

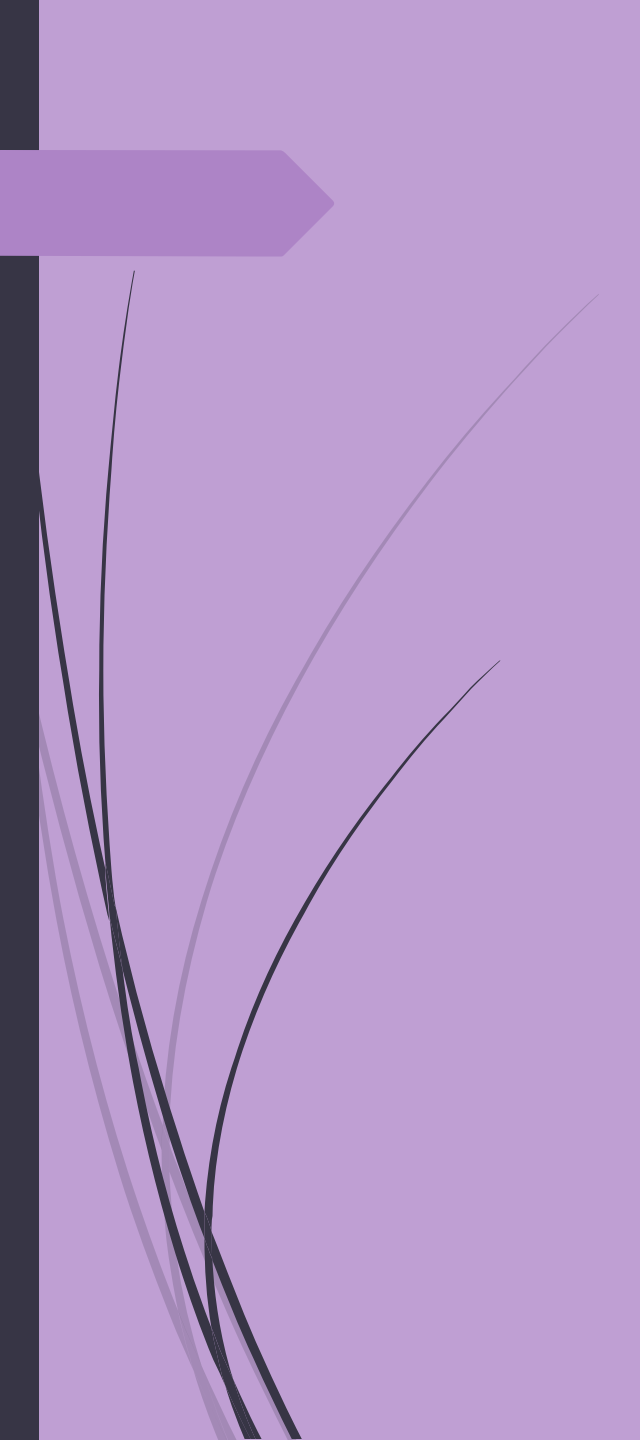




# КРОКОДИЛ







Это относительно небольшой вид крокодилов — самцы очень редко вырастают более 2,5—3 м, для достижения такого размера требуется 25—30 лет. Самки обычно не более 2,1 м. В таких районах как озеро Аргайл и Национальный парк Нитмилек ранее встречались особи длиной до 4 метров. Морда необычно узкая, с острыми зубами. Количество зубов 68—72, премаксиллярных зубов на каждой стороне челюсти 5, максиллярных — 14—16, нижнечелюстных — 15. Окраска светло-коричневая с чёрными полосами на спине и хвосте, живот более светлый. Чешуя довольно крупная, на боках и внешней стороне лап округлой формы.

Как и у всех узкорылых крокодилов, основу рациона этого вида составляет рыба.

Дополнительно взрослые особи могут питаться земноводными, птицами, небольшими рептилиями и млекопитающими.

