

Kit didattici per allevamento di insetti a scuola.

Proposta A (disponibile da marzo a novembre)

- 15 uova o piccoli bruchi della farfalla tropicale Papilio (i bruchi si nutrono di foglie di limone, pianta facilmente reperibile in vaso)
- scheda con istruzioni per l'allevamento
- spese di impacchettamento e spedizione (posta ordinaria)

Tot. €32

Proposta B (disponibile solo in alcuni mesi)

- 15 uova o piccoli bruchi della farfalla tropicale Papilio (i bruchi si nutrono di foglie di limone, pianta facilmente reperibile in vaso)
- scheda con istruzioni per l'allevamento
- 2 bozzoli di falene cobra Attacus, Samia o altre grandi falene della stessa famiglia.
- spese di impacchettamento e spedizione (posta ordinaria)

Tot. €40

Proposta C (disponibile tutto l'anno)

- 4 neanidi (individui giovani) di insetto stecco tropicale (Baculum spp., si nutrono di rovo, facilmente reperibile ovunque)
- scheda con istruzioni per l'allevamento
- spese di impacchettamento e spedizione (posta ordinaria)

Tot. € 29

Proposta D (disponibile solo in alcuni mesi)

- 15 uova della farfalla tropicale Papilio
- 4 neanidi (individui giovani) di insetto stecco tropicale (Baculum)
- scheda con istruzioni per l'allevamento
- 2 bozzoli di falene cobra Attacus, Samia o altre grandi falene della stessa famiglia.
- spese di impacchettamento e spedizione (posta ordinaria)

Tot. € 54

Proposta E (disponibile tutto l'anno)

- 20-30 uova di Baco da Seta
- scheda con istruzioni per l'allevamento
- spese di impacchettamento e spedizione (posta ordinaria)

Tot. € 13

Proposta F (disponibile tutto l'anno)

- 20-30 uova di Baco da Seta
- scheda con istruzioni per l'allevamento
- 1 Kg di dieta artificiale per bachi da seta
- spese di impacchettamento e spedizione (Corriere espresso)

Tot. € 69

Proposta G (disponibile tutto l'anno)

- 1 Kg di dieta artificiale per bachi da seta
- spese di impacchettamento e spedizione (Corriere espresso)

Tot. € 59