

Lib. Macedonice p. 100 n.

183a

La sorte la plus précieuse était la "lostruitis" de Cypré 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 coquilles de Macédoine, de Thrace et d'Espagne étaient devenues inutilisables. (30).

(30) Dron. v.



AKAΔHMIA

Λίθοι λίθοι. Εσάγγιον.
" " Ρουβίριον

Ο Εσάγγιον gemme peu propre à la gravure, mais très recherchée en joaillerie. Ref. Apzzy. Darernberg
Il y a une variété qu'on appelle sangeron et que J.B. s. 1466 &
l'Inde seule produit. Des opales inférieures se ren-
contrent en Thrace à Cypré et en Asie Mineure. (24)

" puis des rubis de l'Inde peu éclatants appelés "Li- s. 1467 &
gnyrontes" et enfin les rubis qu'on trouve en Thrace, à
Trézène à Brichomenos. L'escarboucle avait en-
tre autres propriétés magiques, celle de briller la nuit
comme un charbon ardent.

(24) Plin. XXXVII 82, 83 et s. 129 et 130. Solin 34 Soud XVI 102

12. 3.

(17). - -

Opuntia jides. Lucan. ign.

Bivas. Lèvres.

180

Thraïus lapis (16) (*Opuntia jides* 17). pierre de
Thrace, charbon de terre, houille — Dans les di-
verses mines de Thrace du côté de la Macédo-
ine, on trouvait de pierres fragiles qui s'en-
flammaient plus ou moins facilement et brûlai-
ent comme des charbons, en répandant une odeur
désagréable. Théophraste (18) cite des mines près d'
une localité qu'il appelle *Bivas* (Léves) d'où l'on ex-
trait deux espèces, l'une qui avait besoin de char-
bons pour s'enflammer et dont l'existence ne se main-
tenait pas sans qu'on soufflat; l'autre appelée
Opuntia brisée et mise en tas, s'enflammait spon-
tanément, surtout lorsqu'elle était humide (19). On
avait encore rencontré de pierre de ce genre en El-
lade (20) du côté d'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'humectait d'eau, mais sans éprouver aucun

Index
des Antiquités
voir M. Lefebvre
T. I. p. 118

(16) Plin. XXXIII. 94. (17) Dionysius V. 146. (18) Grappegas
Lap. Lib. 12. (19) Jides 11. Apul. Sav. u. 41. d. 1. ar

Dracones, jidas. Lucan. v. 1.

181

ne attération (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 (yagurs) (23).

Alfred Jacob.

est évidemment de houille pyritique; cf. Lenz p. 16. Delouze et Fromy Chimie Exp. 762. Dionysius y Jinos ajoutent ce détail que les pierres à éteindre avec de l'huile possèdent peu d'ignition si- gnifiée aussi pour la pierre appelée gazettes. (20) Drugg. Med. 16. (21) Ibid. 15. (22) Ibid. 17. Lenz (16) fait observer que le même phénomène se produit avec le Sack sand (composé de manganite) (23) Ibid. 16.

Alfred Jacob. Drugg. Med. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.