

## Die Biologie der Phasmiden

- 10 Was sind Phasmiden?
- 12 Körpergliederung
- 22 Die Eier der Stabschrecken
- 24 Fortpflanzung und Entwicklung
  - 24 Jungfernzeugung
  - 24 Paarung und Eiablage
  - 25 Entwicklung und Schlupf
  - 25 Häutungen
  - 27 Lebenserwartung
  - 27 Halb Männchen, halb Weibchen oder umgekehrt
- 28 Systematik
  - 28 Eigenschaften
  - 29 Autapomorphien bei den Phasmatodea
  - 30 Verwandtschaftsbeziehungen
  - 31 Einordnung und Namensgebung
  - 31 Komplizierte Systematik
  - 32 Revision der Phasmatodea
  - 35 Tarnung und Abwehr

## Haltung und Pflege

- 46 Nahrungspflanzen
  - 46 Natürliche Nahrung
  - 47 Ersatznahrung
- 52 Das Terrarium
  - 52 Luftfeuchtigkeit
  - 54 Temperatur und Licht
  - 55 Größe des Behälters
  - 56 Einrichtung
  - 57 Pflege des Terrariums
- 59 Vergesellschaftung
  - 60 Familienplanung
  - 60 Wandelnde Blätter
  - 60 Große oder wehrhafte Schrecken
  - 60 Zu nah verwandte Arten
- 61 Aufbewahrung und Pflege der Eier
  - 61 Behälter für die Zeitigung
  - 64 Eitafel

## Die Arten im Porträt

68	Zu den Beschreibungen	170	Literatur
69	Diapheromerinae, die Wandelnden Äste der Neuen Welt	173	Bildquellen
74	Heteropteryginae	173	Internet
91	Pseudophasmatinae	173	Register
106	Phylliinae, die Wandelnden Blätter		
116	Bacillinae, Stabschrecken der Alten Welt		
119	Clitumninae und Gratidiini		
128	Cladomorphinae		
133	Lanceocercata, die „Beuteltiere“ unter den Phasmatodea		
149	Lonchodinae		
159	Necrosiinae		