



## *Ramulus artemis* (Westwood, 1859)

### SISTEMATICA

Era anche conosciuta come: *Baculum artemis*.

L'olotipo femminile è conservato presso la Hope Entomological Collections di Oxford.

#### ORDINE

*Phasmatodea*

#### SOTTO ORDINE

*Anareolatae*

#### FAMIGLIA

*Phasmatidae*

#### SOTTOFAMIGLIA

*Phasmatinae*

#### TRIBUS

*Ramulini*

#### GENERE

*Ramulus*

### ORIGINE

Raccolto per la prima volta in Assam, stato dell'India nord-occidentale.

Gli esemplari attualmente reperibili derivano da un lotto raccolto nel 1920 a Kurseong, Darjeeling distretto del Bengala Occidentale, India.

### DESCRIZIONE

Di questa specie non si conosce l'esistenza di esemplari maschi.

Il corpo della femmina è longilineo, di colore verde o marrone chiaro e granuloso nei primi segmenti toracici. Il capo è liscio con una piccola fascia più scura che può essere leggermente prominente.

### DIMENSIONI

- Femmina: lunghezza 11-12 cm (arti ed antenne esclusi), compresi gli arti anteriori e le antenne 22-26 cm.

### ALLEVAMENTO

Non necessita di una temperatura particolare, va bene quella ambiente (18-30°C). Si nutre in prevalenza di rovi. Predilige tassi di umidità medio-alti, 75-80%, quindi le gabbie andranno scelte di conseguenza e vaporizzate almeno una volta al giorno.

## **RIPRODUZIONE**

Specie partenogenetica obbligata, in quanto non è nota la presenza di maschi.

Le uova vengono semplicemente fatte cadere a terra, ciascuna femmina ne depone fino a 800. Misurano 4 mm di lunghezza, 1.1 mm di larghezza e 2 mm di altezza. Sono di colore marrone, piatte, allungate e con una caratteristica forma irregolare, l'opercolo è ovoidale e piatto.

Le uova schiudono dopo 1-3 mesi a 20°C.

## **SVILUPPO**

Le neanidi misurano alla schiusa 1.6 cm di lunghezza, di colore marroncino, diventano adulte in 4-5 mesi ( 5-7 mute). La fase adulta dura 5-7 mesi.

## **CURIOSITA'**

La sua determinazione rimane tutt'ora incerta. Così come l'esistenza di individui maschi.