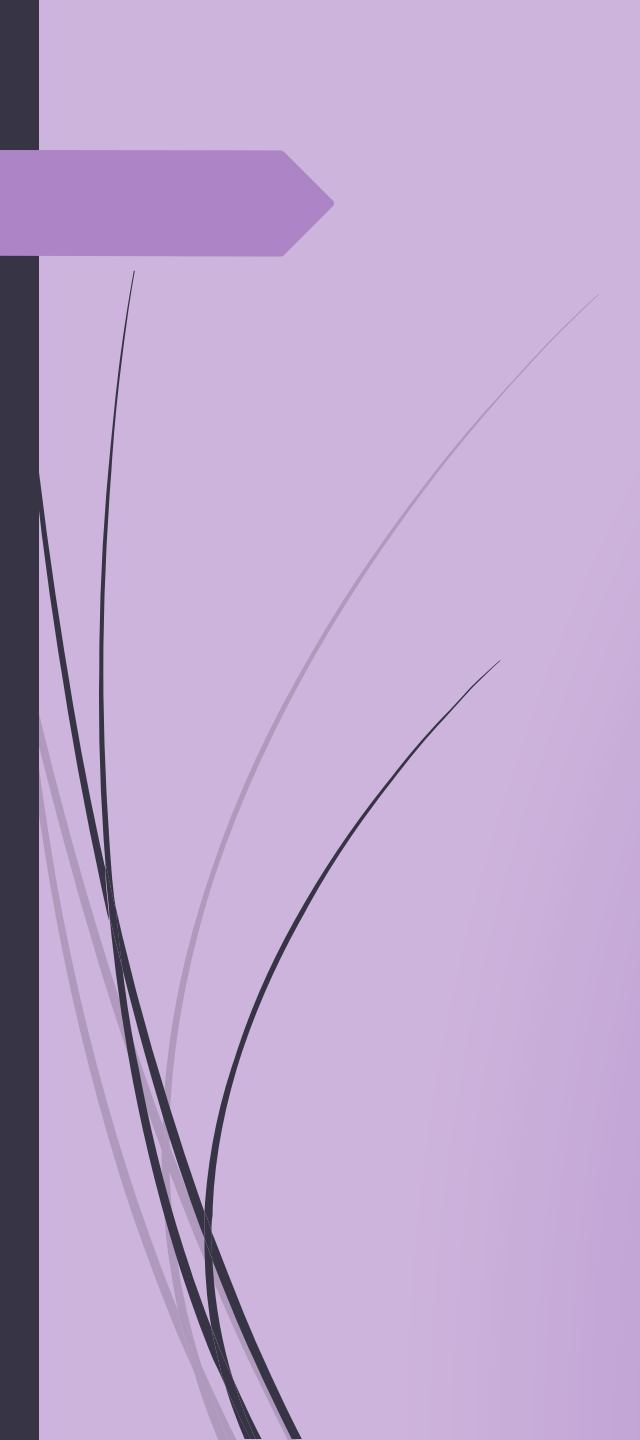




# розовоголовый пёстрый голубь







Розовоголовый пёстрый голубь достигает длины 24 см.<sup>[3]</sup> Половой диморфизм выражен слабо. Оперение верхней части тела тёмно-зелёное. Внешние перья хвоста имеют на конце серую полосу. Характерным является окраска лица. Голова ярко-розового цвета, за исключением зелёного затылка. Горло чёрно-коричневое. Грудь и брюхо белые. Середина груди может иметь розовый оттенок. Подхвостье красно-бурого цвета. Клюв жёлтый. Радужины красно-коричневые. Круги вокруг глаз светлые. В целом самка окрашена немного тусклее. У молодых птиц может полностью отсутствовать розовая окраска лица. Розовоголовый пёстрый голубь распространён от южной оконечности Таиланда через Малайзию до Борнео и Суматры вплоть до запада Явы<sup>[4]</sup>. Это в целом не очень распространённый вид голубей, хотя локально и сезонно он встречается часто. Предпочитает первичные и вторичные леса, а также мангровые





