

## NOTA MINERALÒGICA

---

La *Molibdenita*, aquest sulfur tan poch comú, y circumscribit quasi als jaciments metamòrfics, fou descobert per nosaltres en tres localitats catalanes ja citades en les planes d'aquest *Bulleti*, y ara ens cal donar compte d'haverse 'ns presentat una altra mostra del Montseny, si be no sabem el punt exacte. Se troba el mineral formant petites bolsadetes dintre una roca metamòrfica composta quasi tota de *granatita*, que es la metexa forma en que la trobarem al Costabona (Pirineu).

No dexa de ser interessant la presencia de la *Molibdenita* en quatre localitats catalanes diferents, sent axís que de tot Espanya ja sols se cita de les següents: Tunel de Torrelodones y Hoyo de Manzanares (Sierra del Guadarrama), Villacastín (Segovia), Val de Tejos (León), Cuevas de Salábe (Asturias).

Creyém que encara pot trobarse 'l meteix sulfur de molibdè en moltes altres localitats catalanes hont hi há fenòmens de metamorfisme intensíssims.

N. FONT Y SAGUÉ, *Pbre.*

---

## OBRES

### y publicacions periòdiques rebudes pera la Biblioteca

---

Almera, Pbro., Canónigo Dr. D. Jaime.—Extracto de la Memoria «Un reconocimiento de los terrenos terciarios de las comarcas occidentales bañadas por el Mediterráneo», por el Dr. Reodofe Ibórices. (Donatíu del autor).

«Nota sobre el supuesto granito eruptivo del Serrat Negre», per don Lluís M.<sup>a</sup> Vidal. (Donatíu del autor).

Memorias de la Real Academia de Ciencias de Madrid.—T. 25.  
Resenya biogràfica y bibliogràfica de D. Carles de Guimbernat,  
per Mossén Marian Faura. (Donatíu del autor).

V. S. G. S. Water Supply Paper; números 153 á 181 y 186.

V. S. G. S. Bulletin; núms. 275, 277, 278, 280, 282 á 85, 288 á  
93, 258 y 301.

V. S. G. S. Professional Paper; núms. 44, 45, 47 á 51, y 55.

Missouri Botanical Garden.—Annual Report. 1906.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Filadelfia.—  
Vol. LVII y LVIII.

The American Museum of Natural History Annual report 1905.

Mycological Notes: núms. 19 á 23.

Bulletin de la Société entomologique suisse.—Vol. XI, n.º 6.

Atti della Reale Accademia dei Lincei.—Vol. XVI, n.º 10.

Revue mensuelle de la Société entomologique Namuroise.—  
Núms. 6 á 11.

The Canadian Entomologist.—Vol. XXXIX, núms. 6 á 12.

Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelo-  
na.—Vol. VI, núms. 10 á 21.

The Journal of Conchology.—Vol. XII, n.º 3.

Deutsche entomologische Veitschrift.—1907, n.º 4.

Bulletin biologique de l'Université de Jarjew (Rusia).—Núms.  
1 á 18.

Anales del Museo Nacional del Salvador.—T. III, n.º 19.

La Feuille des Jeunes Naturalistes.—Núms. 440 á 443.

Gaceta agrícola de España.—N.º 1.

Bulletin de la Société entomologique de France.—1907, núms. 7  
á 16.

Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique.—Tomo  
XLIII.

Revista del Museo de la Plata.—Tomo XI.

Anales del Museo de la Plata.—I-V.

Revista de la Real Academia de Ciencias exactas, físicas y na-  
turales de Madrid.—Núms. 7 á 12.

Redia.—Vol. III, núms. 1 y 2.

Bolletino della Società zoologica italiana.—Serie II, vol. VII,  
núms. 4 á 9.

Natura Novitates.—1907, núms. 9 á 14.

Annales de la Société entomologique de Belgique.—Tomo 5.º

Bulletin du Museum d'Histoire Naturelle de Paris.—1906, núms. 4 á 6.

Bulletín de la Société d'études científiques de l'Ande.—Tomo XVII.

Bulletin de la Société des Sciences naturelles de l'ouest de la France.—1906, núms. 1 á 3.

Procès-verbaux de la Société belge de Geologie, de Paleontologie et de Hydrographie.—Tomo XIX y núms. 1 á 4 del tomo XX.

Floral Societates entomological roseical.—Tomo XXXVIII, números 1 y 2.

Bolletino della Società entomologica della Academia Gioenia.—N.º 94.

Communicações da Commissao do Leroiço geologico de Portugal.—Tomo VI, n.º 2, y Mapa ipsometrico.

Boletín de la Sociedad Aragonesa de ciencias naturales.—Zaragoza.

Geografia general de Cataluña.—Núms. 1 á 8.

Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural.—Números 6 y 7.

