

19-VI-51.

Buenos.

Los loderos casi sin excepciones peludos,  
tipo "Calera" con cascadas, algunas  
casi sin testigos y mayor cascadas.

En Moya

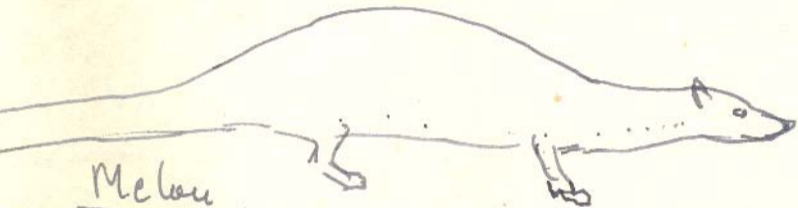
valle ancho desfilado tipo Fuen-  
dante, loderos "tipo Calera". Puntos  
loderos, con bodega típica.

M. migron? - || | Prob. inf. tones  
cruce - || | } tendido.

Loderos con cascadas y testigos. May-  
ria loderos inculcas y peludos. - cas-  
cadas.

A unos 15 kms al N, de Moya  
en el valle tipo "Calera"

JAV



Melou.

Shuman vis' uno a los  $\pm 18$  h. en la F. del  
Paque, empujando desde la marisma al interior.  
Estaba cayendo en el jardo.

JAV

El hoyillo de los lobos - ladera N, sobre cortejo.  
los tejaneos — ladera N.

Bananas de los Esteros - a un patio le rodea un  
"Tigre" los conejos y las arañas, hace unos tiempos.  
la piedra de los conejos (dónde la mine)

Penicillo del gato.

Fuente del serbulejo o cerbulejo.

JAV



JAN



JAV |

Berkus ordinarius

Suelo ovidos en los montículos arenosos donde  
pastan las vacas (a partir de IV hasta IX, ya muy entranas!)  
de 10'30 a 11h, hasta las 16h, fecha en la que salen  
a pastar. Allí quedan muchos excrementos de vaca, y  
la arena muellerade está unis guelta.

---

Lince - Antonio Chis - Este invierno un bando de  
jardines que entraron en su huerto salió volando. Los si-  
guio con la vista y de pronto vio sobre el Halcón  
a un lince que saltaba en el aire a unos 2'5 o 3 m  
(pr encima de la motorola). Se asió, se hirió como  
a un conejo y se tiró sin material - El lince  
fallo a los jardines.

- A - cultivos lituales
- B - incultos. Heras o montecultivos, se mederavan, sus escuridos por la curva pendiente
- C - aluvial llano del valle, con noronjis. Pueblos en el frente C-B y C-E
- D - Pamblos desnudos
- E - Contrapuestas inferiores de los montes, completamente acarcabidas por la escoria
- F - Contrapuestas medias de los montes, que conservan todavia forma redondeada por no estar escurida la capa superficial. Vegetacion de natural y canales en progresiva monte arriba
- G - alto de los montes, nada escurido, con escoria relento en frentes solana y humbrice.



Jubera

6 estaciones antes,  
salvadas.

arbutus (3) en los ramos

Jubera. arbutus de algunos colinos y valle arbutos

Jubera / Pica - nomencl.

Sex. Tringites ♂♂

21-IV-54.

costados.

arbutus

colinus (budo)

stomus unicolor - 1

corone - //

Figuera - Post Bau

Harinas cultivos sembrados de otros y  
de otros arbutos, arbutos vie, juncos.

Pica pica - // // // // // // // //

Sorex - 1

Gracias garulus - 1

Merops, Nidos en 2 pt. y un budo en bosqueillo  
de otros

Circus yamensis o pygmaeus ♂

Pous o no chupos. algunos.

La Lama.

