

	<i>Cicindela</i>	<i>aalica</i>	
1 ♂	"	"	a. <i>laete-cupreo-viridis</i> Chaud. Mondello, Palermo.
1 ♂	"	"	a. <i>connata</i> Beuth. trans. a. <i>lugens</i> Ragusa, Sicilia.
1 ♀	"	"	a. <i>lugens</i> Ragusa, Mondello, Palermo.

Museu de Biologia de Barcelona, maig de 1926.

Datos para facilitar la captura del «*Anguis fragilis*» L.

por el

P. Jaime BALASCH, S. J.

Es más fácil de lo que parece el dar en nuestras montañas con algún ejemplar del *Anguis fragilis* conocido entre nosotros con los nombres de *serp de vidre*, *vidriol*, *noya*, etc. Para dar a conocer esta idea voy a poner a continuación algunas noticias sacadas de la propia experiencia y de algunas obras (1), que tratan de este lacértido.

LOCALIDADES. — La *serp de vidre* se encuentra preferentemente en terreno montañoso, mejor en la parte baja que en la alta del monte, aún que en algunas ocasiones se han visto ejemplares a 950 metros de altura. Por razón de su régimen alimenticio no es raro también encontrarla en jardines y especialmente en las praderas.

Escoge las regiones cubiertas de matorrales, los terrenos llenos de yerba, musgo, brezo, orillas de los bosques, zarzales, bordes de los campos, prados, vertientes de los montes, localidades en fin donde encuentra fácilmente el alimento que necesita: rara vez por tanto en suelo muy seco. Si en el monte abunda el bosque espinoso y lleno de ramas se halla en los sitios más despejados donde se crie bien el brezo.

(1) Die Reptilien und Amphibien Deutschlands von Hermann Lachmann—Nuova serie di Note Erpetologiche di Edoardo de Betta—Die in Deutschland Lebenden Arten der Saurier von Dr. — Franz Leydig.

SU MADRIGUERA.— Suele esconderse en los agujeros del terreno, debajo de las piedras, de las raíces de los árboles, y de mejor gana en los cados que nunca llegan a secarse completamente.

DÍAS PROPICIOS PARA ENCONTRARLOS.— Los días de calor tempestuoso, después de un chaparrón, o de una lluvia tormentosa, se presenta con frecuencia en grandes masas en sitios donde otras veces se les hubiera buscado inútilmente. En cambio en los días calurosos y secos se mantienen escondidas en sus guaridas. La explicación de este fenómeno se halla en que en este tiempo húmedo y caluroso pueden alcanzar una alimentación más seca y abundante.

HORA MÁS CÓMODA PARA HACERSE CON ELLOS.— La vida de estos lacértidos es bastante oculta. Durante el día no suele aparecer, ya que no busca el calor del sol como las culebras y sus afines, los lagartos. Con más gusto se detienen en los parajes medio sombreados, ordinariamente se les sorprende durante el día debajo de la maleza colgante, en la grama alta, en la hojarasca de madroño, entre el musgo crecido, donde no sea herido directamente por los rayos del sol. La hora mejor para cazarlos es la madrugada y al anochecer.

MODO DE COGERLOS.— No debe preocupar mucho al naturalista la manera de capturar este animal, por que de un lado es inocuo, es decir, no muerde, y en caso que mordiera, no es venenoso, por carecer de glándulas de veneno; y de otro, se arrastra por el suelo con menos velocidad que las culebras. Sin embargo sobre el suelo áspero y cubierto de broza sabe escurrirse con bastante ligereza y desaparece aprisa por esconderse en cualquier guarida, grieta terrestre, dentro del musgo alto, donde no siempre es dado encontrarlas ya.

