**Zeitschrift:** Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

**Band:** 98 (2010)

**Artikel:** Situazione del genere plecotus (chiroptera) nel cantone Ticino

(Svizzera)

Autor: Mattei-Roesli, Marzia

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1003089

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Situazione del genere *Plecotus* (Chiroptera) nel Cantone Ticino (Svizzera)

#### Marzia Mattei-Roesli

Centro protezione chirotteri Ticino, CH - 6714 Semione (marzia.roesli@ticino.com)

Riassunto: In seguito alla scoperta nel 2001 di *P. macrobullaris*, la situazione dell'intero genere *Plecotus* deve essere rivista. Al fine di ottenere informazioni sulla distribuzione e sull'abbondanza delle varie specie nel nostro Cantone sono quindi stati identificati gli occupanti di 72 rifugi presso edifici pubblici e 18 animali singoli. La maggior parte delle determinazioni è avvenuta tramite analisi genetica. Per i rifugi le analisi sono state eseguite su campioni di sterco. Benché questo in parte superasse i 10 anni d'età, nel 96% dei casi è stato possibile arrivare all'identificazione della specie. Tutti i campioni analizzati (rifugi e animali singoli) appartengono a *P. macrobullaris* e a *P. auritus*. Entrambe le specie sono ben distribuite sul territorio cantonale e denotano abbondanze simili. *P. macrobullaris* si concentra però a quote inferiori e pare avere una maggiore predilezione per rifugi presso edifici rispetto a *P. auritus*. La presenza di *P. austriacus*, invece, benché segnalata in passato, non ha potuto essere confermata.

#### The long-eared bats (Chiroptera) in Ticino (Switzerland)

Abstract: After the description in 2001 of the species *P. macrobullaris* the situation of the whole genus *Plecotus* has to be reviewed. In order to get information on the distribution and abundance of the various species in Ticino, bats of 72 roosts in public buildings have been identified as well as 18 single animals. Most identifications are based on genetic analysis. For the roosts the analyses were performed on droppings that were partly older then 10 years. Nevertheless 96% of the analyses allowed species identification. All analyzed samples (roosts and single animals) belong to *P. macrobullaris* and *P. auritus*. Both species are well distributed in Canton Ticino and have similar abundances. *P. macrobullaris* appears to prefer lower altitudes and is apparently more dependent on roosts in buildings than *P. auritus*. The presence of *P. austriacus* reported in the past, could not be confirmed.

Key words: Plecotus auritus, Plecotus macrobullaris, distribution, abundance, Southern Alps

#### INTRODUZIONE

Quando viene scoperta una nuova specie non solo manca qualsiasi dato sulla sua distribuzione ed ecologia, ma vengono pure sconvolte tutte le nostre conoscenze relative alle specie simili. Ultimamente, grazie all'impiego di moderne tecniche di analisi genetica, nel gruppo dei Chirotteri sono stati messi in evidenza numerosi taxa criptici (per esempio BARRATT et al. 1997, VON HELVERSEN et al. 2001). Si tratta di specie che, in seguito a una convergenza evolutiva dovuta all'occupazione di nicchie ecologiche simili, presentano una grande somiglianza morfologica ma risultano chiaramente distinguibili a livello genetico. Particolarmente toccato da questo fenomeno è il genere Plecotus: mentre fino al 1960 in Europa era stato identificato solo P. auritus (BAUER 1960), attualmente le specie riconosciute sono sei, tre delle quali presenti anche in Svizzera (JUSTE et al. 2004, SPITZENBERGER et al. 2006). Uno degli ultimi cambiamenti tassonomici in ordine di tempo è la descrizione nel 2001 di P. macrobullaris Kuzjakin, 1965 (KIEFER & VEITH 2001, KIEFER et al. 2002, SPITZENBERGER et al. 2002, SPITZENBERGER et al. 2003), un pipistrello con distribuzione tipicamente centro-europea potenzialmente presente anche nel nostro Cantone.

In Ticino quasi la metà (46%) degli oltre 550 rifugi di pipistrelli inseriti nell'Inventario dei rifugi di pipistrelli in edifici pubblici è occupato da animali appartenenti al genere Plecotus (banca-dati CPT), un taxa che nel suo insieme risulta quindi ben distribuito e importante nel contesto locale. Come nel resto della Svizzera, anche nel nostro Cantone in passato era stata accertata la presenza di due specie appartenenti al genere: P. auritus Linneo, 1758, apparentemente ampiamente diffuso in tutto il Cantone e P. austriacus Fischer, 1829 con una distribuzione molto più puntuale (MADDALENA & MORETTI 1994, MORETTI et al. 2003).