Osos —

Escribime sobre vis — cerca cifras de  
Julio del Yanto, —

Urogallo —

Pin de Eucpre. — Camarmona, — delajo de Avila —

Altos de Barreno Mayor —

Escribi a la hora

Dryobates martius —

Asociación Provincial de Fonderos — Pmis de  
uocens — depende del Sindicato de Fonderos —  
—

money

Devygo - 5

Pulley, hire + 0 - Plug

Cap. extra - 6

+ space 11.50

Cap. 5

3750

rento buye 75

Devygo - 4

Cap. extra - 1.5

rento - 7

sewer pipe - 11

Thru - 9

6

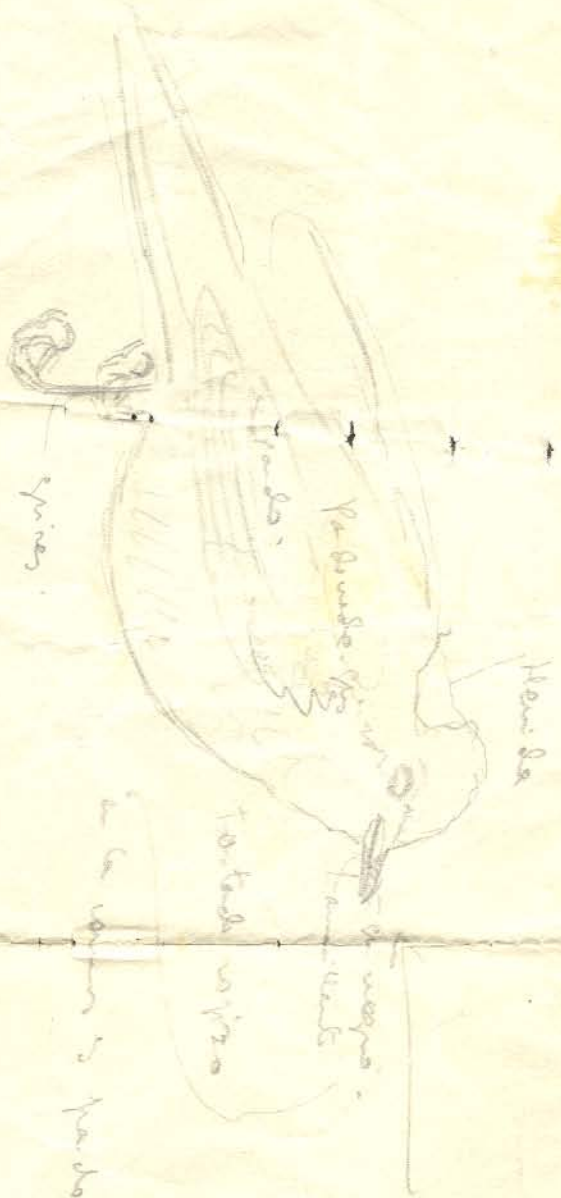
52,

75

127.

Paper ad 9 - Sept - 1956

Quilans de Vieja (Kobolny)



Very parasitic on Myliu...  
was only with spines... was present  
was...  
...  
at least

1. ...  
2. ...  
3. ...  
4. ...  
5. ...  
6. ...  
7. ...  
8. ...  
9. ...  
10. ...  
11. ...  
12. ...  
13. ...  
14. ...  
15. ...  
16. ...  
17. ...  
18. ...  
19. ...  
20. ...



Quando Toms: to miso

uma breve wife mais

gracia e um you de

bride's que malo l

dia 9.

