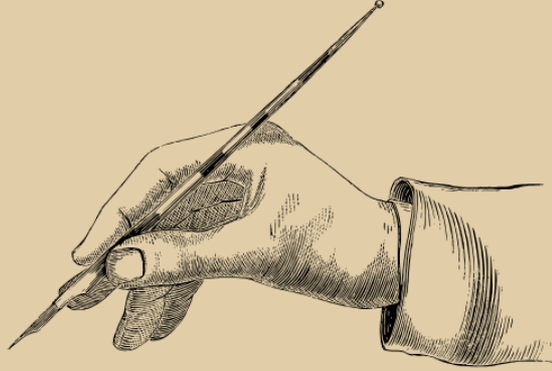




LABORATORIO DE
EXPERIMENTACIÓN
ESPACIAL
(UNIVERSIDAD DE JAÉN)

FAUNA DE LAS
NUEVAS
POBLACIONES DE
SIERRA MORENA





ESTE MATERIAL DIVULGATIVO HA SIDO ELABORADO POR EL GRUPO HUM 155 “LABORATORIO DE EXPERIMENTACIÓN ESPACIAL” CÓMO PARTE DE LAS ACCIONES DE TRANSFERENCIA ENGLOBADAS EN EL PROYECTO PROSIMOAPP (PDC2022-133110-100 “APLICACIÓN DIGITAL PARA ITINERARIOS DE TURISMO INTELIGENTE, INCLUSIVO Y ACCESIBLE DE LOS CAMINOS HISTÓRICOS DE SIERRA MORENA (SIGLO XVIII)”. FINANCIADO POR MCIN/AEI/10.13039/501100011033 Y POR LA UNIÓN EUROPEA NEXT GENERATIONEU/ PRTR

INVESTIGACIÓN , MAQUETACIÓN Y ELABORACIÓN

LAURA PARTAL ORTEGA

INVESTIGACIÓN Y REVISIÓN DE CONTENIDO

JOSÉ CARLOS FERNÁNDEZ GERSOL

La fuente primaria consultada es Ensayo de Historia Natural y Estado físico de estos Montes de Sierra Morena en el distrito de la nuevas Poblaciones, de Juan Lanés y Duval de 1787 .

La información relacionada con usos médicos ha sido obtenida de la obra Flora española o historia de las plantas que se crían en España, de Joseph Quer y Martínez 1762-1784

Las ilustraciones de la flora y fauna han sido descargas del fondo digital de la biblioteca pública de Nueva York

(<https://digitalcollections.nypl.org/>)



AVES



/AVES CUERVOS, GRAJOS, CORNEJAS, URRACAS, BUITRES, AGUILAS, GORRIONES, GOLONDRINAS/ ENTRE LAS ESPECIES DE AVES QUE PODEMOS LLAMAR SILVESTRES LAS QUE AQUI SE VIERON Y VEN MAS ABUNDANTES SON LOS CUERVOS, GRAJOS, CORNEXAS Y URRACAS;BUITRES MONSTRUOSOS, Y AGUILAS BASTANTE GRANDES; DE PAXARITOS NINGUNO, Y NI SIQUIERA UN GORRION VIMOS AQUI EN LOS DOS PRIMEROS AÑOS; PERO LUEGO PAXARON LAS GOLONDRINAS, QUE HICIERON NIDOS, Y VINIERON A ESTABLECERSE LOS GORRIONES QUE SE HAN MULTIPLICADO DE TAL MANERA QUE YA TODOS LOS AÑOSPRECISO HACER TIRAR SOBRE ELLOS, PARA DESTRUIRLOS EN PARTE, POR EL GRANDE DAÑO QUE HACEN A LAS SEMENTERAS, LEGUMBRES, Y DEMAS PLANTAS, HASTA LAS FLORES.

Ensayo de Historia Natural y Estado físico de estos Montes de Sierra Morena en el distrito de la nuevas Poblaciones. Cap. I.

Juan Lanés y Duval 1787



Águilas



Águila perdicera



Aguilucho lagunero



Águila pescador

Águila imperial



Águila culebrera

Buitres



Buitre leonado



Buitre Negro



Buitre egipcio



Cuervos, Grajillas, Cornejas
(Familia Corvidae)



Cuervo



Grajilla occidental



Gorriones



Gorrión molinero



Gorrión común



Urracas



Urraca común



Golondrinas



Golondrina común



CAZA



/CAZA/ CLAREADOS LOS TERRENOS POR EL DESCUAJE DEL MONTE, SE VIÓ UN PAIS COMO NUEBO, Y QUE ABUNDABA DE CAZA MAYOR Y MENOR COMO CORZOS, CIERVOS, CABRAS MONTESAS, JABALÍES, PERDICES, CONEJOS, CHORCHAS, PATOS Y ENTRE TANTA CAZA, COMO ERA NATURAL, SE APERCIBE CRECIDO NUMERO DE LOBOS, DE ZORRAS Y ALGUNOS GATOS MONTESES.

