

Zeitschrift:	Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber:	Società ticinese di scienze naturali
Band:	96 (2008)
Artikel:	Prima prova di riproduzione della nottola (nyctalus noctula) nel cantone Ticino
Autor:	Mattei-Roesli, Marzia
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-1003108

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: 08.08.2025

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

Prima prova di riproduzione della Nottola (*Nyctalus noctula*) nel Cantone Ticino

Marzia Mattei-Roesli

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

La Nottola (*Nyctalus noctula* Schreber, 1774) è una delle poche specie di pipistrelli europei a intraprendere vere migrazioni su lunga distanza tra le zone di riproduzione e le aree di svernamento (GAISLER *et al.* 1979, AELLEN 1983). Nell'Europa occidentale le aree di svernamento tradizionali comprendono una vasta zona tra il centro della Francia, la Svizzera (GEBHARD 1983b) e i Carpazi (PERRIN 1988), con segnalazioni sporadiche di Nottole in letargo anche in regioni molto più settentrionali quali la Germania del nord (OHLENDORF *et al.* 2000). All'inizio della primavera le femmine iniziano a migrare verso le aree di riproduzione, situate varie centinaia o migliaia di chilometri a nord o nordest delle aree di svernamento (AELLEN 1983, GEBHARD 1997). Parte dei maschi segue le femmine, altri sono stazionari e trascorrono tutto l'anno nelle aree di svernamento (HEISE & SCHMIDT 1979, GEBHARD 1983a, KRONWITTER 1988).

Dai dati pubblicati in letteratura si desume che il limite meridionale dell'area in cui la Nottola si riproduce regolarmente scorre tra il 46° e il 52° parallelo nord (GEBHARD & BOGDANOWICZ 2004), in una regione tra la Francia sudoccidentale (BARATAUD *et al.* 1997) e la Germania meridionale (GEBHARD 1997). Riproduzioni sporadiche sono comunque documentate anche in varie altre zone tra le quali la Svizzera nordoccidentale (KELLER 1987; MORETTI *et al.* 2003), l'area Transcaucasica (STRELKOV 1997) e alcuni paesi mediterranei quali la Spagna (regione a sud di Madrid; RUEDI *et al.* 1998) e l'Italia settentrionale (Romagna, Friuli, Veneto, Firenze; SCARAVELLI 2005).

Nel 2005 è stata osservata la prima riproduzione di

Nyctalus noctula nella Svizzera sudalpina, nel Cantone Ticino. Il 20.6.2005 e il 22.6.2005 sono state catturate due femmine allattanti (area attorno alla mammella priva di pelo e fuoriuscita di gocce di latte applicando una lieve pressione sul capezzolo; RACEY 1988) sul canale principale sinistro del Piano di Magadino in località Ciossa Antognini (tab. 1). Il 14 luglio 2007 la riproduzione della specie in zona è stata confermata dalla cattura di un giovane dell'anno appena involato (subadulto; stima dell'età in base al grado di ossificazione dell'epifisi tra metacarpo e prima falange del 5° dito; ANTHONY 1988) sempre alla Ciossa Antognini (tab. 1). Negli ultimi anni la riproduzione della Nottola sul Piano di Magadino sembra quindi essere un evento regolare. Attualmente l'ubicazione esatta della colonia di riproduzione non è però nota. Solitamente le colonie, formate da 10-50 femmine, si rifugiano in alberi cavi, soprattutto in nidi di picchio abbandonati situati all'interno o lungo i margini di boschi aperti (BONTADINA *et al.* 1991).

Ringraziamenti

Un grande grazie va a tutte le persone che hanno partecipato alle catture, svolte nell'ambito di vari progetti volti a migliorare la conoscenza e la protezione dei chiroterri nel Cantone Ticino. Grazie inoltre alla Bibliothèque mondiale des chauves-souris del Centre de coordination ouest pour l'étude et la protection des chauves-souris (CCO) per aver fornito parte della bibliografia consultata come pure ad Alessandro Fossati e Tiziano Maddalena per la rilettura critica del testo.

