

# Эндемики Австралии - Кенгуру



Кенгуру (лат. *Macropus*) – животные сумчатого вида с большими мощными задними ногами, которые используются для прыжков и длинным толстым хвостом для баланса. Кенгуру являются эндемиками Австралии, за исключением некоторых видов, обнаруженных в соседней Новой Гвинея.



# Эндемики Австралии - Кенгуру



Рыжий Кенгуру



# Эндемики Австралии - Кенгуру



Рыжий Кенгуру





# Эндемики Австралии - Кенгуру



Кенгуру Валлаби





# Эндемики Австралии - Динго



Единственным хищником вaborигенской фауне Австралии считается вторично одичавшая собака – Динго (лат.*Canis lupus dingo*).

Предполагается, что животное завезли выходцы из Индонезии более 5000 лет назад. С тех пор из-за изоляции континента данный вид считается самой старой породой собак в мире. После европейской колонизации



# Эндемики Австралии - Динго





# Эндемики Австралии - Коала

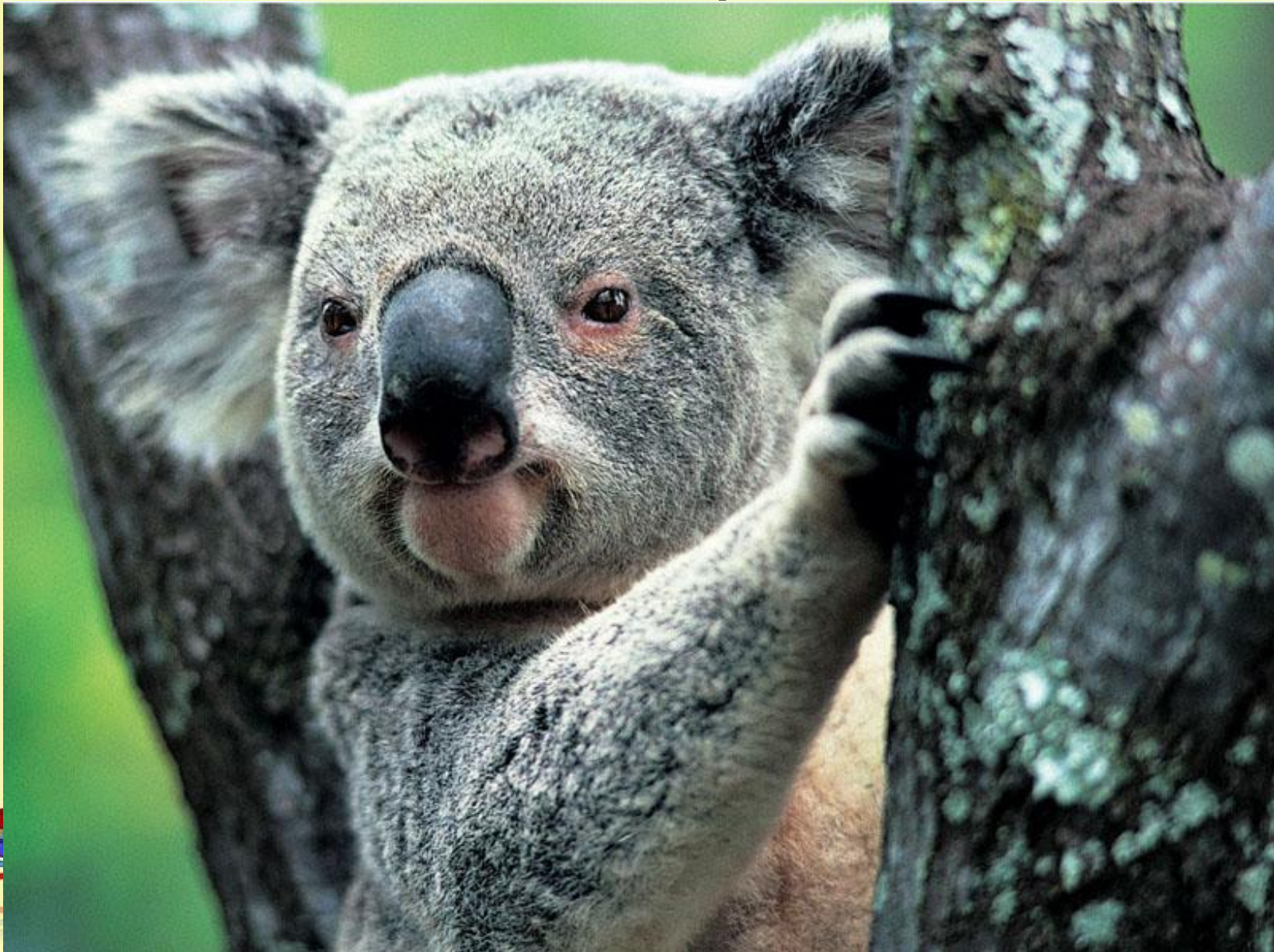


Коала (лат.*Phascolarctos cinereus*) - единственный из оставшихся сумчатых представителей вида семейства Phascolarctidae эндемиков Австралии.

Они существуют в эвкалиптовых лесах на восточном побережье Австралии, которые расположились от Аделаиды в Южной Австралии до основания полуострова Кейп-Йорк в Северном Квинсленде.



# Эндемики Австралии - Коала





# Эндемики Австралии - Вомбат



Вомбаты

(лат.Vombatidae) —

роющие норы животные  
относящиеся к  
семейству двурезцовых  
сумчатых, по внешнему  
виду напоминают  
небольших медведей с  
компактным туловищем,  
короткими, но сильными  
конечностями. Это самое  
крупное  
млекопитающие,  
роющее норы и пещеры,  
образующие под землей  
сложную системы для  
передвижения



# Эндемики Австралии - Вомбат



# Эндемики Австралии - Утконос

Утконос

(лат.*Ornithorhynchus anatinus*) —

единственно  
сохранившийся  
представитель

семейства  
утконосовых. Это

животное

изображено на  
реверсе монеты в 20  
центов и является  
одним из символов





# Эндемики Австралии - Ехидна



Австралийская ехидна (лат.*Tachyglossus aculeatus*) - единственный представитель настоящего рода ехидн *Tachyglossus*. Ранее животное ошибочно было причислено к роду муравьедов за свой странный длинный





21st July 2003