

La laguna de La Nava llega al término de su largo periodo de desecación, y con ella perdemos; 1º, punto poco estratégico. 2º, Índice de aves nidificantes septentrionales de España. (Las otras esteparías salinas).

Recogiendo información de guardas y cazadores he podido hacerme a la idea de la importancia ornitológica de esa Laguna. Mis visitas han llegado tarde cuando ya nada quedaba de la espléndida charca, pero gracias a ellos y comparando las observaciones con otras -- realizadas en otras charcas de la región podemos reconstruir parte de la fauna.

Anteriormente ha tratado de la laguna el Sr. Merino y Ballesteros, que expuso una lista de especies.

He visitado la laguna en las siguientes fechas.

28-28, Octubre 1950; 4, Marzo 1951; 28, Julio 1952; 23 y 4 Noviembre 1952; 11 Diciembre 1952. En total 8 días no completos.

Además he recogido información en Villamartín y Grijota de cazadores y naveros expertos. El mapa de la laguna copiado del 1-50000 ha sido rotulado sobre el terreno por gentes de Villamartín, a quienes agradezco su colaboración, especialmente a Justo Dios.

Pero por esta descripción de la laguna sobre la que ya han tratado otros. Aquí recojo parcialmente el aspecto ornitológico de la -- laguna, tal laguna es actualmente una extensa llanura rasa de suelo fino y absolutamente desnudo de vegetación arbórea, la circundan -- tierras de labor que remontan las laderas de los páramos en algunos puntos.

Toda la laguna está cubierta de un aspero herbazal destinado a pastos y que periódicamente incendian. Predomina la vegetación rala de *Scirpus*. Cortando la llanura el cauce del Valdeginate (arroyón) y algunos canales de drenaje que suelen conservar el agua largo -- tiempo aun en los años secos. En los canales crece algún carrizal y escasas espedañas. La tierra extraída de estos canales restos de antiguas obras de desecación, forma largos senderos de terreno firme que tiene un significado ornitológico.

Los más abundantes de la llanada son estos terraplenes (vallados) algún antiguo puente de piedra y los muros seculares de terrones que levantan los pastores para protegerse del viento (abrigos). Ahora también los altos montículos de las excavadoras. Puestos de observación de rapaces.

Durante mis visitas el estado de la laguna era el siguiente:

1950 - 27-28 de Octubre. Seca, con excepción de algunas charcas someras.

1951 - 4 de Marzo. Totalmente anegada y por la mañana helada. Los restos de *Scirpus* y excrementos de ovejas formaban a lo largo de la orilla una zona de detritus ( ) - donde picoteaban los limícolas.

1952 - 28 de Julio. Totalmente seca, excepto un pequeño charco y unos canales.

1952 - 2,3,4 de Noviembre. Charcas poco extensas en las .....

1952 - 11 de Diciembre. Con bastante agua, somera en toda la parte central y N.W.

Valv.

Zonación. -

Ornitológicamente podemos considerar una zonación que pasa insensiblemente del árido con representantes tan típicos como Pterocles, Athene, Melanocorypha y Galerida y Oenanthe? Una zona de pastizal en la que abunda Coturnix. Enclave de Alauda.

- 1ª - Zona esteparia. verano-invierno.
- 2ª - Zona pastizal. " "
- 3ª - Zona palustre. " "
- 4ª - Zona acuática. " "

Valv.

La Nava.

Lista de especies.

Barbus.

Tinca

Carasius

Rana sculentata

Bufo calamita

Pelobates

Pleurodeles

Molge sp.

Bufo vulgaris

Tropidonotus viperinus

Coleopeltis

Lacerta nivalis

C. corone

Pica

Sturnus vulgaris y unicolor

Melanocoripha

Alondra

Calandrella

Galerida cristata

Anthus

Anthus spinoletta

A. campestris

Motacilla alba

M. flava.

Luscinia suecica

T. ericetorum

Phylloscopus collybita

Ph. tranchilus.

Acrocephalus arundinaceus

A. scirpaceus

A. schoenoboeus

T. merulae

T. viscivorus

Athene

Asio flameus

C. oeruginosus

C. cyaneus

Milvus milvus

M. migrans

Buteo buteo

F. tinunculus

F. subbuteo

Ardea cinerea

A. purpurea

Botaurus

Ciconia ciconia

Anser anser

A. fabalis ?

A. platyrrhyncha

A. crecca

A. penelope

A. acuta

Aythia ferina

Spatula

Oedicnemus

Vanellus

Avosetta

Himantopus

Numenius arquatus

Limosa limosa

T. ochopus

T. totanus

Valv.

T. nebularia?

Philomachus

Ch. dubius

Ch. hiaticula

Ch. apricarius

Calidris alpina

Calidris sp.

Ph. fulicarius

Capella gallinago

Lymnocryptes

Fulica

Gallinula

Grus grus

Otis tarda

Larus ridibundus

Chlidonias hybrida

Coturnix

Alectoris

Pterocle orientalis

Pt. alohata

Lepus capensis.

Apodemus sylvaticus

Arvicola sapidus?

Pitymys sp.

Putorius

Lutra.