Ensayo de Historia Natural y Estado físico de estos Montes de Sierra Morena en el distrito de la nuevas Poblaciones. Cap. I.

Juan Lanes y Duval 1787





Pato cuchara



Pato Rabudo



Pato colorado



Ánade Real



Roedores



//INFESTOS E SABANDIJAS RATAS/ APARECIERON TAMBIEN RATAS CAMPESINAS BASTANTE GRANDES Y EN NCRECIDO NUMERO, PERO LUEGO DESTRUYERON LOS GATOS DE QUE SE PROCURÓ, POR LO TANTO, UNA BUENA MULTIPLICACION.

Ensayo de Historia Natural y Estado físico de estos Montes de Sierra Morena en el distrito de la nuevas Poblaciones. Cap. I.

Juan Lanes y Duval 1787



Reptiles



/LAGARTOS CULEBRAS/ SE DEXARON VER LAGARTOS DE BUEN TAMAÑO Y CULEBRAS QUE NO LAS HE VISTO MAYORES; Y AUN QUE SE HAN MATADO MUCHOS DE ESTOS DAÑOSOS BICHOS, QUEDAN TODAVÍA LAS CAUTAS, ESPECIALMENTE EN LOS BARRANCOS MONTUOSOS, EN CUYAS HONDURAS VIVEN LAS CULEBRAS DE MAYOR MAGNITUD.

/VIVORAS/ SE ENCUENTRAN POR ACÁ ALGUNAS VIVORAS; SON PEQUEÑUELAS; LA EXPERIENCIA DE ALGUNOS QUE HAN SIDO PICADOS POR ESTA MALEFICA ESPECIE DE SERPIENTE HA DEMOSTRADO QUE AQUI NO ES MORTAL SU MORDEDURA.

Ensayo de Historia Natural y Estado físico de estos Montes de Sierra Morena en el distrito de la nuevas Poblaciones. Cap. I.

Juan Lanes y Duval 1787



Arácnidos



//ALACRANES ESCORPIONES/ LO MISMO SUCEDE DE LOS ALACRANES O ESCORPIONES QUE SE HAN HALLADO Y SE HALLAN FRECUENTEMENTE EN ESTA TIERRA; SU VENENO NO ES TAN ACTIVO, NI DAÑOSO COMO DE OTRAS PARTES; ES VERDAD QUE EN EL NORTE, SON NEGROS, Y AQUÍ DE COLOR COMO DE TABACO ROJO; SERÍA QUIZAS OTRA CANTA; PERO NO HE VISTO NI HE SABIDO SE HAYA VISTO NINGUNO NEGRO.

[ARAÑAS] DE ARAÑAS CAMPESTRES QUE HACEN SUS TELAS Y NIDOS ENTRE LAS MALEZAS, Y DE QUE ALGUNAS ESPECIES HE VISTO MUI GRUESAS;

Ensayo de Historia Natural y Estado físico de estos Montes de Sierra Morena en el distrito de la nuevas Poblaciones. Cap. I.

Juan Lanes y Duval 1787



Artrópodos



/CENTIPIES/ HAY UNA ESPECIE DE REPTIL MAYOR QUE EL GUSANO DE SEDA, EL QUAL, AMA DE LOS MOVIMIENTOS DE SUS ANILLOS MUSCULARES, COMO LOS DEMAS GUSANOS, TIENEN DEBAXO, Y EN TODA LA LONGITUD DE SU CUERPO, UNA MULTITUD DE PATICAS EN DOS FILAS PARALELAS QUE LA HAN HECHO LAMAR CENTIPIES; MUERDE; Y SU VENENO COMUNICA A LA PARTE QUE HA DAÑADO UNA INFLAMACION E HINCHAZÓN DE MUCHO DOLOR; PERO QUE A LAS 24 HORAS DESAPARECE, MEDIANTE UNOS PEQUEÑOS BAÑOS DE ACEITE COMUN.

ASI COMO DE MOSCAS Y MOSQUITOS, Y ESTOS EN SECANO SE VEN EN CANTIDADES QUE INCOMODAN BASTANTE EN LAS CASAS.

Ensayo de Historia Natural y Estado físico de estos Montes de Sierra Morena en el distrito de la nuevas Poblaciones. Cap. I.

Juan Lanes y Duval 1787



¡Síguenos en redes sociales!



Red Cibeles - Área de Historia Moderna de la Universidad de Jaén

Red Cibeles - Área de Historia Moderna de la Universidad de Jaén. 254 Me gusta · 17 personas...

 facebook.com



Instagram (@labe2.23)

Instagram photos and videos

 instagram.com