In seguito alla scoperta di *P. macrobullaris* la situazione di tutto il genere va ora però rivista. In particolare si tratta di accertare l'effettiva presenza delle varie specie sul territorio cantonale e di raccogliere dati sulla loro distri-

buzione e abbondanza, al fine di definire, in base alla situazione locale, il loro grado di minaccia e, se necessario, promuovere misure di protezione mirate.

#### MATERIALI E METODI

Per ottenere un primo quadro della situazione del genere Plecotus nel nostro Cantone sono stati identificati a livello di specie sia un campione rappresentativo di rifugi (ca. il 30% dei rifugi di Plecotus iscritti nell'Inventario dei rifugi di pipistrelli in edifici pubblici) sia animali singoli. Nel limite del possibile i rifugi sono stati scelti in maniera tale da coprire tutto l'areale occupato dai Plecotus sul territorio cantonale. Inoltre sono state considerate colonie di varie dimensioni, come pure un'ampia gamma di tipologie di rifugi caratterizzati da differenze nell'ubicazione del posatoio (in particolare solai vs. campanili), nel materiale di copertura del tetto e nella presenza o meno di isolazione sotto il tetto. Questo per evitare che eventuali preferenze ecologiche specifiche falsassero i risultati. Per gli animali singoli, invece, i dati disponibili sono casuali in quanto si tratta di ritrovamenti fortuiti.

L'identificazione delle colonie è avvenuta principalmente attraverso l'analisi genetica di 70 campioni di sterco, provenienti da altrettanti rifugi, raccolti dal Centro protezione chirotteri Ticino (CPT) nel corso degli ultimi 15 anni e conservati, una volta asciutti, in sacchetti di plastica chiusi ermeticamente all'interno di scatole di cartone a temperatura ambiente. La scelta del metodo di determinazione è stata dettata da varie considerazioni. Innanzitutto l'identificazione sulla base di criteri morfologici esterni di specie criptiche può essere problematica. Inoltre il successo di cattura all'interno dei rifugi di *Plecotus* è generalmente basso (dati CPT non pubblicati) e legato a un disturbo difficilmente quantificabile, ma certamente non nullo, di colonie di specie protette.

Le analisi genetiche dei campioni di sterco sono state effettuate dal laboratorio Ecogenics di Zurigo-Schlieren, utilizzando il primer 16SPle1+/16SPle4- sviluppato da SPITZENBERGER et al. (2006) per materiale museologico fortemente degradato. Con lo stesso metodo sono pure state analizzate 14 biopsie di animali collezionati negli ultimi 15-20 anni e conservati presso il Museo cantonale di storia naturale. Questi dati genetici stati completati da informazioni relative ad animali catturati o ritrovati dopo il 2004, come pure ad alcuni reperti museologici per i quali, per motivi vari, non è stato possibile ottenere campioni di tessuto e che sono stati identificati sulla base di caratteri morfologici esterni secondo DIETZ & VON HELVERSEN (2004) o tramite misurazioni craniologiche (BLANT et al. 2008). In totale si sono così ottenuti dati specifici per 72 colo-

In totale si sono così ottenuti dati specifici per 72 colonie (70 analisi genetiche (sterco e biopsie), 1 determinazione su caratteri morfologici esterni e 1 misurazione craniologica) e 18 animali singoli (10 analisi genetiche, 7 determinazioni su caratteri morfologici esterni e 1 misurazione craniologica).

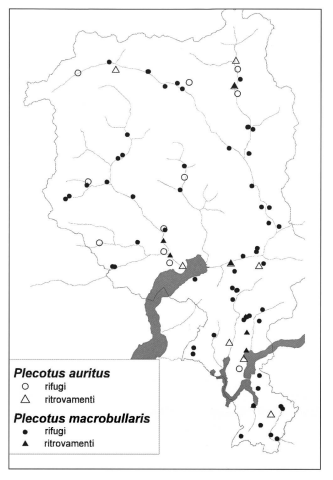


Fig. 1 - Distribuzione dei Plecotus nel Cantone Ticino.