# ΚΟΑΛΑ





Слово *коала* ([англ. koala](#)) происходит от [даракского](#)<sup>[en]</sup> слова *gulawan* или его укороченной формы *gula*. Первоначально транскрибированное на латинский шрифт как *sullawine*, его постепенно вытеснил вариант *koola*. Хотя гласная [/u/](#) была первоначально написана в английской орфографии как «oo», она, возможно по ошибке, было изменена на «oa»<sup>[2]</sup>. Ошибочно считалось, что это слово означало «не пьёт»<sup>[2]</sup>. Видовое название *cinereus* было предложено в 1817 году [Георгом Августом Гольдфусом](#), и с [латинского языка](#) означает «пепельный»<sup>[3][4]</sup>. Несмотря на то, что таксономически коалы не являются [медведями](#) или близкими к ним животными, англоговорящие поселенцы конца XVIII века называли их *медведем коала* ([англ. koala bear](#)) из-за внешнего сходства коал и медведей. Это название до сих пор

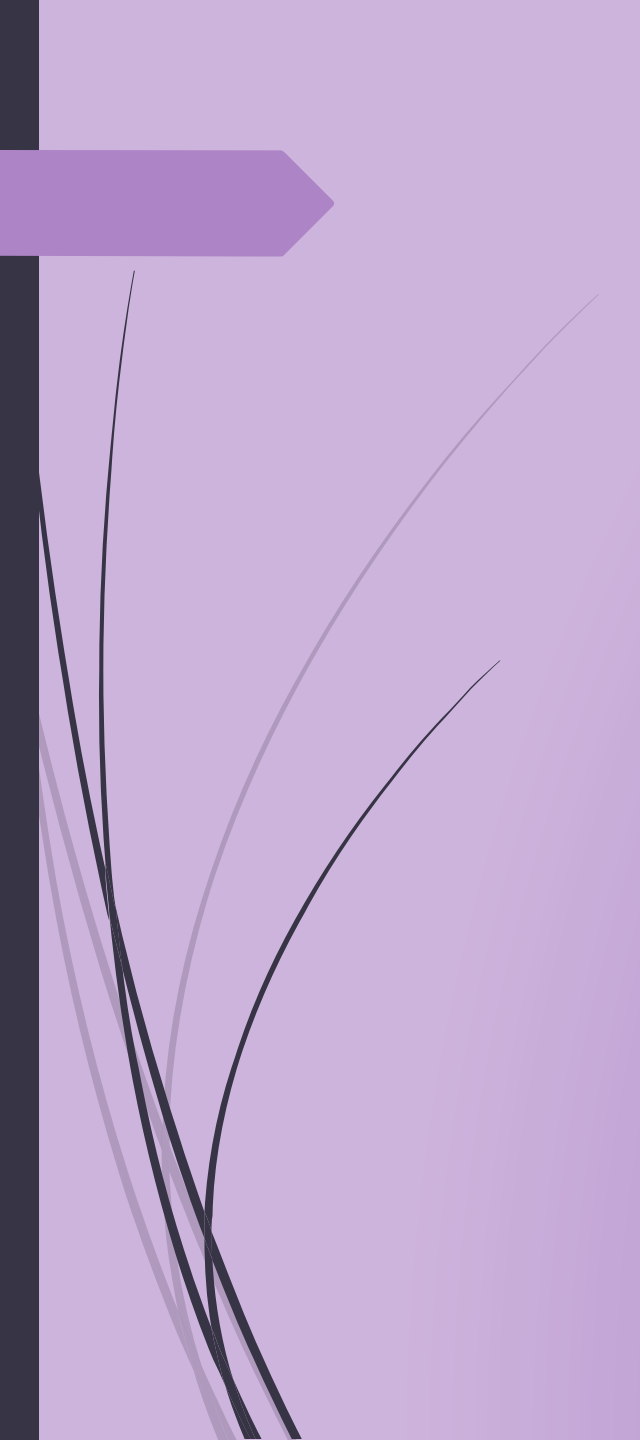




# УТКОНОС







Длина тела утконоса 30—40 см, хвоста — 10—15 см, весит он до 2 кг. Самцы примерно на треть крупнее самок. Тело у утконоса приземистое, коротконогое; хвост уплощённый, похож на хвост [бобра](#), но покрыт шерстью, которая с возрастом заметно редее. В хвосте утконоса, как у [тасманийского дьявола](#), откладываются запасы жира. мех у него густой, мягкий, обычно тёмно-коричневый на спине и рыжеватый или серый на брюхе. Голова круглая. Впереди лицевой отдел вытянут в плоский клюв длиной около 65 мм, шириной 50 мм. Клюв не жёсткий, как у птиц, а мягкий, покрытый эластичной голой кожей, которая натянута на две тонкие, длинные, дугообразные косточки. Ротовая полость расширена в защечные мешки, в которых во время кормёжки запасается пища. Внизу у основания клюва самцы имеют специфическую [железу](#), продуцирующую [секрецию](#) с мускусным запахом. У молодых утконосов имеется 8 [зубов](#), однако они непрочные и быстро стираются, сменяясь