PRECAUCIONES AL COGERLOS.— Para lograr la presa entera no hay que echar en olvido que este animal es sumamente frágil. Posee además una fuerza muscular muy grande, la cual se manifiesta cuando se arrolla sobre algún objeto, o se agarra en algún tronco. Un *Anguis* que tenga la mitad de su cuerpo escondido, o metido en su cado, primero se rompe que se le saca de él. Si se toma con la mano se entrelaza entre los dedos apretándoles con bastante fuerza. También suele apretar la dura punta de su cola contra la mano, como si quisiera perforarla; pero nada de esto debe preocupar al naturalista, que sabe bien que este lacértido es del todo inofensivo, contra lo que el vulgo falsamente opina. Hay además que tener presente, si no se quiere en alguna ocasión perder algún ejemplar, que el *Anguis* nada con facilidad en el agua, y trepa sobre los montones de piedra y aún por los arbustos con ligereza extraordinaria.

MANERA DE ALIMENTARLOS.— Se nutre de lombrices de tierra, de limacos, de larvas desnudas y en general de aquellos animales que siendo blandos se mueven lentamente. Por esta su alimentación puede ser

considerado como útil al agricultor. Curiosa es la manera como hace presa en estos bichos. Suele acercarse lentamente hacia el animal atibado, lo observa primero, y luego con no menor lentitud pasa ha cojerlo. Para ello levanta un poco su cabecita y con la boca abierta lo coge y lo derriba. Lo aprieta luego contra el suelo para sugetarlo y en esta actitud aguarda que hayan cesado los movimientos de la víctima. Después se lo engulle cómodamente, restregando graciosamente ambos lados de su hocico con el suelo, al modo como lo hacen los ofidios y lacértidos.

Laboratorio Biológico del Colegio de San Ignacio de Sarrià.

Notes Bibliogràfiques

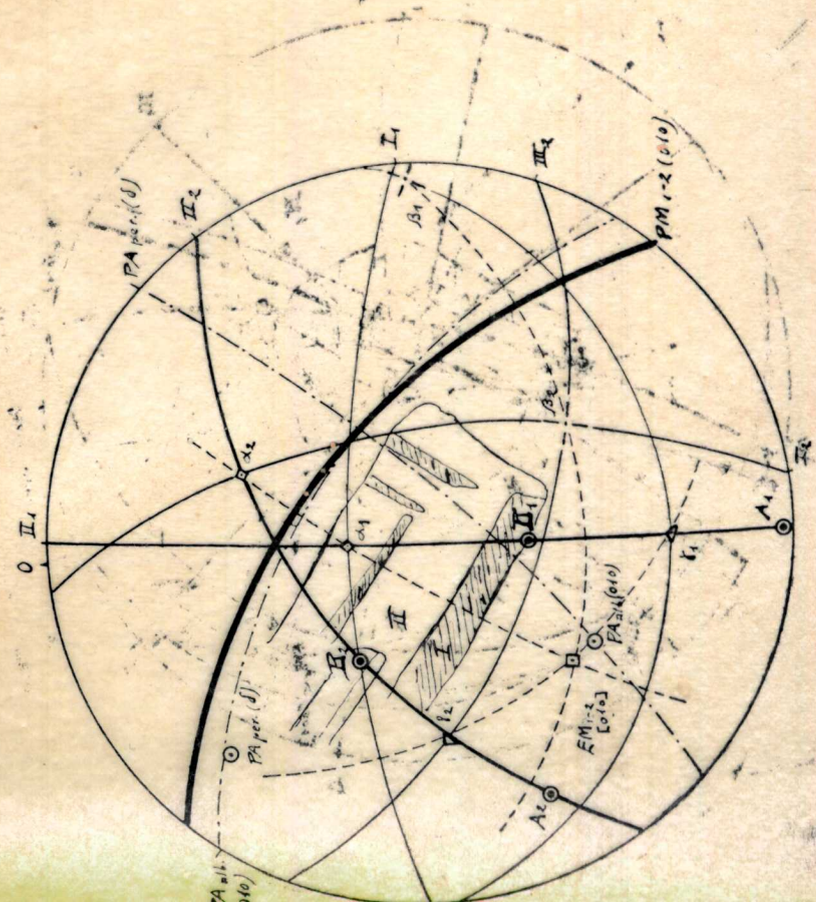
Avance para el conocimiento de los *Axinotarsus* del Mediterráneo occidental (COL. MALACHIDAE). Manuel M. DE LA ESCALERA. «Eos» Revista española de Entomología, t II, Cuaderno 2.º y 3.º, pp. 217-279 (28 ilustraciones), 23. IX. 1926. Junta para Ampliación de Estudios. Madrid. — Bonic treball de zoogeografia del gènere *Axinotarsus* on es descriuen 29 espècies amb 11 varietats i aberracions, 10 d'aquelles de Italia i Nord d'Àfrica en majoria, per primera vegada. Són àdhuc catalanes *Axinotarsus marginalis* Cast., *A. marg. v. infuscatu*s Ab. (Monserat), *A. pulicarius* F. Segons l'autor les Balears són poc explorades respecte dels *Axinotarsus* i poden donar, probablement, formes noves. — A. CODINA.

