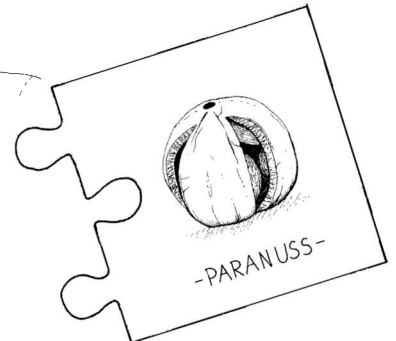
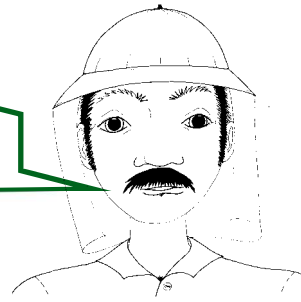
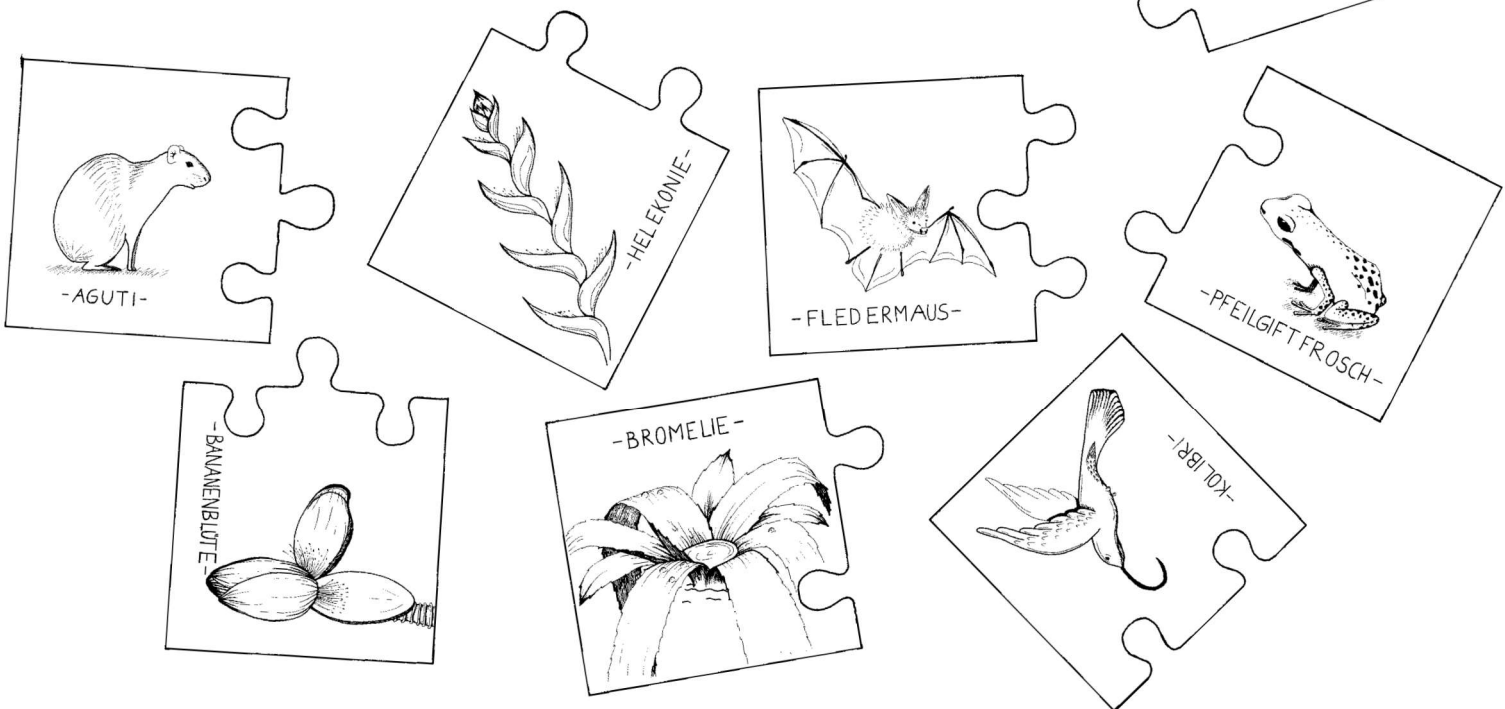


Weil es im Regenwald so viele Arten gibt, beherrscht jede Art spezielle "Tricks", um an Nahrung zu kommen oder sich zu vermehren. Die Raupen des Kurierfalters können z.B. die giftigen Blätter der Passionsblume fressen. Die meisten anderen Tiere rühren die Blätter dagegen nicht an! Auch viele andere Arten haben sich aufeinander spezialisiert:



Auf jeden Topf passt ein Deckel...



Welche Arten gehören zusammen? Verbinde die Puzzleteile und trage in den Lückentext die richtigen Tier- und Pflanzennamen ein!

- Das _____ ist das einzige Tier, das die Schale der _____ knacken kann. Um sich einen Nahrungsvorrat anzulegen, vergräbt es die Nüsse in der Erde. Manche vergisst es – und pflanzt so nebenbei neue _____-Bäume!
- Der _____ trägt seine Eier hinauf in die Bäume. Dort setzt er sie in die Trichter der _____. Die sind stets mit Wasser und reichlich Nährstoffen gefüllt. Ein perfekter "Kindergarten" für die Kaulquappen!
- Der Schnabel des _____ passt genau zur Blüte der _____. Der Vogel kann so den Nektar aus der Blüte saugen. Die Blume wird dafür durch den Vogel bestäubt.
- Eigentlich ernährt sich die _____ von Insekten. In den Regenwäldern gibt es aber auch Arten, die Nektar trinken. Die _____ blüht nachts, um diese Arten anzulocken. Die Tiere bestäuben die Pflanze dabei.