

Биокарта *Rhacophorus dennysi*

## ВЕСЛОНОГ ДЕНИСИ

Зеленый веслоног, Китайская летающая лягушка

*Rhacophorus dennysi*

Chinese flying frog, Chinese gliding frog

Составили Тумасьян Ф.А.

Дата последнего обновления 10.02.2014

## 1 Биология и полевые данные

### 1.1 Таксономия

Отряд Бесхвостые Anura

Семейство Веслоногие лягушки *Rhacophoridae*

Род саламандры Веслоногие лягушки *Rhacophorus*

### 1.2 Морфология

Длина тела: Это самая крупная древесная лягушка мира. Самки достигают 22 сантиметров длины, самцы – 16-ти.

Окраска: Спина окрашена в нежный голубовато-зелёный цвет, по верхней губе проходит светлая полоса. Брюхо светло жёлтое. По наружной стороне задних лап проходят яркие белые полосы, отделяющие спинную сторону ног от брюшной.

Несмотря на свои огромные размеры это очень грациозная лягушка. На лапках хорошо развиты перепонки и присасывательные диски.

### 1.3 Физиология

Как и все амфибии хладнокровные. Дыхание легочное, значительная часть газообмена происходит через кожу. Личинка дышит жабрами.

### 1.4 Зоогеография/экология

Ареал:

В настоящее время этот вид известен в лесах Вьетнама Китая, Лаоса, Мьянмы. Однако, в связи с малой изученности фауны амфибию Юго-Восточной Азии можно ожидать обитание этого вида и на соседних территориях.

Место обитания:

Этот вид обитает в горных дождевых лесах. Наиболее часто встречается в низменностях, вблизи болот, рек, и других водоемов, а также около оросительных каналов. Однако и во влажных горных лесах зеленого веслонога найти несложно.

### 1.5 Статус вида в природе

В настоящее время китайская летающая лягушка не считается редким или исчезающим видом, и классифицируется МСОП как вызывающая наименьшие опасения.

### 1.6 Диета и кормовое поведение

Питается насекомыми. Более подробные сведения отсутствуют.

### 1.7 Размножение

О жизни и размножении китайской летающей лягушки известно крайне мало. Самки после спаривания откладывают икру в специальные гнезда из «пены». Она образуется из жидкости, которая выделяется секретией, и затем взбивается в пенку задними лапами амфибии. Само гнездо располагается над нависшими над водой ветвями деревьев и травы, так что когда выводятся мальки, они, падая, попадают прямо в воду.

### 1.8 Поведение

Гигантский веслоног ведёт древесный образ жизни.

### 1.9 Размеры, структура и характер использования территории

Нет данных.

### 1.10 Продолжительность жизни

Нет данных.

## 2. **Содержание в неволе**

### 2.1 Адаптация к новым условиям

Зелёные веслоноги прекрасно подходят для содержания в террариумах. Лягушки быстро растут и достаточно нетребовательны к условиям содержания.

### 2.2 Помещения

Веслоногов содержат в вертикальных террариумах с большим водоёмом. Террариум нужно декорировать ветвями и корягами, которые смогут выдержать немаленький вес лягушек. Можно разместить и растения, однако взрослые веслоноги скорее всего быстро сломают их. На дно террариума можно положить пластиковый или поролоновый коврик, который легко мыть. Для поддержания влажности так же применяют регулярные опрыскивания террариума.

### 2.3 Кормление

Корм - различные насекомые. Насекомых следует подбирать в соответствии с размером лягушки.

### 2.4 Поведение и социальная структура

Это очень эффектная лягушка, которая в отличие от большинства квакш не прячется а постоянно сидит на виду, на стенках или на ветвях.

## 2.5 Обогащение среды

Нет данных.

## 2.6 Размножение

Размножение наступает после засушливого сезона. как и другим амфибиям, можно применять гормональную стимуляцию.

## 2.7 Управление популяцией

Нет данных

## 2.8 Уход

Температура днём 22 - 24 градуса, ночью допустимо небольшое понижение, но не ниже 18°. Ежедневный уход заключается в удалении остатков корма. Полная чистка по мере загрязнения.

## 2.9 Ветеринарные вопросы

Нет данных

## 2.10 Специфические проблемы

Нет данных

## 3 **Литература**

<http://animalbox.ru/>

<http://www.terraria.ru/>

<http://theworldofrogs.weebly.com/>

