

ФИЛЛОМЕДУЗЫ



Чакская филломедуза
(*Phyllomedusa sauvagii*).

Фото Josh More / flickr.com

ФИЛЛОМЕДУЗЫ (*Phyllomedusa*), род бесхвостых земноводных сем. квакши. Тело 2–11 см в длину, у видов, приспособленных к жизни на деревьях, оно обычно зелёное сверху. Лапы хватательные (первый палец передних и задних конечностей может противопоставляться остальным), без плавательных перепонок и способствующих прилипанию концевых дисков. Ок. 30 видов, в Центр. и Юж. Америке. Обитают в кроне высоких деревьев, хорошо лазают по тонким ветвям и листьям; на землю не спускаются.

Активны ночью и в сумерках. Питаются насекомыми, хватая их длинным липким языком. Самка откладывает (обычно на деревьях, растущих по берегам водоёмов) ок. 100 яиц в свёрнутые листья или между 2–3 листьями, которые склеиваются в «гнездо» студенистыми оболочками яиц. Кладка яиц напоминает «медузу в листе» (отсюда назв.). На 6–7-е сут вылупляются прозрачные головастики, которые падают в воду, где завершается их развитие.