



СУМЧАТЫЙ МУРАВЬЕД

Авторы: А. О. Аверьянов

СУМЧАТЫЙ МУРАВЬЕД, намбат (*Myrmecobius fasciatus*), единственный представитель сем. Myrmecobiidae отр. *Dasyuromorphia*. Длина тела 17,5–27,5 см, хвоста – 13–20 см, масса 0,3–0,6 кг. Конечности сравнительно короткие. Морда вытянутая. Язык может высовываться изо рта на 10 см. Спина серовато-коричневая или красноватая с поперечными светлыми полосами; низ тела и конечности жёлто-белые. Имеется секреторная железа на груди. Выводковая сумка отсутствует. Обитает в открытых лесах и пустынях на юго-западе Австралии. Наземное животное, активно днём. Питается преим. термитами и муравьями. Убежища термитов разрывает мощными когтями передних лап. Обычно 4 детёныша, которые развиваются в норе, вырытой самкой. Половая зрелость наступает в 1 год. В неволе живёт до 6 лет. Естественный ареал очень ограничен. Численность популяции не превышает 1000 особей. Активно истребляется лисами. Согласно Красному списку МСОП, вымирающий вид. См. рис. (5) к ст. [Сумчатые](#).