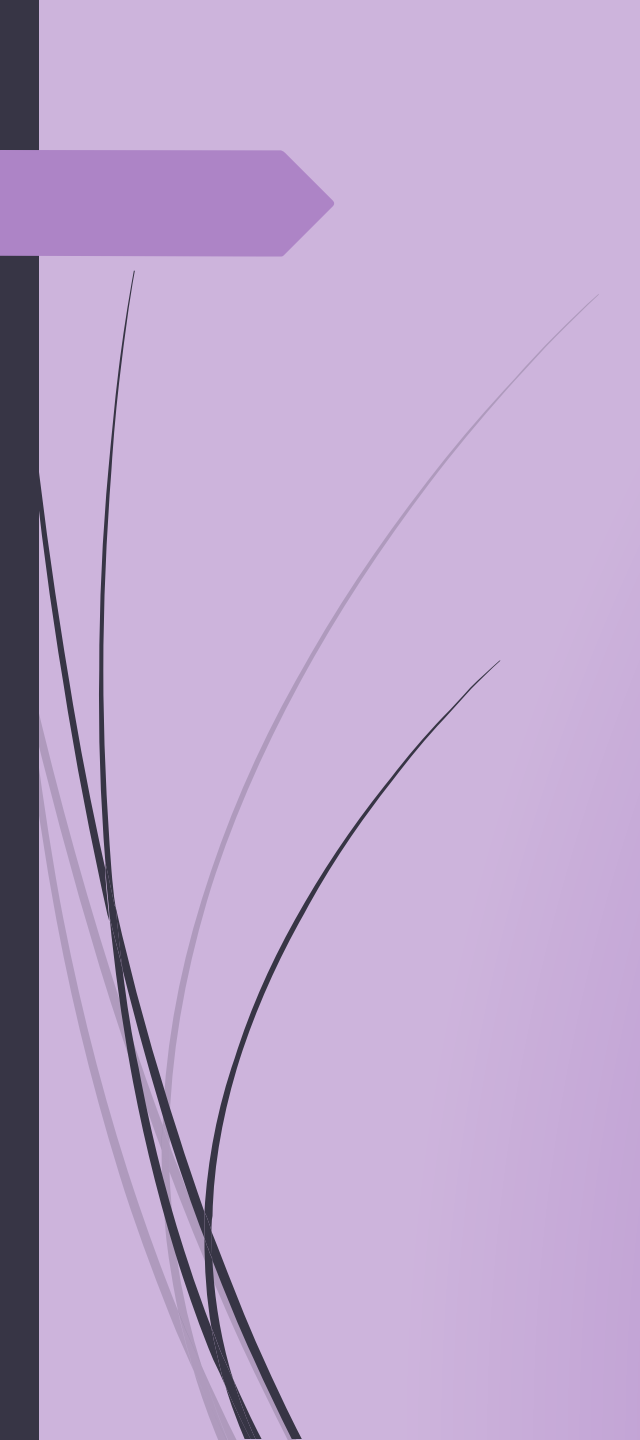




## сахарная сумчатая летяга







Сахарная сумчатая летяга — небольшое животное, по форме тела напоминающее белку. Длина тела — 15—21 см, хвоста 16,5—21 см. Масса тела 95—170 граммов<sup>[4]</sup>.

Тело тонкое, однако наличие летательной перепонки создает впечатление того, что тело очень широкое. Морда короткая, немного заострённая. Хвост пушистый, длиннее тела. Закручивая хвост в пружинку посумы могут переносить мелкие предметы, например, веточки для гнезда. Поскольку эти животные — ночные, их большие и выпуклые глаза приспособлены для ночного видения. Уши также крупные и очень подвижные, что способствует охоте в темноте. мех густой и мягкий. Верх тела — обычно пепельного цвета, от кончика носа до середины спинки проходит бурая полоса. Брюшная сторона тела, горло — кремово-белые или с желтоватым оттенком. Встречаются также коричневые, жёлтые сахарные сумчатые летяги, либо (редко) альбиносы.

