

# Die Biologie der Phasmiden

- 10 Was sind Phasmiden?**
- 12 Körperteile**
- 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<br>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<br>den Phasmatodea |                 |
| 149 Lonchodinae   |                 |
| 159 Necrosciinae  |                 |