Mecòpters de Catalunya. R. P. Longí NAVAS, S. J. Entomologia de Catalunya. Neuròpters. Fascicle II (19 pàg., 8 il·lustracions, 1 Lám.). Publicacions de l'Institut d'Estudis Catalans. Secció de Ciències. Barcelona, 1926. — El segon ordre dels Neuròpters *Mecoptera* es tractat per l'autor sots el plànol clar i metòdic en qu'es comença la sèrie i fet l'elogi del primer no cal dir sinó que aquest segon fascicle que compren un ordre restringit, és un digne seguici del anterior. Els Mecòpters citats trobats pel autor matèix en les continuades excursions llurs per Catalunya són: *Panorpa meridionalis* Ramb., *P. merid. v. fenestrata* Nav., *P. merid. v. liberata* Nav. que sembla indígena, *P. communis* L., *Bittacus italicus* Müll., ultra es citen altres formes ibèriques i dues foranes amb el gènere *Boreus* probables a Catalunya. Una figura d'aquest últim no hauria estat sobrerera. La edició es portada amb tota cura.

Ja espero amb anhel el fascicle següent, que aquest meu desig el tinguin àdhuc els quins sens altres idees que les de Ciència poden donar facilitats per a publicar lo en la forma conençada, és lo que importa.—

