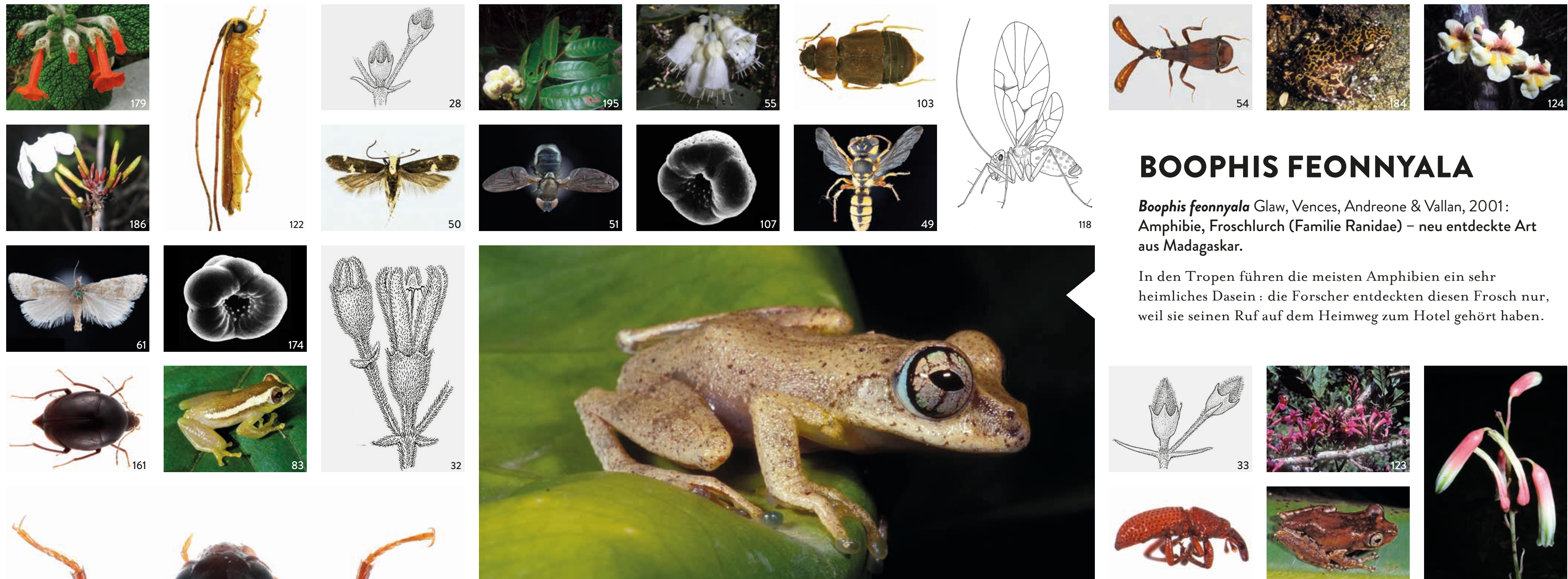


## PANDANUS TALUUCENSIS

*Pandanus taluucensis* Calm., 2011:  
Blütenpflanze (Familie Pandanaceae) –  
neu entdeckte Art aus Neukaledonien.  
Dieses Strauchgewächs wird 1 bis  
3 Meter hoch und ist somit nicht  
leicht zu übersehen. Es wurde trotzdem  
erst im Jahre 2011 entdeckt, da es  
aus nur einem Gebiet von weniger  
als 10 km<sup>2</sup> wächst, und zwar auf den  
höchsten Gipfeln des Massif du Pané.  
Es gilt als vom Aussterben bedroht,  
wie viele weitere neu entdeckte Arten.



# 200 NEUE ARTEN

## 200 JAHRE BIODIVERSITÄTS- FORSCHUNG

### WAS IST SYSTEMATIK?

Die Systematik ist ein Wissenschaftszweig, der sich mit der Erforschung der Vielfalt des Lebens befasst. Ihr Ziel ist es, alle Tier- und Pflanzenarten auf unserem Planeten zu beschreiben, ob rezent oder bereits ausgestorben (Fossilien). Die Arten erhalten Namen, werden klassifiziert, und schließlich werden ihre Beziehungen untereinander durch Zeit (Stammbaumgeschichte) und Raum (Biogeographie) studiert.