Tab. 1 – Dettagli relativi alle due femmine allattanti e all'individuo subadulto di *Nyctalus noctula* catturati alla Ciossa Antognini a Cadenazzo. S = sesso, Ripr. = stato riproduttivo, AB = misura dell'avambraccio, F = femmina, M = maschio, subad. = subadulto

Data	Coordinate esatte	Quota (m slm)	S	Età	Ripr.	AB (mm)	Nome di chi ha determinato
20.6.2005	714.400/113.370	203	F	adulto	allattante	53.1	Anne-Sophie Genini, Marzia Mattei-Roesli e Fabio Bontadina
22.6.2005	714.400/113.370	203	F	adulto	allattante	56.1	Mirko Zanini
14.7.2007	714.400/113.370	203	M	subad.	-	51.0	Marzia Mattei-Roesli

Bibliografia

- AELLEN V. 1983. Migration des chauves-souris en Suisse. Bonner zoologische Beiträge 34: 3–27.
- ANTHONY E.L.P. 1988. Age determination in bats. In: KUNZ T.H. (ed.), Ecological and behavioural methods for the study of bats. Washington D.C., Smithsonian Institution Press, 544 pp.
- BARATAUD M., CHAMARAT N. & MALAFOSSE J.-P. 1997. Les chauves-souris en Limousin. Biologie et répartition: bilan de 12 années d'étude. Fédération Limousine pour l'étude et la protection de la nature.
- BONTADINA F., GLOOR S. & HEMMI M. 1991. Grundlagen zum Schutz des Grossen Abendseglers in der Stadt Zürich. Schlussbericht für das Forstamt und Gartenbauamt Zürich (non pubbl.).
- GAISLER J., HANAK V. & DUNGEL J. 1979. A contribution to the population ecology of *Nyctalus noctula* (Mammalia: Chiroptera). Acta scientiarum naturalium Brno 13: 1–38.
- GEBHARD J. 1983a. Die Fledermäuse in der Region Basel (Mammalia: Chiroptera). Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft Basel 94: 1–42.
- GEBHARD J. 1983b. *Nyctalus noctula* – Beobachtungen an einem traditionellen Winterquartier im Fels. Myotis 21–22: 163–170.
- GEBHARD J. 1997. Fledermäuse. Basel, Birkhäuser.
- GEBHARD J. & BOGDANOWICZ W. 2004. *Nyctalus noctula* – (Schreber, 1774) – Grosser Abendsegler. In: KRAPP F. (ed.), Fledertiere Teil 2. Handbuch der Säugetiere Europas. Wiesbaden, Aula-Verlag.
- HEISE G.A. & SCHMIDT A. 1979. Wo überwintern im Norden der DDR beheimatete Abendsegler (*Nyctalus noctula*)? Nyctalus 1: 82–84.
- KELLER A. 1987. Note sur la reproduction de la Noctule communne *Nyctalus noctula* en Suisse. Le Rhinolophe 3: 45–49.
- KRONWITTER F. 1988. Population structure, habitat use and activity patterns of the noctule bat, *Nyctalus noctula* Schreb., 1774 (Chiroptera: Vespertilionidae) revealed by radio-tracking. Myotis 26: 23–85.
- 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, 91pp.
- OHLENDORF B., BUSSE P., LEUTHOLD E., HECHT B. & LEUPOLD D. 2000. Reproduktion des Abendseglers (*Nyctalus noctula*) in Sachsen-Anhalt. Nyctalus 7: 279–286.
- PERRIN L. 1988. Zur Biologie des Abendseglers *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) in der Regio Basiliensis. Lavoro di dottorato Università di Basilea (non pubbl.).
- RACEY P.A. 1988. Reproductive assessment in bats. In: KUNZ T.H. (ed.), Ecological and behavioural methods for the study of bats. Washington D.C., Smithsonian Institution Press, 544 pp.
- RUEDI M., TUPINIER Y. & DE PAZ O. 1998. First breeding for the noctule bat (*Nyctalus noctula*) in the Iberian Peninsula. Mammalia 62: 301–304.
- SCARAVELLI D. 2005. Observations on *Nyctalus noctula* breeding in Italy. Xth European Bat Research Symposium, Nat. Univ. Ireland, Galway (NUI, Galway) August 21–26th 2005.