Наиболее характерной особенностью сумчатых

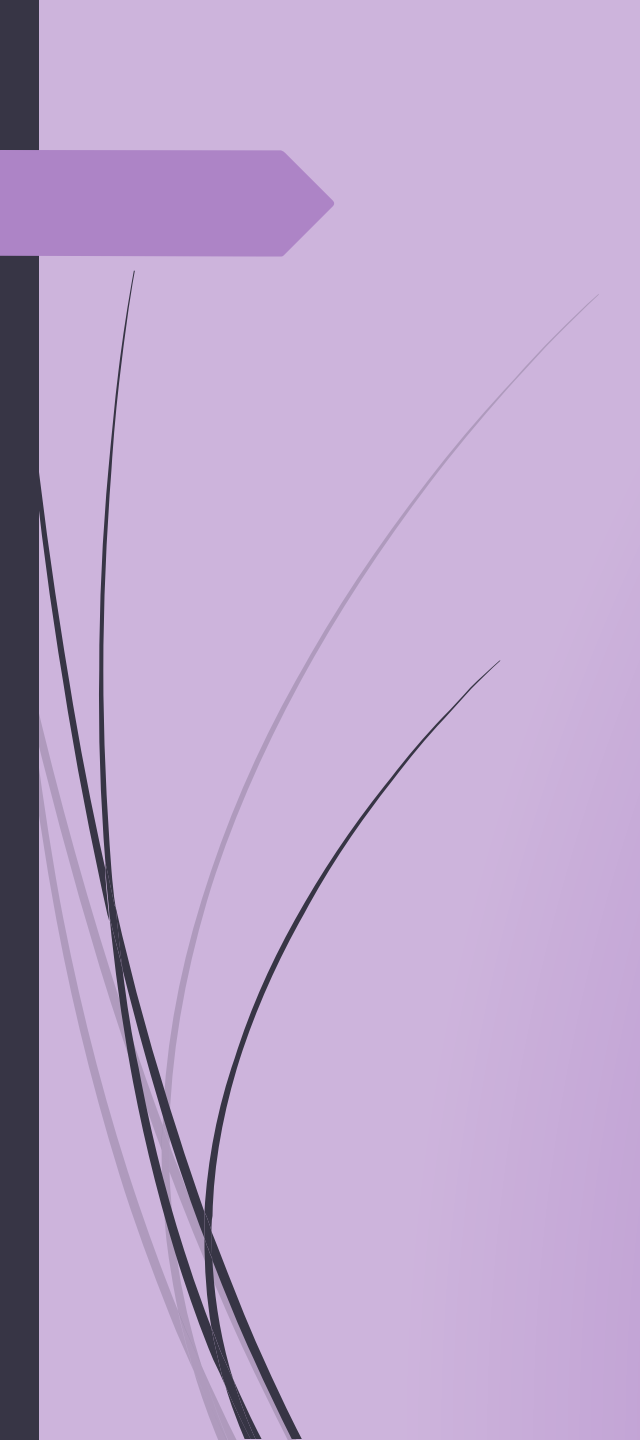




# кукабарра







Смеющаяся кукабара (*Dacelo novaeguineae* или *Dacelo gigas*) — птица среднего размера и плотного сложения. Её длина 45—47 см, размах крыльев 65 см; весит ок. 0,5 кг. Голова большая, с длинным клювом. В оперении (в отличие от остальных кукабарр) преобладают грязно-белые, серые и бурые тона. Внешность и голоса самцов, самок и птенцов старше 3 месяцев почти не отличаются.

Краснобрюхая кукабара (*Dacelo gaudichaud*) в отличие от остальных видов живёт парами, населяя густые влажные леса Новой Гвинеи. Клюв у неё белый, на голове чёрная шапочка, крылья синеватые, брюхо и хвост бледно-рыжие.

Синекрылая кукабара (лат. *Dacelo leachii*) — самая мелкая в роду; её длина всего 40 см. Отличается выраженной синей окраской крыльев. Населяет юг Новой Гвинеи и влажные участки северной Австралии — от

