

Una casa su misura per loro



Nelle costruzioni moderne, dove tutto è isolato, coibentato e sigillato, spesso scarseggiano fessure e cavità adatte ad ospitare pipistrelli.

La mancanza di rifugi idonei è una tra le cause del declino di molte specie di chiroterri europei.

Un sistema per incrementare la presenza di Pipistrelli in aree urbane è quello di posizionare, sulle pareti di edifici o sugli alberi di parchi o giardini, appositi rifugi artificiali; possono essere di vario tipo, forma e materiale. Ne esistono di già fatti in commercio ma sono di difficile reperibilità quindi in genere vengono autocostruiti in legno. Quelli denominati bat board vanno posizionati su pareti di edifici ben esposte (sud-est, sud sud-ovest preferibilmente) ad un'altezza di almeno 3 o 4 metri.

Altri rifugi, denominati bat box multicamera, sono più adatti per essere collocati anche su grossi alberi.

La colonizzazione dei rifugi artificiali non è però certa, a volte possono trascorrere anche diversi anni prima che un pipistrello decida di farvi visita.

Se la nostra Bat board avrà successo potrà ospitare da uno a dieci pipistrelli. Più raramente, se saremo particolarmente fortunati, potremmo avere anche alcune decine di "inquilini". In questo modo ci saremo garantiti un efficiente squadriglia di insetticidi naturali, ecologici, economici, discreti, silenziosi e... misteriosi.



Giovedì 29 Maggio
ore 21.00

Società operaia
piazza S. Stefano

Impariamo a conoscere i pipistrelli, importanti insetticidi naturali

Dott. Felice Farina

Venerdì 30 Maggio
ore 21.30

Castello Visconteo

Bat night con il Bat detector

Ascolteremo gli ultrasuoni di questi particolari e sempre più rari mammiferi

Sabato 31 Maggio
ore 11.30

Parco della Villa Comunale

Installazione di Bat Houses

Tutte le iniziative sono ad ingresso libero e gratuite

seguirà

Distribuzione di Bat house alla cittadinanza e Bat aperitivo



info:



www.oasilefoppe.it
info@oasilefoppe
tel. 347 4668932



Comune di
TREZZO SULL'ADDA
Assessorato all'Ecologia



Ogni notte fa da 1.000 a 3.000 vittime!!!

Iniziativa per la conoscenza e la tutela dei chiroterri

Un Bat per amico



Aiutiamo i pipistrelli a trovare casa vicino a noi e loro ci aiuteranno liberandoci da molti insetti molesti

I pipistrelli sono efficientissimi predatori di insetti ed assolutamente innocui per l'uomo. Quasi tutte le 35 specie presenti in Italia hanno gravi problemi di conservazione e tra queste ben 8 sono a rischio di estinzione. Impariamo a conoscerli, a farceli amici e ad aiutarli ed in cambio avremo un ottimo insetticida naturale.

Sono animali in pericolo

I pipistrelli, scientificamente chiamati Chiroteri, sono attualmente considerati in forte diminuzione in tutta Europa. Le cause della loro riduzione sono da ricercarsi nelle oscillazioni forestali, tipici di molte specie, nella chiusura di cave, miniere e gallerie, nell'utilizzo di pesticidi, insetticidi e di altri trattamenti chimici utilizzati nell'agricoltura e nell'edilizia.

La loro particolare biologia li rende alquanto vulnerabili: il basso tasso riproduttivo, i tempi lunghi di gestazione e svezzamento, la tendenza delle femmine a riunirsi in grosse concentrazioni per il parto e per l'allevamento dei piccoli, la frequente tendenza a svernare concentrati in pochi siti, spiegano come singoli eventi distruttivi, anche limitati ad una sola colonia, possano avere effetti devastanti sul popolamento di una intera regione.

I pipistrelli in Italia sono protetti dal 1939 (Art. 38 della Legge sulla Caccia 5/6/1939 n. 1016) per la loro utilità in agricoltura come efficaci distruttori di insetti nocivi. Nuove leggi nazionali (157/92), convenzioni e direttive comunitarie (C. di Berna, C. di Bon, Dir. 92/43/CEE) hanno successivamente sancito l'importanza della loro tutela ma, nonostante ciò, leggende e dicerie prive di fondamento, una tra tutte quelle che sostiene che i pipistrelli si attaccino ai capelli, fanno sì che la gente ne abbia ancora paura, tanto che in alcuni casi si verificano tuttora atti di persecuzione nei loro confronti.



Hanno caratteristiche uniche

I pipistrelli sono gli unici mammiferi capaci di un volo attivo. La loro ala non è altro che un braccio con una "mano" dalle dita lunghissime che tendono una sottile membrana alare (detta patagio). Contrariamente a quanto narrano credenze popolari, i pipistrelli non sono affatto ciechi ma per muoversi nel buio della notte, utilizzano un sistema molto più efficace della vista: un sonar ad ultrasuoni, talmente preciso ed efficiente che permette a loro di cacciare in volo insetti piccoli come zanzare nella completa oscurità. Emettono gli ultrasuoni dalla bocca o, a seconda della specie, dalle narici, e captano con le orecchie le onde riflesse dagli ostacoli. In alcune specie, come gli Orecchioni, l'apparato "ricevente" è così sviluppato che le orecchie sono grandi quanto la metà dell'intero corpo.

Ci aiutano a sbarazzarci dagli insetti molesti

Tutte le specie di pipistrelli presenti in Italia si nutrono esclusivamente di insetti. Un Pipistrello nano, la specie più piccola presente nel nostro paese, in una notte è in grado di cacciare anche 3000 piccoli insetti volanti, quali zanzare e simili. Lo stesso vale anche per il Pipistrello Albolimbato (*Pipistrellus kuhli*), che è in assoluto la specie più comune dalle nostre parti, e che tutti avranno visto compiere vorticosi virate ed acrobatici inseguimenti mentre caccia nei pressi dei lampioni stradali. Altre specie, come gli Orecchioni, anziché catturare le loro prede in volo preferiscono "raccolgerle" direttamente da rami, foglie, muri ecc. Il loro alimento preferito sono le farfalle notturne, ma catturano anche tipule, coleotteri, mosche, forbicine e ragni. Vista la grande quantità di insetti che i pipistrelli sono in grado di catturare, possiamo sicuramente considerarli un valido aiuto nella lotta contro gli insetti molesti che disturbano le nostre calde notti estive.

