

Una bibliografia completa sull'argomento <rondoni>?

http://www.festivaldeirondoni.info/dove_vanno_a_dormire_i_rondoni.html

1- Vastissima, di ben 7000 voci, la **APUSlist** curata ed aggiornata da Ulrich, consultabile on line:

Tigges U., 2019 - The APUSlist, A Dynamic Bibliography of the Common Swift (Apus apus), <http://www.commonswift.org/APUSlist.html>

2- Poi c'è il catalogo dei <**documenti scaricabili**> di questo sito web, alla pagina http://www.festivaldeirondoni.info/documenti_scaricabili.html che offre il download gratuito di documenti tecnici utili per salvaguardare i rondoni negli edifici antichi e moderni e testi sulla pratica dei nidi artificiali per rondoni, passeri e storni dal Medio Evo ai nostri giorni. Si tratta di documenti selezionati e ricchi di spunti e suggerimenti tecnici validati, in aggiornamento

3- Alcuni dei suddetti documenti sono compresi infine tra le voci della bibliografia riportata dal libro che si riporta anche qui, tra veri e propri <classici>, con alcune integrazioni

Elenco bibliografico del volume, integrato

Boano G., Malacarne G., 1999 – I Rondoni, instancabili volatori. Altrimedia Edizioni, Matera-Roma, 143 pp.

Boano G. - I Rondoni, signori del cielo. Le affascinanti vite del Rondone pallido e del Rondone comune. *Picus*, 74/2012: 163-175

Bromhall D., 1980 - Devil Birds, the life of the Swift

Cucco M., Boano G., Ferri M., Lardelli R., Pellegrino I., Pinoli G., Pirovano A., Tinarelli R., 2018 – Applying citizen-science data and long term studies to swift's conservation in Italy. In: 5th International Swift Conference, Ruth Daniel Residence, Tel Aviv-Jaffa, Israel, March 11th - 16th 2018, Abstracts Book, pp. 17-18.

Déom P., 2000 – L'Arbalétrier. *La Hulotte*. n° 78.

Déom P., 2000 - Les Cents-jours du Martinet. *La Hulotte*. n° 79.

Ferri M., 2012 – I nidi artificiali per i rondoni europei. *Picus*, 74/2012: 176-182.

Ferri M., 2016 – Conservare e gestire gli elementi architettonici utili per i rondoni (specie ombrello), riscoprire le rondonare e le passerere storiche. In: F. Casale (a cura di) "Edifici rurali e biodiversità nel Parco del Ticino", Parco Lombardo della Valle del Ticino e Fondazione Lombardia per l'Ambiente.

Ferri M., 2017. Dal restauro della torre Ghirlandina (2008-2012) alle nicchie e cavità negli edifici antichi e moderni. La esclusione selettiva dei colombe per la difesa dei siti riproduttivi dei rondoni e dei rifugi per altre piccole specie. In: Dinetti M. & M. Gustin (eds), 2017. Atti del Convegno nazionale "Architetture e fauna" (Livorno, Forte dei Marmi, 10 marzo 2017). *Ecologia Urbana* 29(2): 2017. Strategie per la gestione del piccione di città

Ferri M., 2018. Le "rondonare": come attrarre i rondoni negli edifici, dal Medioevo ai nostri giorni. *Atti Soc. Nat. Mat. Modena* 149 (2018): 181-223

Ferri M., 2018. Ancient artificial nests to attract swifts, sparrows and starlings to exploit them as food, in : Frédéric Duhart and Helen Macbeth (eds) *Birds as Food*:

Anthropological and Cross-Disciplinary Perspectives. International Commission on the Anthropology of Food and Nutrition. Enfield, United Kingdom, 2018. ICAF Alimenta Populorum series, Volume I:217-239

Ferri M., Ferraresi M., Gelati A., Cadignani R., Rossi G., Tigges U., 2015 – Buche pontai selettive per favorire i rondoni ed escludere i colombi dalla Ghirlandina. In: R. Cadignani (ed.) “La torre Ghirlandina - cronaca del restauro e studi recenti”, Luca Sossella Ed., pp. 54-59.

Gelati A., Ferri M., Ferraresi M., 2011 – Esclusione selettiva del colombo dalle buche pontai degli edifici storico-monumentali, a vantaggio di rondoni *Apus apus* e chiroteri. In: R. Tinarelli, A. Andreotti, N. Baccetti, L. Melega, F. Roscelli, L. Serra, M. Zenatello (a cura di) “Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia”, Cervia (RA), 22-25 settembre 2011, Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino, pp. 500-505

Gelati et al., 2019 - Progettare nel rispetto della protezione della biodiversità - Raccomandazioni e linee guida per la ristrutturazione e costruzione di edifici storici e moderni. Realizzato da CISNIAR-SOM Stazione Ornitologica Modenese & Monumenti Vivi-Festival dei rondoni. Promosso e diffuso da: Unione Comuni Modenesi Area Nord, Unione delle Terre d'Argine, Centro di educazione alla sostenibilità La Raganella, R.E.S-Rete di Educazione alla Sostenibilità dell'Emilia-Romagna e Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola

Genton B., Jacquat M., 2014 – Martinet noir : entre ciel et pierre. Éditions de la Girafe - Musée d'histoire naturelle, La Chaux-de-fonds (CH)

Koskimies J., 1950 - The life of the Swift, *Micropus apus* (L.), in relation to the weather. Suomalaisen Tiedeakademian Toimituksia. Sarja A, IV. Biologica, 15

Lack D., 2018 – Swifts in a tower. (Chapt. 19, Andrew Lack). Unicorn Publishing Group LLP, London.

Scholl, I. 2004: Nistplätze für Mauer- und Alpensegler. Praktische Informationen rund um Baufragen. Iris Scholl, Uster.

Spallanzani L., 1797 – Opuscolo terzo - Rondone (*Hirundo apus*). In: “Viaggi alle due Sicilie e in alcune parti dell'Appennino”, Stamperia Baldassare Comini, Tomo sesto, Pavia.

Spallanzani L., 1797 – Opuscolo quinto - Gran Rondone (*Hirundo melba*). In: “Viaggi alle due Sicilie e in alcune parti dell'Appennino”, Stamperia Baldassare Comini, Tomo sesto, Pavia.

Tigges U., 2018 – APUSLife. The virtual magazine of the Common Swift. ISSN 1438-2261, accessed at: <http://www.commonswift.org/APUSlife.html>

Weitnauer E., 1980 – Mein Vogel: aus dem Leben des Mauerseglers *Apus apus*. Basellandschaftlicher Vogelschutzverband.