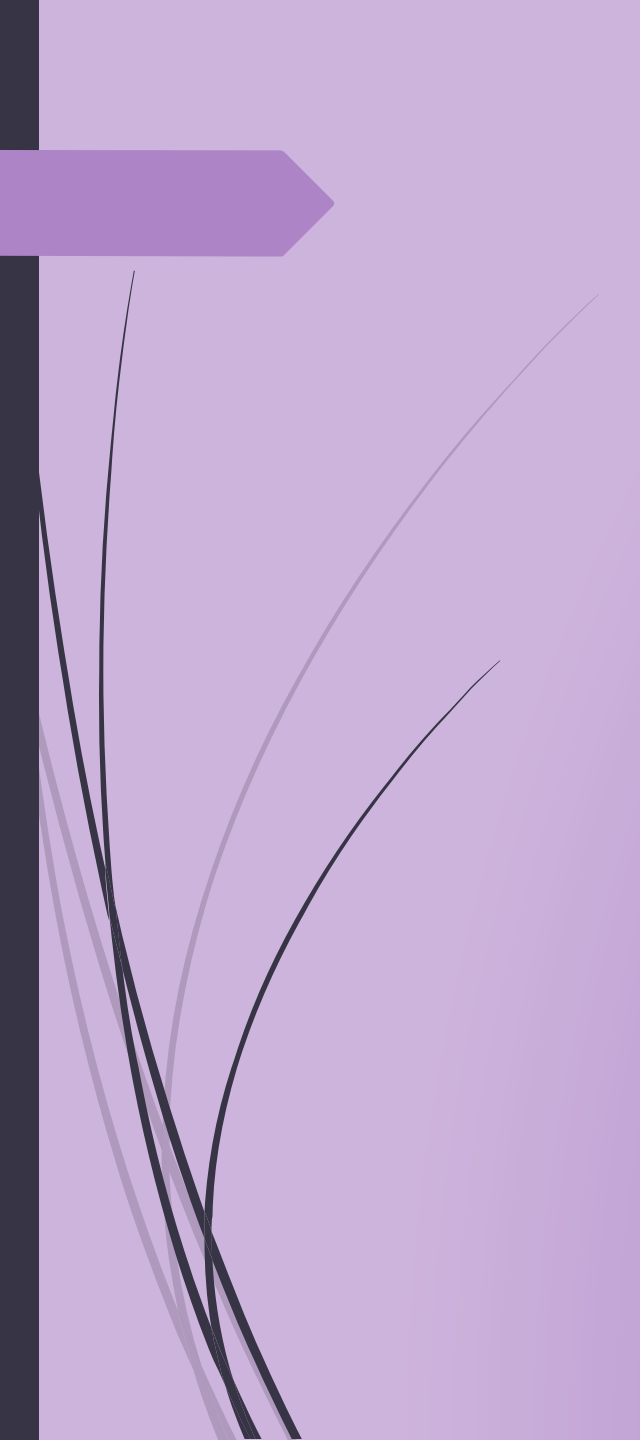




# кенгуру







Кенгуровые<sup>[1]</sup> (лат. Macropodidae) — семейство сумчатых млекопитающих. Это второе по численности семейство сумчатых (после американских опоссумов) включает травоядных животных, приспособленных к передвижению скачками.

К нему относятся животные среднего и крупного размера: валлаби, валлару и кенгуру. Взрослые животные имеют длину тела от 30 до 160 см; весят от 0,5 до 90 кг. Голова относительно невелика, уши большие. У всех родов, за исключением древесных кенгуру (*Dendrolagus*) и филандеров (*Thylogale*), задние лапы заметно крупнее и сильнее передних. Передние лапы небольших размеров и имеют по 5 пальцев; задние — по 4 (большой палец обычно атрофирован). Как и у остальных двурезцовых сумчатых, II и III пальцы на задних ногах кенгуру срастаются. Конечности стопоходящие.

Большинство видов передвигается прыжками на задних ногах. Длина прыжка достигает 10—12 м; при этом кенгуру развивают скорость до 40 — 50

