

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 il·lustracions), 25. 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'afrika en majoria, per primera vegada. Són àdhuc catalanes *Axinotarsus marginalis* Cast., *A. marg. v. infuscatu*s Ab. (Monserriat), *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 Làmin.). 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* Nay., *P. merid. v. liberata* Nay. 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.

Jo 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

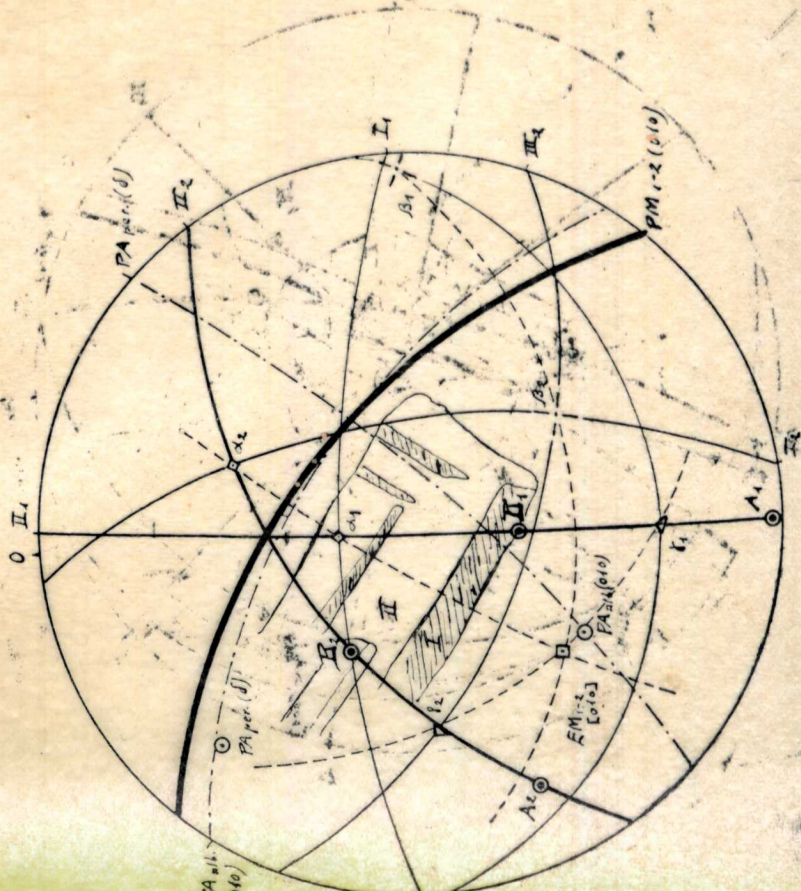
Família: *Feldespatz*.

Espècie: *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.

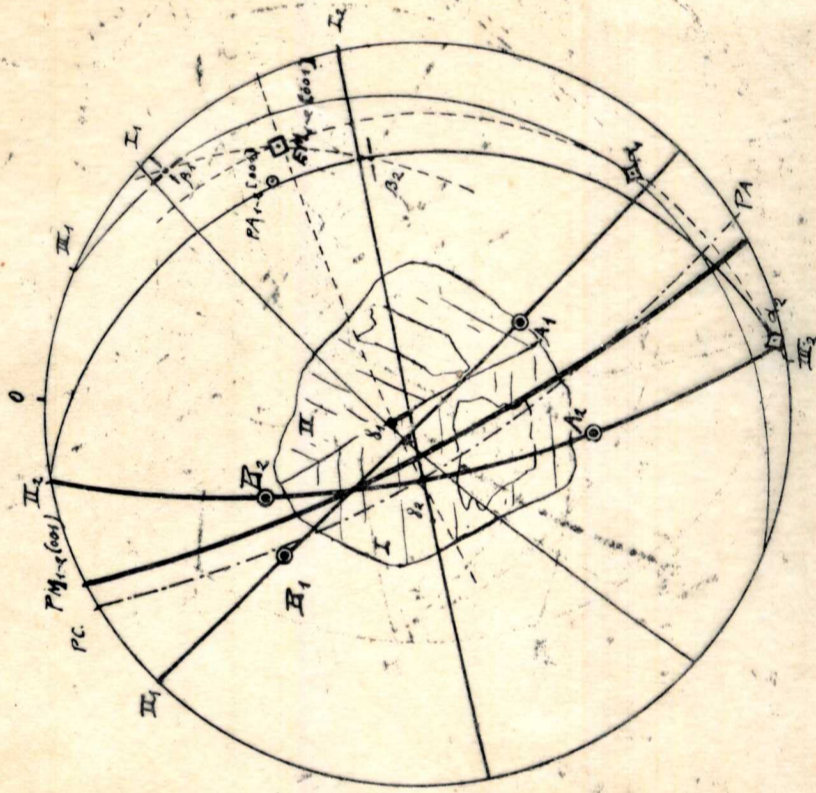
Família: *Feldespatz*.

Espècie: *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.

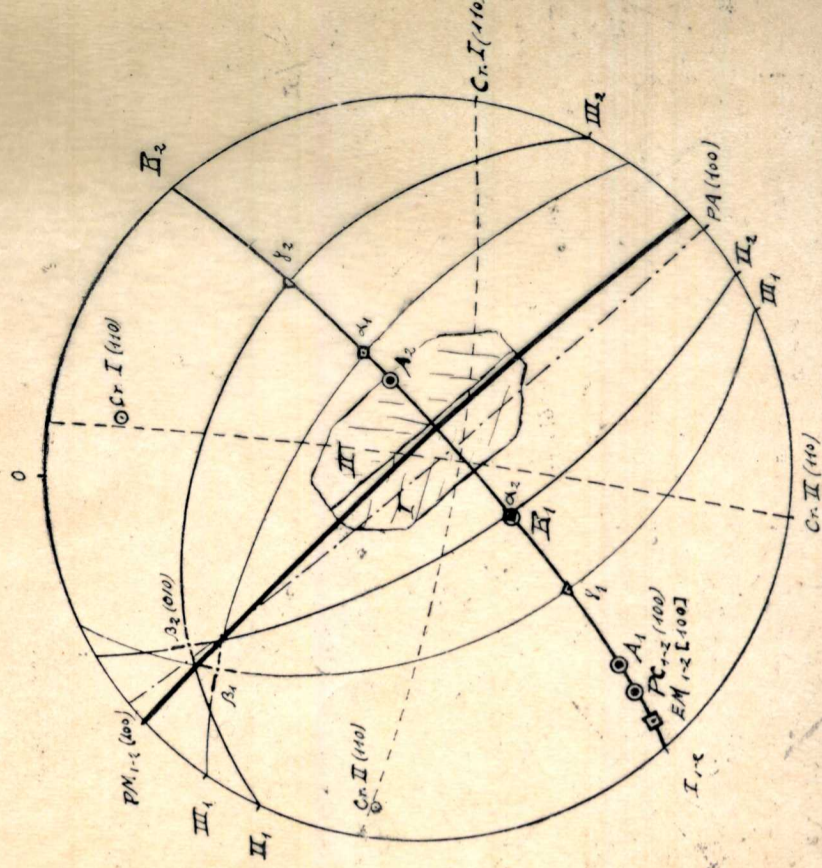
Família: *Piròxens*.

Espècie: *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.