लगभग 12 फीट तक होती है।**
- एक जलीय पौधे के रूप में **आर्द्रभूमि और जल नकियाँ** में पनपता है।
- यह कई अन्य हानिकारक खरपतवारों की तुलना में तीव्रता से बढ़ता है, साथ ही प्री-मानसून तापमान एवं मानसूनी बारिश इसके तीव्रता से बढ़ने और वसित होने में सहायता करती है।

#### हाथियों तथा वन्य जीवन और जैवविविधता पर प्रभाव:

- लुडवगिया पेरुवियाना के कारण हाथियों के आवासों के लिये अत्यधिक खतरा उत्पन्न हो गया है, जिससे **पौधों को भोजन के रूप में ग्रहण करने वाले हाथियों एवं अन्य जानवरों के लिये आवश्यक खाद्य स्रोतों का विकास बाधित** हो गया है।
- इस आक्रामक खरपतवार के फैलने से **क्षेत्रों की समग्र जैवविविधता पर भी प्रभाव** पड़ता है, जिससे देशी पौधों की प्रजातियाँ नष्ट हो जाती हैं, साथ ही संभावित रूप से वन्यजीवों को अन्य क्षेत्रों में जाने के लिये मजबूर होना पड़ता है, जिसके परिणामस्वरूप लोगों और वन्यजीवों के बीच संघर्ष भी होता है।

#### रोकथाम में चुनौतियाँ:

- लुडवगिया पेरुवियाना को तमलिनाडु में 22 प्राथमिकता वाले आक्रामक पौधों में से एक के रूप में सूचीबद्ध किया गया है जो रोकथाम और नयित्रण उपायों की तात्कालिकता पर बल देता है ।
- लुडवगिया का उन्मूलन अन्य आक्रामक पौधों की तुलना में एक अनोखी चुनौती उत्पन्न करता है क्योंकि यह दलदली भूमि पर उगता है तथा मशीनों के उपयोग को सीमित कर देता है ।
- इसे हाथों से हटाना मुश्किल है क्योंकि पौधा आसानी से टूट जाता है और जड़ या टूटे हुए तने से नया पौधा उग सकता है ।
- पौधों की जड़ों को हाथ से खींचना और खोदना प्रभावी हो सकता है ।

[स्रोत: द दृष्टि](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/ludwigia-peruviana-threatens-elephant-habitats-in-tamil-nadu>

