

Fig. 9. Sandstein mit Abdruck von Treibholz, worauf zusammengedrückte Bohrlochausfüllungen. Königstein.



Fig. 10. Sandsteinfragment, worin eine Höhlung mit Kohlenpulver. Bohrlochausfüllungen zusammengedrückt.



Fig. 11. Treibholzfragment, verkohlt, mit Bohrlöchern von Pholas Sclerodites. Geinitz. Raundorf.

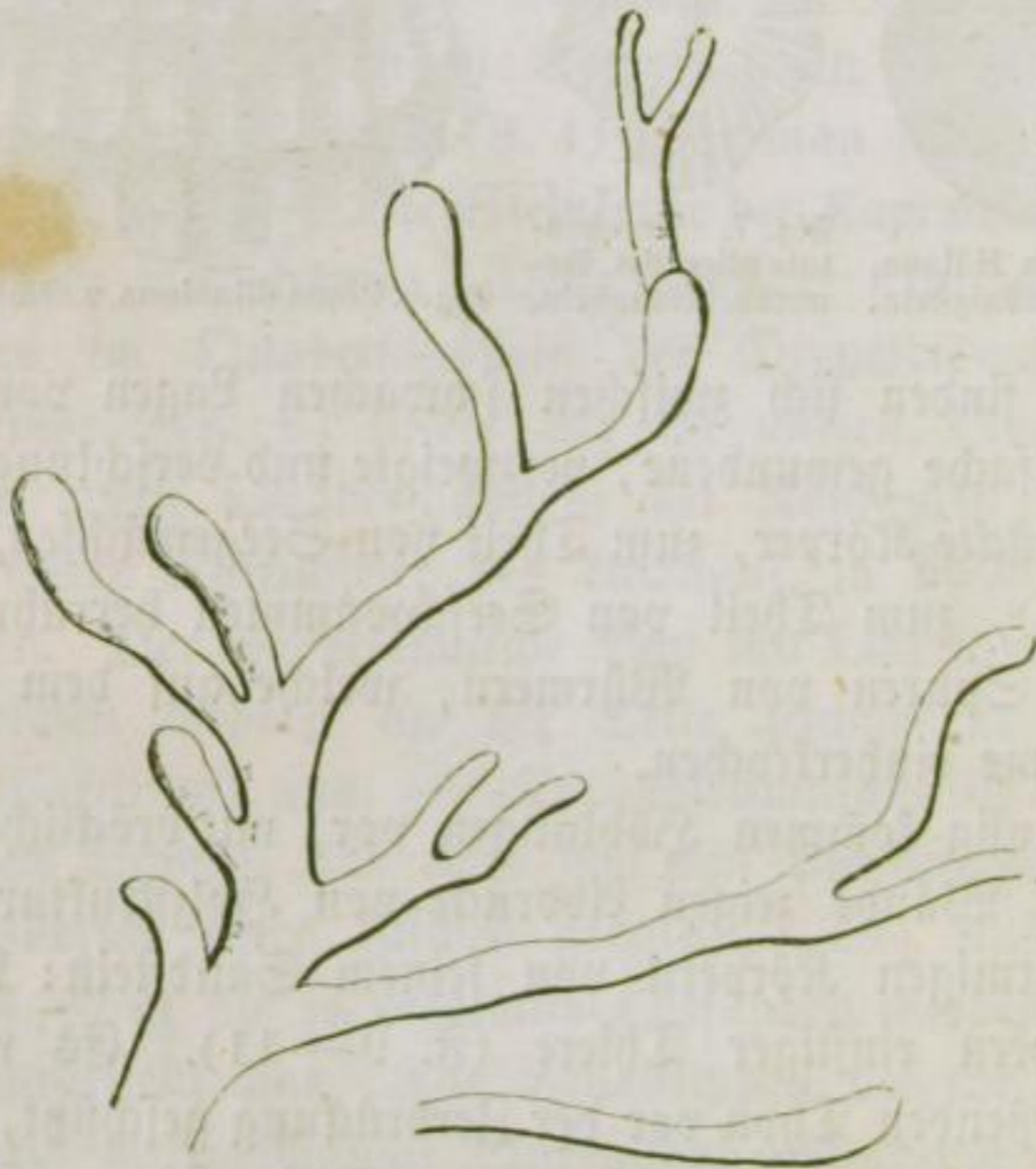


Fig. 12. Alge von einer Schichtungsfläche des Sandsteins. Königstein.

Diese Vorbetrachtungen waren nothwendig, um beim Leser die Ueberzeugung zu begründen, daß das Sandsteingebirge einst als

steinernen Troges, der 30 Kubikfuß halten sollte, man entdeckt den Schaden aber nicht eher, als bis die Arbeit fast vollendet ist. — Die in den thonigen Lagen bei Raundorf, Pirna u. s. w. vorkommenden Kohlenstückchen haben wiederholt Veranlassung zu kostspieligen und nutzlosen Versuchsbauen auf Steinkohle gegeben.