

LA VALLE DEI TEMPLI DI AGRIGENTO: PARCO ARCHEOLOGICO MA ANCHE ORNITOLOGICO

GIOVANNI SALVO

Via Caprera 50, 92020 Racalmuto (AG), fantsalv@libero.it

Summary *The Temples Valley of Agrigento is known for the presence of doric temples and numerous vestiges of the old Akragas. It is built on the slope of a sandstone hill, located at the south of Agrigento. It continues the eastern urban belt, known as Rupe Atenea, which is 1 km long and reach an height of approximately 30 metres in the central part. The steep slope has been reforested by the national forest authority with Coniferae and Eucalypts, while the archeological site is a carpet of olives and almonds trees. The two environments are extended for 217 ha and form a protected area of great naturalistic concern. Overall, 52 breeding species have been counted, of which 42 are present also in winter and 35 are Passeriformes. It is extremely interesting the presences of Falco biarmicus, Falco peregrinus, Accipiter nisus, Lanius senator, Fringilla coelebs, Carduelis chloris and Ptyonoprogne rupestris. In winter a total of 54 species have been observed, of which 39 are Passeriformes. Rarely the presence of Hieraaetus pennatus, Asio otus and Regulus ignicapillus have been recorded.*

La Valle dei Templi di Agrigento, dichiarata dall'UNESCO "patrimonio dell'umanità", è nota in tutto il mondo per i templi dorici e le numerose testimonianze dell'antica Akragas. Abbraccia il territorio a sud dell'odierna città, costruita sul pendio di una collina di arenaria.

È in continuità con la Rupe Atenea, la cintura urbana orientale, lunga oltre un km e alta, nella parte centrale, circa 30 m. Il ripido pendio che degrada a valle è stato rimboschito dall'Azienda foreste demaniali prevalentemente con conifere ed Eucalipti.

Il sito archeologico è invece un tappeto di ulivi e mandorli; questi ultimi, simbolo della primavera, sono i protagonisti della "festa del Mandorlo in fiore", che si celebra in febbraio, con la partecipazione di gruppi folkloristici provenienti da ogni parte del mondo.

I due ambienti, estesi complessivamente 217 ettari costituiscono un'area protetta di notevole interesse naturalistico (Salvo, 1998). Regolari ricognizioni in tutti i mesi dell'anno dal 1979 al 2010, con i metodi dei Transetti campione e delle Stazioni di osservazione e ascolto, hanno consentito di censire una numerosa comunità ornitica nidificante e svernante.

Sono state censite 52 specie nidificanti, 42 delle quali stazionarie e 10 estive; 35 passeriformi e 17 appartenenti ad altri ordini. Di particolare interesse, ma tipici del comprensorio, sono il Lanario *Falco biarmicus*, il Pellegrino *Falco peregrinus* e l'Averla capirossa *Lanius senator*. In conseguenza della maturazione del bosco, da circa un decennio nidificano anche lo Sparviero *Accipiter nisus*, il Fringuello *Fringilla coelebs* ed il Verdone *Carduelis chloris*.

Recente è anche l'insediamento della Rondine montana *Ptyonoprogne rupestris*. In inverno sono state osservate 54 specie, 39 delle quali passeriformi. Tra le rarità meritano di essere segnalati l'Aquila minore *Hieraaetus pennatus*, il Gufo comune *Asio otus* ed il Fiorrancino *Regulus ignicapillus*.

Bibliografia

SALVO G 1998. ED. ARBOR.

Tabella 1 - Elenco delle specie nidificanti e svernanti. B=Breeding; S= Sedentary; M=Migratory; W=Wintering; reg=regular; irr= irregular

Specie	B	S	M	W	reg	irr
<i>Accipiter nisus</i>	x	x		x		
<i>Buteo buteo</i>	x	x		x		
<i>Hieraaetus pennatus</i>			x	x		
<i>Falco tinnunculus</i>	x	x		x		
<i>Falco biarmicus</i>	x	x		x		
<i>Falco peregrinus</i>	x	x		x		
<i>Gallinula chloropus</i>	x	x		x		
<i>Columba livia</i>	x	x		x		
<i>Columba palumbus</i>	x	x		x		
<i>Streptopelia decaocto</i>	x	x		x		
<i>Streptopelia turtur</i>	x		x		x	
<i>Tyto alba</i>	x	x		x		
<i>Otus scops</i>	x	x		x		
<i>Athene noctua</i>	x	x		x		
<i>Asio otus</i>			x	x		x
<i>Apus apus</i>	x		x		x	
<i>Apus pallidus</i>	x		x		x	
<i>Upupa epops</i>	x		x		x	
<i>Picoides major</i>	x	x		x		
<i>Galerida cristata</i>	x	x		x		
<i>Alauda arvensis</i>			x	x	x	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	x	x		x		
<i>Hirundo rustica</i>	x		x		x	
<i>Delichon urbica</i>	x		x		x	
<i>Anthus pratensis</i>			x	x	x	
<i>Motacilla cinerea</i>	x	x		x		
<i>Motacilla alba</i>			x	x	x	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	x	x		x		
<i>Prunella modularis</i>			x	x		x
<i>Erithacus rubecula</i>			x	x	x	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	x		x		x	
<i>Phoenicurus ochrurus</i>			x	x	x	

ATTI DEL XVI CONVEGNO ITALIANO DI ORNITOLOGIA

Specie	B	S	M	W	reg	irr
<i>Saxicola torquata</i>	x	x		x		
<i>Monticola solitarius</i>	x	x		x		
<i>Turdus merula</i>	x	x		x		
<i>Turdus philomelos</i>			x	x	x	
<i>Cettia cetti</i>	x	x		x		
<i>Cisticola juncidis</i>	x	x		x		
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	x		x		x	
<i>Sylvia cantillans</i>	x		x		x	
<i>Sylvia melanocephala</i>	x	x		x		
<i>Sylvia atricapilla</i>	x	x		x		
<i>Phylloscopus collybita</i>			x	x	x	
<i>Regulus ignicapillus</i>			x	x		x
<i>Parus caeruleus</i>	x	x		x		
<i>Parus major</i>	x	x		x		
<i>Certhia brachydactyla</i>	x	x		x		
<i>Lanius senator</i>	x		x		x	
<i>Garrulus glandarius</i>	x	x		x		
<i>Pica pica</i>	x	x		x		
<i>Corvus monedula</i>	x	x		x		
<i>Corvus corone</i>	x	x		x		
<i>Corvus corax</i>	x	x		x		
<i>Sturnus vulgaris</i>			x	x	x	
<i>Sturnus unicolor</i>	x	x		x		
<i>Passer hispaniolensis</i>	x	x		x		
<i>Passer montanus</i>	x	x		x		
<i>Fringilla coelebs</i>	x	x		x		
<i>Serinus serinus</i>	x	x		x		
<i>Carduelis chloris</i>	x	x		x		
<i>Carduelis carduelis</i>	x	x		x		
<i>Carduelis cannabina</i>	x	x		x		
<i>Emberiza cirrus</i>	x	x		x		
<i>Miliaria calandra</i>	x	x		x		