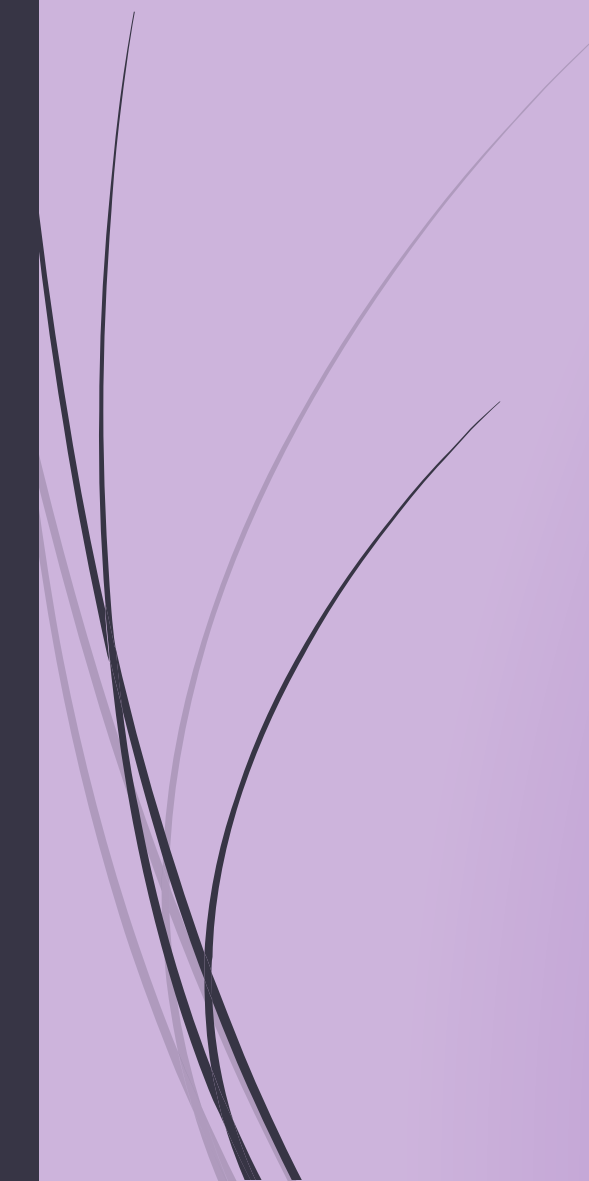





# ЗОЛОТИСТАЯ ЩУРКА







Золотистая щурка или пчелоедка — это одна из самых ярко окрашенных птиц Европы, длиной до 28 см. Её трудно перепутать с какой-либо другой птицей. Брюшко у золотистой щурки голубое, спина и задняя часть шеи — рыже-коричневые, крылья — смешанные из этих двух цветов. Над жёлтым подбородком находится чёрная полоска, ведущая от основания клюва к глазам. Характерен относительно длинный изогнутый клюв, а также удлинённые хвостовые перья у взрослых особей. Молодняк, как правило, несколько бледней и с более коротким хвостом.

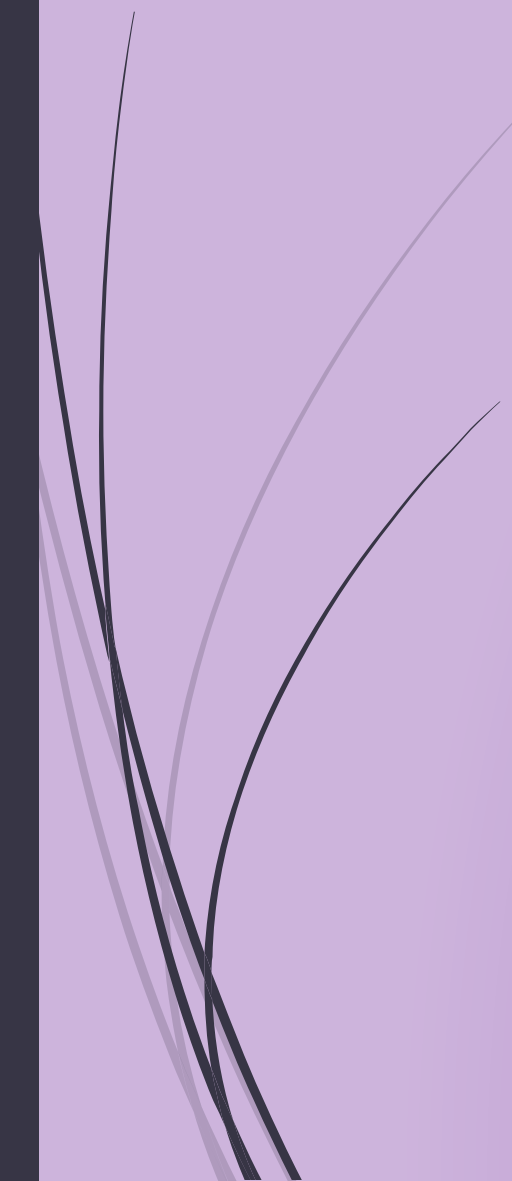





# БОЛОТНЫЙ ВАЛЛАБИ







Распространён на востоке Квинсленда и Нового Южного Уэльса и юго-востоке Южной Австралии. Населяет влажные равнины с густой растительностью, мангровые заросли, встречается в открытых лесах и лесистой местности. Несмотря на своё устоявшееся название, болотный валлаби вовсе не предпочитает жить на болотах. В 70 км к юго-западу от Парижа обосновалась колония австралийских валлаби. Как полагают местные зоологи, во французских лесах вблизи деревни Эмансе обитает от 100 до 200 валлаби. Также есть несколько особей, которые мигрировали на 40 км на восток. Длина тела у взрослых самцов достигает 85 см, у самок до 75 см. Взрослые особи достигают веса до 20 кг для самцов и до 15 кг для самок. Животное имеет длинный, густой мех, коричневого или тёмно-коричневого окраса, переходящий в почти чёрный на конечностях и хвосте.