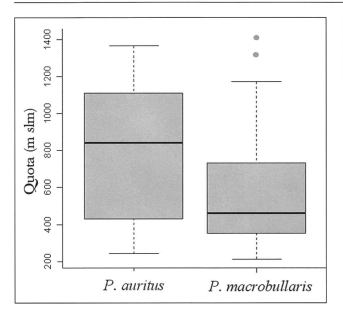
#### RISULTATI E DISCUSSIONE

### Valutazione del metodo di identificazione genetica dello sterco

In ben 67 casi sui 70 analizzati (96%) è stato possibile arrivare alla determinazione specifica del campione. In 2 casi, invece, non è stato possibile amplificare il DNA che probabilmente era eccessivamente degradato. In un caso, infine, lo sterco analizzato non apparteneva al *Plecotus* risulti solitamente relativamente tipico e facile da determinare sia sulla base dell'aspetto esterno (MARCHESI *et al.* 2009) sia tramite analisi microscopica della struttura dei peli in esso contenuti (PIERALLINI *et al.* 2004).

In generale l'analisi genetica di campioni di sterco raccolti all'interno dei rifugi si è quindi rivelata un metodo poco invasivo estremamente interessante e affidabile. Esso permette non solo di identificare sterco fresco, raccolto pochi mesi prima di essere analizzato, ma anche sterco vecchio o addirittura molto vecchio. Il caso estremo è rappresentato da 2 campioni di sterco, collezionati nel 1996 e già allora vecchi, analizzati con successo uno nel 2008 e l'altro nel 2009.

## Situazione del genere *Plecotus* nel Cantone Ticino Il presente lavoro ha permesso di accertare la presenza



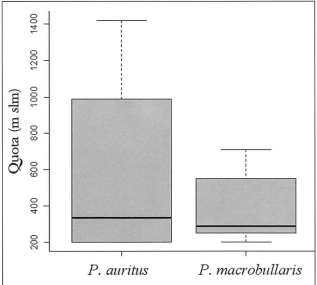


Fig. 2 - Distribuzione altimetrica di *Plecotus auritus* e *Plecotus macrobullaris* nel Cantone Ticino: a sinistra rifugi (n=72) a destra ritrovamenti (n=18). Nei box-plot sono rappresentati il valore mediano, il primo e il terzo quartile delle quote (m slm) di osservazione. I baffi corrispondono a 1.5 volte la distanza interquartile. Il punto rappresenta un dato situato al di fuori dei valori compresi nei baffi.

nel nostro Cantone di due specie di Plecotus: P. auritus e P. macrobullaris. La presenza di P. austriacus, invece, benché segnalata in passato (MADDALENA & MORETTI 1994, MORETTI et al. 2003), non ha potuto essere confermata. Infatti 3 delle 4 colonie presso edifici pubblici che gli erano state attribuite (MORETTI et al. 2003), sono in realtà risultate occupate da P. macrobullaris (per 1 colonia non è stato possibile ottenere un campione di sterco). I dati relativi a 2 animali singoli e alle catture davanti a 2 grotte del Mendrisiotto (MORETTI et al. 2003) non possono invece purtroppo più essere verificati. Alla luce dei risultati delle analisi genetiche e considerando la corrispondenza tra le caratteristiche morfologiche tipiche di P. macrobullaris e le descrizioni fatte a suo tempo degli animali catturati, appare però realistico assumere che anche in questo caso si sia trattato di P. macrobullaris e che quindi nel Cantone Ticino siano attualmente presenti solo due delle tre specie centro-europee di Plecotus.

Addirittura a livello svizzero pare che gli areali di *P. austriacus* e *P. macrobullaris* siano assolutamente parapatrici, anche se le due specie presentano caratteristiche macro-ecologiche simili (RUTISHAUSER 2009).

