



Progetto Migratoria

Come riconoscere i nidi delle rondini (Hirundo rustica)



Foto nr. 1 nido di rondine con rondinotti



Foto nr. 2 : rondine



Foto 3 – 4: nidi di rondine

Caratteristiche del nido di Rondine e differenza con quello di Balestruccio.

La Rondine usa vari ambienti, spesso vicino all'acqua e frequentemente vicino all'uomo. Il nido è una struttura di fango attaccata a una superficie verticale con supporto. Travi, putrelle, ponti e raramente alberi sono i siti preferiti. Il nido è una coppa aperta, poco profonda, talvolta su una piccola sporgenza, fatta di pallottole di fango, fibre vegetali e frammenti di piante del diametro di circa 100-130 mm. Con rado rivestimento di penne. **Il Balestruccio** (*Delichon urbica*) costruisce il nido in aree rocciose e sugli edifici vicino all'acqua. Spesso forma gruppi e i nidi possono poggiare uno sull'altro. Il nido è una mezza coppa arrotondata costruita su una superficie verticale, vicina o sotto una sporgenza sovrastante. Consiste di pallottole di fango e alcune fibre vegetali. L'apertura è stretta sulla parte superiore.



Foto. nr. 5 : nido di Balestruccio