

intellige non fodinas ipsas, ut crux ex ipsis fodis
mis, sed quod metallicæ sit naturæ. Et meynet
nichts anders dasi die grossen alten schlaetten
haussen, die jetzt wiß gschmelzt werden, in den
selbigen wirt gefunden onichitis cadmia factitia.
III. Placodis, id est, crustosa, nam planis crustis co-
stat. Inter has species est et quæ planitis seu zonitis
dicitur, quæ ueluti cingulis apparet multiformis.
III. Ostracitis, gracilis, nigra, sed quæ testace
am faciem habet, terram amplexa est.

V. Capnitis, id est, furnaria, ueluolatilis, quæq;
fermè spodion, siue pompholix, siue nihil est, repe-
ritur in oris fornacū, et in summis fornacibus. Et
est parua differencia inter illa, immo unū et idē sunt,
ex eadē materia. Sunt et ijsdem uirib. capnutis hæc
cadmia, et pōpholix: possunt tamē discerni, propter
diuersa loca ubi siant. Capnitis hæc reperitur in
oris fornacū, pōpholix uero in summitate fornacū.

Hæ species ualent ad emplastra, et est omnū il-
larū effectus, astringere, cum caliditate, quemad-
modum et pyritis est stipticus, ut dicit Serapio. Pra-
terea uis illarum est, caua explere, fordes expurga-
re, exiccare corporis moatus, excrescentias carnis
coercere, crustas creare, ulcera ad cicatricē pera-
ducere.

Quia uero hæ cadmia ualde sint calidæ et ficeæ
naturæ, urumur et lauantur modis, quos præclarè
docet Dioscorid, ut scilicet utiles fiat ad emplastra