P. auritus e P. macrobullaris sono presenti un po' ovunque sul territorio cantonale (fig. 1). In varie occasioni sono stati osservati l'uno accanto all'altro e in un caso sono addirittura stati catturati la medesima sera all'interno dello stesso ambiente di caccia. In generale P. macrobullaris si concentra però a quote inferiori rispetto a P. auri-

tus (fig. 1 e 2). La differenza è significativa per i rifugi (ANOVA f = 4.876, p = 0.031) ma non per gli animali singoli, per i quali disponiamo però di dati assai scarsi (ANOVA f = 1.313, p = 0.269). La distribuzione altimetrica di P. auritus e P. macrobullaris osservata nel presente studio contrasta con quanto riportato inizialmente da vari autori che, sulla base di pochissimi esemplari, descrivevano P. macrobullaris come specie alpina, tanto da attribuirgli addirittura il nome comune tedesco di «Alpenlangohr» (Kiefer et al. 2002, Kiefer & von HELVERSEN 2004, JUSTE et al. 2004). Quanto da noi osservato trova invece conferma con la situazione che si sta delineando nella vicina Italia, con P. auritus osservato a quote mediamente più alte rispetto a P. macrobullaris (A. MARTINOLI, com. orale). Si allinea pure con quanto descritto da SPITZENBERGER et al. (2006) per il Sud Europa dove *P. auritus* risulta confinato alle quote superiori mentre P. macrobullaris occupa la zona collinare e montana, anche se nel Cantone Ticino entrambe le specie si spingono fino in pianura (fig. 1 e 2).

Per quanto riguarda l'abbondanza delle due specie, l'85% dei rifugi analizzati è utilizzato da *P. macrobullaris*<sup>1</sup>, mentre tra i ritrovamenti di animali singoli il 56% risulta essere *P. macrobullaris* e il 44% *P. auritus*. Considerando che il campione di rifugi analizzati non è rappresentativo (comprende quasi esclusivamente solai e campanili, mancano invece altre tipologie tipicamente utilizzate dai *Plecotus* quali le cavità negli alberi e le grotte) mentre i ritrovamenti di animali sono casuali, sembrerebbe che nel Cantone Ticino le due specie denotino abbondanze simili.

Esse presentano però esigenze ecologiche differenti riguardo ai rifugi: *P. macrobullaris* pare maggiormente legato agli edifici e in particolare ai solai, come riporta-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A causa delle risorse limitate, per ogni rifugio ha potuto essere analizzato un solo pezzetto di sterco. L'eventuale presenza di colonie miste è quindi passata inosservata.

to anche da altri autori (KIEFER & VON HELVERSEN 2004, SPITZENBERGER et al. 2006, DIETZ et al. 2007, A. MARTINOLI com. orale), mentre *P. auritus*, oltre a rifugi presso costruzioni umane, utilizza spesso anche altre tipologie quali cavità negli alberi e grotte (DIETZ et al. 2007, A. MARTINOLI com. orale). Non sembrano invece esserci preferenze specifiche per quanto riguarda le caratteristiche dei rifugi presso edifici (tipologia di posatoio, in particolare solaio vs. campanile, materiale di copertura del tetto e presenza o meno di isolazione) e non sono nemmeno state messe in evidenza differenze nella dimensione delle colonie.

#### **CONCLUSIONI**

Il presente lavoro ha permesso di mettere in evidenza la presenza sul territorio cantonale di due delle tre specie centro-europee di *Plecotus: P. auritus* e *P. macrobullaris.* Entrambe hanno una buona distribuzione e abbondanze simili, con *P. macrobullaris* che predilige le quote inferiori. È inoltre stato possibile appurare che l'analisi genetica eseguita a partire da campioni di sterco rappresenta un metodo di indagine poco invasivo, efficace (è addirittura applicabile a sterco vecchio) e affidabile.

#### RINGRAZIAMENTI

Desidero ringraziare sentitamente Andreas Kiefer per i preziosi consigli relativi al protocollo da seguire per le analisi genetiche, come pure Moni Pfunder del laboratorio Ecogenics per la bella collaborazione e l'ottima esecuzione delle analisi. Un grande grazie va anche a tutti i collaboratori del CPT che nel corso delle loro visite di sorveglianza ai rifugi di pipistrelli hanno raccolto i campioni di sterco analizzati. Sono pure grata a Tiziano Maddalena e Alessandro Fossati per la rilettura critica del testo. Non da ultimo ringrazio il Museo cantonale di storia naturale (Lugano) per il finanziamento dell'analisi genetica dei campioni senza il quale il presente studio non sarebbe stato possibile.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- BARRATT E.M., DEAVILLE R., BURLAND T.M., BRUFORD M.W., JONES G., RACEY P.A. & WAYNE, R.K., 1997. DNA answers the call of the pipistrelle bat species. Nature 387: 138–139.
- BAUER K., 1960. Die Säugetiere des Neusiedlersee-Gebietes. Bonner Zoologische Beiträge 11: 141-344.
- BLANT M., MAGNIN B. & RUEDI M., 2008. Bestimmung von Schädeln (Fledermäuse). In: MARCHESI P., BLANT M. & CAPT S. (Hrsg), Säugetiere der Schweiz Bestimmungsschlüssel. Fauna-Helvetica 22. Neuchâtel, CSCF & SGW.
- DIETZ C. & VON HELVERSEN O., 2004. An illustrated identification key to the bats of Europe. Electronic publication, version 1.0.

