

Lib. Μακεδονία Συγγράμ.

183α

... La sorte la plus précieuse était la "bostreitis" de Lybie très employée pour les médicaments ophthalmiques; les deux espèces de "placitis" étaient utilisées pour cicatriser les plaies. Après les avoir calcinées, on les éteignait dans du vin ou du vinaigre et on en faisait des emplâtres. Les calomèles de Macédoine, de Thrace et d'Espagne étaient devenues inutilisables. (30).

Ref. Apog. Duremberg J. S. C. 1356

(30) Drou. v.



AKADHMIA

Λιθοί Σιμίου. Οσάγιον.  
 " " Ρουβίριον

Οσάγιον gemme peu propre à la gravure, mais très recherchée en joaillerie. Ref. Apogy. Darernberg  
 Il y a une variété qu'on appelle sangerson et que l'Inde seule produit. Des opales inférieures se rencontrent en Thrace à Cypre et en Asie Mineure. (24)

« puis des rubis de l'Inde peu éclatants appelés "Li-gnyronte" et enfin les rubis qu'on trouve en Thrace, à Trézène à Brachonens. L'escarbouck avait en tie autres propriétés magiques, celle de briller la nuit comme un charbon ardent.

(24) Plin. XXXVII 84, 85 et s. 129 et 130. Solin 34 Sord XVI 102  
 12. 3.  
 (17) . . .

Draconides. Lucan. ign.

Bivas. L'Évros.

180

*Thraicus lapis* (16) (*Draconides ignis* (17). pierre de Thraie, charbon de terre, houille — Dans les diverses mines de Thraie du côté de la Macédoine, on trouvait de pierres fragiles qui s'enflammaient plus ou moins facilement et brûlaient comme les charbons, en répandant une odeur désagréable. Théophraste (18) cite des mines près d'une localité qu'il appelle Bivas (Bimas) d'où l'on extrait deux espèces, l'une qui avait besoin de charbons pour s'enflammer et dont l'existence ne se maintenait pas sans qu'on soufflat, l'autre appelée *oetivos* brisée et mise en tas, s'enflammait spontanément, surtout lorsqu'elle était humide (19). On avait encore rencontré de pierre de ce genre en Eubée (20) du côté de Olympie en Ligurie et en Sicile. Une autre sorte semblable à du bois pourri, trouvée à Scapit-Hylé brûlait comme une mèche quand on l'arrosait d'eau, mais sans éprouver aucun

Index  
des Antiquités  
v. M. L'Évros  
T. 3. p. 118

(16) Plin. XXXIII. 94. (17) Strabon. V. 146. (18) Strabon. V. 146. (19) Plin. VI. 12. (20) Plin. VI. 12.

Spanisches jidas. Lucan. v. 1.

181

ne atténuation (22). L'usage de ce charbon de terre ne paraît pas avoir été très répandu; cependant Théophraste fait mention de son emploi par les ouvriers qui travaillaient les métaux (voyez) (23)

Alfred Jauss.

est évidemment de houille pyritique; cf. Lenz p. 16  
 Delouze et Fromy Chimie Exp. p. 2. Dionysius y  
 ajoutent ce détail que les pierres à éteindre  
 servent avec de l'huile pyritique peu crasseuse si-  
 gnalée aussi pour la pierre appelée gazetas.  
 (20) Drog. Néol. (21) Ibid. 15. (22) Ibid. 17.  
 Lenz (16) fait observer que le même phénomène  
 se produit avec le Sack wad (composé de manganite)  
 (23) Ibid. 16.

Alfred Jauss. Lucan. v. 1. p. 16.  
 Delouze et Fromy Chimie Exp. p. 2.