Nome site nunca vai

alga, mi primeira estag regua

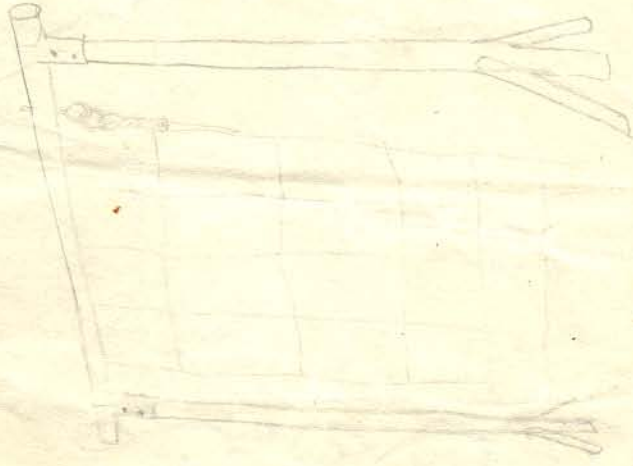
que el brida que go hi

llamado Aca ephalam lo

rea: site vine --

Um desenho - toads 2

stus - ventel e ti para



Clamator glandarius.

los individuos, sus hábitos, etc.

(I)

crialo. AVP

Muy común en los pinos; en los de Medina es abundante... número de jóvenes que hemos visto. Se ven muchos en la parte S.W. de la provincia, etc.

Fechas de llegada.

- 1948. - 6 de Marzo +
1949 - 27 de Marzo +
1950 - 10 de Marzo +
1951 - 14 de Febrero +
1952 - 24 de Febrero +

Probablemente la llegada de los juvenes individuales corresponde a esta fecha... los individuos en marzo...

A fines de Marzo y durante todo el mes de abril se les ve comunes por doquier. La última fecha en que observado adultos ha sido el 8 de julio; En junio deben partir ya algunos o al menos no se hacen manifiestos como dos meses antes.

Nidificación.

Se hemos encontrado parasitizados a P. pica y Corvus corone. De 6 nidos de esta especie examinados, 4 "con huevo". La proporción es mucho menor en Pica, incluso en los pinos en que más abunda el crialo. No sabemos si parasitiza también a Cyanopica en la región. La abundancia de ambas aves puede inducirnos a creerlo, pero no lo hemos visto confirmado en el examen de los escasos nidos (una docena) que hemos examinado.

Datos de puesta.

- X - 24 de abril. Una ♀ con un huevo en el oviducto, y 2 juvenes desarrollados
X - 28 de mayo. 3 huevos, con tres de Corvus corone.
X - 15 de Mayo. Un huevo seguramente de Clamator, en nido de Pica. Por esta fecha hemos visto nidos atribuibles al crialo, pero no tenemos seguridad.
X - 25 de Mayo. Un pollo ya casi emplumado, con dos de Pica y un huevo.
X - 6 de junio. Corvus corone. tres nidos con: dos crialos ya emplumados; uno que volaba (nos dijo que había volado otro más); dos todavía en cáñones.
Por esas fechas tenían los machos una docena de jóvenes completamente emplumados.
X - 27 de junio. Nidos en Pica, con 4 huevos y uno de crialo.
X - 29 de junio. Dos nidos de Pica, con sendos pollitos de Clamator, no emplumados - semiemplumados.
X - 29 de julio. Pica, un juv. algo colicorto en ceba, siguieron allí hasta el 7 de julio. Pica.
X - 21 de julio. juv. en ceba. Pica.
X - 22 de julio. juv. algo colicorto en ceba. Pica.
X - 14 de julio. cría colicorta junto a nido de Pica

1950 señalamos la desaparición masiva de juvenes antes del 10 de Julio en la Prata.  
Se apuntaron <sup>x</sup> en cebra a fines del mes con las ultimas y debiles manifestaciones de la eria.  
Un individuo joven hasta el 15 de Agosto.

9 individuos capturados en Abril y Mayo habian comido proceionarias de pino.  
(haematopoea) únicamente. Se ven muchos mas machos que hembras.

El Norte de los Andes centrales (donde <sup>no</sup> lo encontro Wilkesby) ha sido señalado por Bernis en  
Pedernera y ~~Haedo~~ Colorado por Ginn en Lagunita (Salamanca). En el Norte de Chile las pieles  
de Vigo, pero Valladolid es por ahora la region mas septentrional donde ha sido ~~en~~ en que vive en abundancia  
o con regularidad.