

# ПОДКОВОНО́СЫ

Авторы: С. В. Крускоп



Подковоносы: карликовый (1) и серый (2).

Фото С. В. Крускопа

ПОДКОВОНО́СЫ (Rhinolophidae), семейство летучих мышей, близкородственное ложным подковоносам. Размеры от мелких до средних: длина тела 32–110 мм, масса 3,5–40 г. Хвост тонкий, заметно короче тела, целиком заключён в развитую хвостовую перепонку, в состоянии покоя загибается вверх. На конце морды имеются кожные образования (носовые листки), расположенные вокруг и позади ноздрей; различают подкову (передний листок), седло (средний листок) и ланцет (задний листок), обычно имеющий форму заострённого клина; седло и основание ланцета соединены хрящевым гребнем (соединительным отростком). Ушные раковины тонкие, без козелка, но с выраженным противокозелком. Задние конечности длинные, с развитыми острыми когтями. Крылья широкие, округлые. Полёт небыстрый, манёвренный. 1 род (Rhinolophus), ок. 80 видов. Распространены в тёплых и умеренных климатич. зонах Вост. полушария – от Зап. Европы, Африки и Зап. Азии до Японии, Филиппин и Австралии. Населяют разл. типы лесов, редколесья, аридные ландшафты. Светлое время суток проводят в дуплах, пещерах, гротах, постройках человека. Отдыхая, подвешиваются к потолку убежища; по ровной поверхности ходить не способны. Образуют колонии от нескольких десятков до тысяч особей, иногда совместно с др. видами рукокрылых. Питаются насекомыми. Типичные представители – большой

подковонос (*R. ferrumequinum*), распространённый от Великобритании до Японии, европейский малый подковонос (*R. hipposideros*), карликовый (*R. pusillus*) и серый (*R. acuminatus*) подковоносы из Юго-Вост. Азии.