

LA COLLEZIONE NATURALISTICA
DEL LICEO CLASSICO L. XIMENES DI TRAPANI

The naturalistic collection in the Liceo Classico L. Ximenes of Trapani.

In occasione dell'inaugurazione della 10^a Mostra Malacologica del Centro Studi del C.S.I. svoltasi nell'agosto del 1992 ad Erice, il Rag. Luigi Bruno promotore e coordinatore di questa iniziativa, mi informava di aver recuperato, in pessimo stato di conservazione, alcuni preparati naturalistici dimessi dal Liceo L. Ximenes¹ di Trapani, mentre altri esemplari della stessa provenienza erano stati recuperati dall'Ispettorato Forestale di Trapani per il Museo Agro-Pastorale San Matteo di Erice.

Dall'esame della corrispondenza ed altri manoscritti di mio padre — Carlo Orlando — da me conservati e che saranno depositati presso il Museo Regionale di Terrasini, avevo trovato una segnalazione di questa raccolta naturalistica, costituita fra la fine del secolo scorso ed il 1925, nota a taluni Autori.

La maggioranza degli esemplari si trovano in tale stato di degrado da giustificare l'eliminazione disposta dal Liceo. Tuttavia, trattandosi di una collezione nota e realizzata con criteri scientifici, come testimoniano alcuni cartellini che accompagnano gli esemplari, ho ritenuto opportuno redigere l'inventario, se non altro per una documentazione storica.

In totale trattasi di 95 preparati così suddivisi: 4 mammiferi italiani, 13 mammiferi esotici, 33 uccelli italiani, 10 uccelli esotici o domestici e 33 pesci del Mediterraneo.

Il materiale esotico, stante anche lo stato precario di conservazione e non avendo precisi cartellini di provenienza, non può destare alcun interesse, tranne un giovane di *Phoca vitulina* regolarmente classificato.

Fra gli uccelli la maggior parte dovrebbero essere catture siciliane e vi è da segnalare in particolare *Sula bassana*, *Pelecanus onocrotalus*, *Phoenicopterus ruber*, *Cygnus cygnus*. Ed inoltre *Gyps fulvus* e *Bubo bubo*, specie estinte in Sicilia.

Un esemplare porta il cartellino *Porphyryula alleni*, tuttavia un attento esame ha consentito di classificarlo come *Jacana jacana*, di origine sudamericana.

Fra i mammiferi vi è un'esemplare di *Canis lupus*, altra specie estinta in Sicilia.

Per i pesci vengono riportate le classificazioni esistenti. Tutti gli esemplari di un certo interesse dovrebbero essere tempestivamente restaurati.

¹ Leonardo Ximenes da Trapani, della Compagnia di Gesù. Matematico. Visse a Firenze dove morì nell'anno 1785. Scrisse 20 opere di astronomia e di idraulica.

LISTA DEGLI ESEMPLARI

Mammiferi italiani

- | | |
|-------------|----------------------------|
| 1) Volpe | <i>Vulpes vulpes</i> |
| 2) Lupo | <i>Canis lupus</i> |
| 3) Marmotta | <i>Marmota marmota</i> |
| 4) Camoscio | <i>Rupicapra rupicapra</i> |

Uccelli italiani

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 5) Berta minore | <i>Puffinus puffinus</i> |
| 6) Sula | <i>Sula bassana</i> |
| 7) Marangone | <i>Phalacrocorax carbo</i> |
| 8) Pellicano | <i>Pelecanus onocrotalus</i> |
| 9) Nitticora | <i>Nycticorax nycticorax</i> |
| 10) Tarabuso | <i>Botaurus stellaris</i> |
| 11) Spatola | <i>Platalea leucorodia</i> |
| 12) Fenicottero | <i>Phoenicopterus ruber</i> |
| 13) Fenicottero | <i>Phoenicopterus ruber</i> |
| 14) Cigno selvatico | <i>Cygnus cygnus</i> |
| 15) Germano reale | <i>Anas platyrhynchos</i> |
| 16) Fischione | <i>Anas penelope</i> |
| 17) Mestolone | <i>Anas clypeata</i> |
| 18) Moriglione | <i>Aythya ferina</i> |
| 19) Volpoca | <i>Tadorna tadorna</i> |
| 20) Oca? | <i>Anser sp.</i> |
| 21) Grifone | <i>Gyps fulvus</i> |
| 22) Aquila reale | <i>Aquila chrysaetos</i> |
| 23) Aquila reale | <i>Aquila chrysaetos</i> |
| 24) Falco pecchiaiolo | <i>Pernis apivorus</i> |
| 25) Biancone | <i>Circaetus gallicus</i> |
| 26) Gheppio | <i>Falco tinnunculus</i> |
| 27) Faco pescatore | <i>Pandion haliaetus</i> |
| 28) Gallo credone | <i>Tetrao urogallus</i> |
| 29) Starna | <i>Perdix perdix</i> |
| 30) Gru | <i>Grus grus</i> |
| 31) Gallinella d'acqua | <i>Gallinula chloropus</i> |
| 32) Folaga | <i>Fulica atra</i> |
| 33) Pantana | <i>Tringa nebularia</i> |
| 34) Beccaccino | <i>Gallinago gallinago</i> |
| 35) Barbagianni | <i>Tyto alba</i> |
| 36) Gufo reale | <i>Bubo bubo</i> |
| 37) Tordela | <i>Turdus viscivorus</i> |
| 38) Corvo imperiale | <i>Corvus corax</i> |

Pesci del Mediterraneo

- | |
|------------------------------|
| 39) <i>Anguilla vulgaris</i> |
| 40) <i>Ciprinus barbatus</i> |

- 41) *Mugil* sp.
- 42) *Sphyraena* spet
- 43) *Labrus* sp.
- 44) *Labrus turdus*
- 45) *Labrus mixtus*
- 46) *Dentex vulgaris*
- 47) *Chrysophris aurata*
- 48) *Chrysophris aurata*
- 49) *Mullus barbatus*
- 50) *Cottus gobio*
- 51) *Peristedion cataphroctum*
- 52) *Scorpaena* sp.
- 53) *Scorpaena scrofa*
- 54) *Scorpaena scrofa*
- 55) *Polyprion* sp.
- 56) *Umbrina* sp.
- 57) *Thynnus thynnus*
- 58) *Scomber* sp.
- 59) *Coryphaena hippurus*
- 60) *Rhodeus amarus*

altri 13 pesci non classificati.

Indirizzo dell'Autore — V.E. Orlando, Museo Regionale di Terrasini, Via Cala Rossa, 4 - 90049 Terrasini (Palermo).