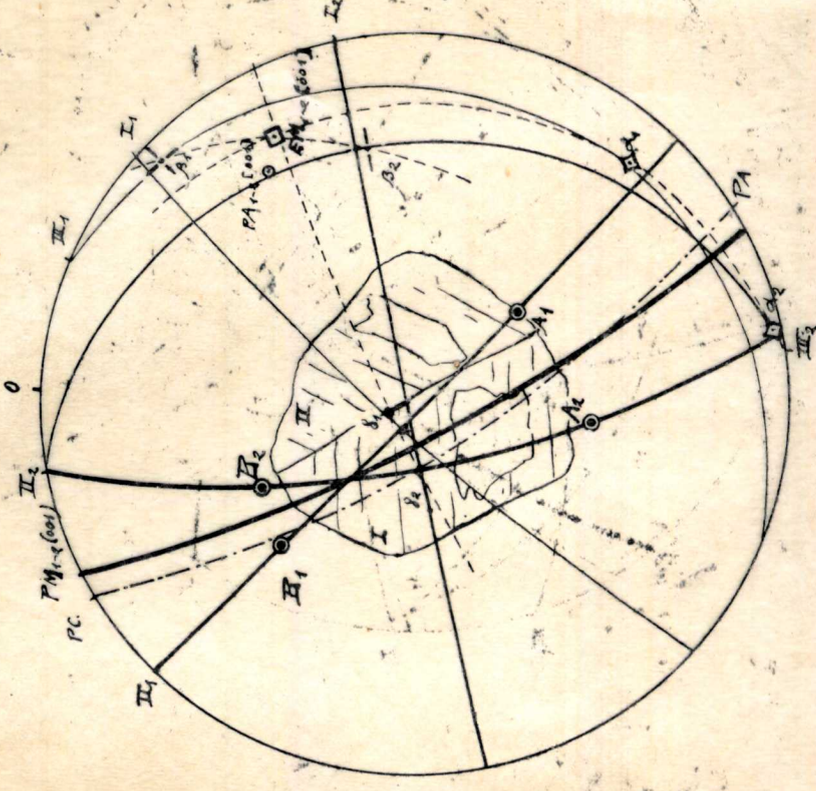
A. CODINA

Família: *Feldespatz*.
Especie: *Labrador*.
Roca: *Camptonita*.
Localitat: *Bagur*.
Observacions: Col·lecció Museu de Geologia, Barcelona.



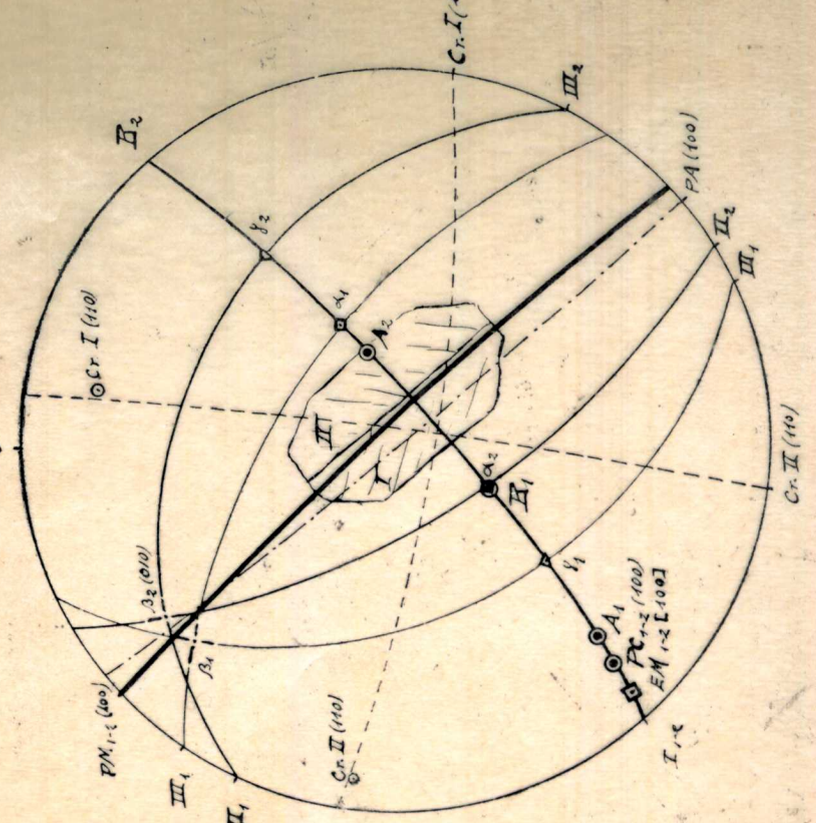
Projecció estereogràfica d'un *Labrador*, maclat segons les lleis de l'habit (010) i de la periclina [010], de les camptonites de Bagur. (6)

Família: *Feldespatz*.
Especie: *Microclina*.
Roca: *Diabassa*.
Localitat: *Camarena*.
Observacions: Col·lecció Museu de Geologia, Barcelona.



Projecció estereogràfica d'una *Microclina*, maclada segons la llei de Manebach (001), de les diabasses de Camarena. (6)

Família: *Piròxens*.
Especie: *Dialaga-Augita*.
Roca: *Camptonita*.
Localitat: *Bagur*.
Observacions: Col·lecció Museu de Geologia, Barcelona.



Projecció estereogràfica d'una *Dialaga-Augita*, maclada segons (100), de les camptonites de Bagur.