



Это небольшой зверек, похожий на мышь, достигающий в длину не более 9,5 см. Его хвост покрыт небольшими волосками. Цвет меха мышино-серый. Уши похожи на веер: могут сворачиваться и разворачиваться. Подошвы не покрыты шерстью. Селевиния обитает с запада от о.Балхаш. Предпочитает щебнистый ландшафт и конусный вынос рек. Где находятся убежища селевинии, пока до сих пор неизвестно. Эти животные обитают на суше, они очень подвижные, умеют прыгать вверх и ползать по кустам. Активность проявляют в основном в позднее время суток, днем спят.

Основу их питания составляют саранчовые насекомые. Зверьки способны издавать звук, похожий на звук саранчи, что очень привлекает насекомых и делает их легкой добычей для селевиний. В утреннюю прохладу зверьки ведут охоту на летающих малоактивных насекомых: бабочек, кузнечиков и др. Очень ловко зверьки справляются с тарантулами, фалангами и другими видами паукообразных. В естественных условиях селевинии могут жить без воды для питья, но замкнутом пространстве пьют воду охотно, особенно в зимнее время года. Еда и питье заканчиваются для селевиньи длительным и тщательным умыванием. Днем животные спят преимущественно на животе, а ночью – сворачиваются клубком. С приходом холодных ночей в неволе селевиния начинает набирать вес, а затем залегать в спячку. В сумеречную активность охоту на этих зверьков ведут сычи.

Процесс линьки у селевинии очень своеобразен. Он представляет собой равномерное поэтапное отслоение маленьких кусочков кожи вместе с волосками, начинающийся с конца декабря. К этому времени под отслоившимся уже эпидермисом вырастает новая густая шерстка. По длительности линька идет не более 1 месяца. В течение суток волоски отрастают в среднем на 1 миллиметр. Вид селевиния был открыт в 1938 году зоологом Селевиным В.А. и учеными, входящими в его экспедицию.