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:





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

<b>1</b> Das is	st das einzige Tier, das o	die Schale der	knacken kann. U	Jm sich einen
Nahrungsvorrat anzulegen, vergräbt es die Nüsse in der Erde. Manche vergisst es – und pflanzt so				
nebenbei neue _	Bäum	ie!		
<b>2</b> Der		trägt seine Eier hinau	f in die Bäume. Dort setz	t er sie in die
Trichter der	Die sind st	ets mit Wasser und rei	chlich Nährstoffen gefüllt	. Ein perfekter
"Kindergarten" für die Kaulquappen!				
<b>3</b> Der Schnabel de	es pas	st genau zur Blüte der	Der '	Vogel kann so
den Nektar aus der Blüte saugen. Die Blume wird dafür durch den Vogel bestäubt.				
<b>4</b> Eigentlich ernä	hrt sich die	von Insekte	en. In den Regenwäldern	gibt es aber
auch Arten, die N	ektar trinken. Die	blüht nachts	, um diese Arten anzulocl	ken. Die Tiere
bestäuben die Pf	lanze dabei.			