- DIETZ C., VON HELVERSEN O. & NILL D., 2007. Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. Stuttgart, Kosmos Verlag.
- KIEFER A. & VEITH M., 2001. A new species of long-eared bat from Europe (Chiroptera: Vespertilionidae). Myotis 39: 5–16.
- KIEFER A. & VON HELVERSEN O., 2004. Plecotus macrobullaris (Kuzjakin, 1965) –Alpenlangohr. In: Niethammer J. & Krapp F. (Hrsg), Handbuch der Säugetiere. Band 4/II: Fledertiere (Chiroptera). Aula Verlag. pp. 1051-1058.
- KIEFER A., MAYER F., KOSUCH J., VON HELVERSEN O. & VEITH M., 2002. Conflicting molecular phylogenies of European long-eared bats (*Plecotus*) can be explained by cryptic diversity. Molecular Phyologenetics and Evolution 25: 557-566.
- JUSTE J., IBANEZ C., MUNOZ J., TRUJILLO D., BENDA P., KARATAS A. & RUEDI M., 2004. Mitochondrial phylogeography of the long-eared bats (*Plecotus*) in the Mediterranean Palaearctic and Atlantic Islands. Molecular Phylogenetics and Evolution 31: 1114–1126.
- MADDALENA T. & MORETTI M., 1994. Identificazione biochimica e morfologica di due specie sorelle: *Plecotus auritus* e *Plecotus austriacus* (Chiroptera; Vespertilionidae). Zurigo e Bellinzona, Centro svizzero di coordinamento per lo studio e la protezione dei pipistrelli (SKF) e Ufficio protezione della natura (non pubblicato).
- MARCHESI P., BLANT M., HALABI H. & PRAZ J.-C., 2009. Bestimmung von Kot. In: Marchesi P., Blant M. & Capt S. (Hrsg), Säugetiere der Schweiz Bestimmungsschlüssel. Fauna-Helvetica 22. Neuchâtel, CSCF & SGW.
- MORETTI M., ROESLI M., GAMBONI A.-S. & MADDALENA T., 2003. I pipistrelli del Cantone Ticino. Memorie Vol. 6. Lugano, Società ticinese di Scienze naturali e Museo cantonale di storia naturale.
- PIERALLINI R., KELLER A. & MORETTI M., 2004. Chiave di determinazione dei Chirotteri (Mammalia) della Svizzera attraverso l'osservazione al microscopio ottico della struttura dei peli. Revue suisse de Zoologie 111: 381–393.
- RUTISHAUSER M., 2009. The challenge posed by newly discovered cryptic species: exploring the environmental niches of long-eared bats in Switzerland. Lavoro di diploma Università di Berna (non pubblicato).
- SPITZENBERGER F., HARING E. & TVRTKOVI N., 2002. *Plecotus microdontus* (Mammalia, Vespertilionidae), a new bat species from Austria. Natura Croatica 11: 1-18.
- SPITZENBERGER F., STRELKOV P. & HARING E., 2003. Morphology and mitochondrial DNA sequences show that *Plecotus alpinus* Kiefer & Veith, 2002 and *Plecotus microdontus* Siptzenberger, 2002 are synonyms of *Plecotus macrobullaris* Kuzjakin, 1965. Natura Croatica 12: 39-53.
- SPITZENBERGER F., STRELKOV P., WINKLER H. & HARING E., 2006. A preliminary revision of the genus *Plecotus* (Chiroptera, Vespertilionidae) based on genetic and morphological results. Zoologica Scripta 35: 187-230.
- VON HELVERSEN O., HELLER K.-G., MAYER F., NEMETH A., VOLLETH M. & GOMBKOTO P., 2001. Cryptic mammalian species: a new species of whiskered bat (*Myotis alcathoe* n. sp.) in Europe. Naturwissenschaften 88: 217–223.