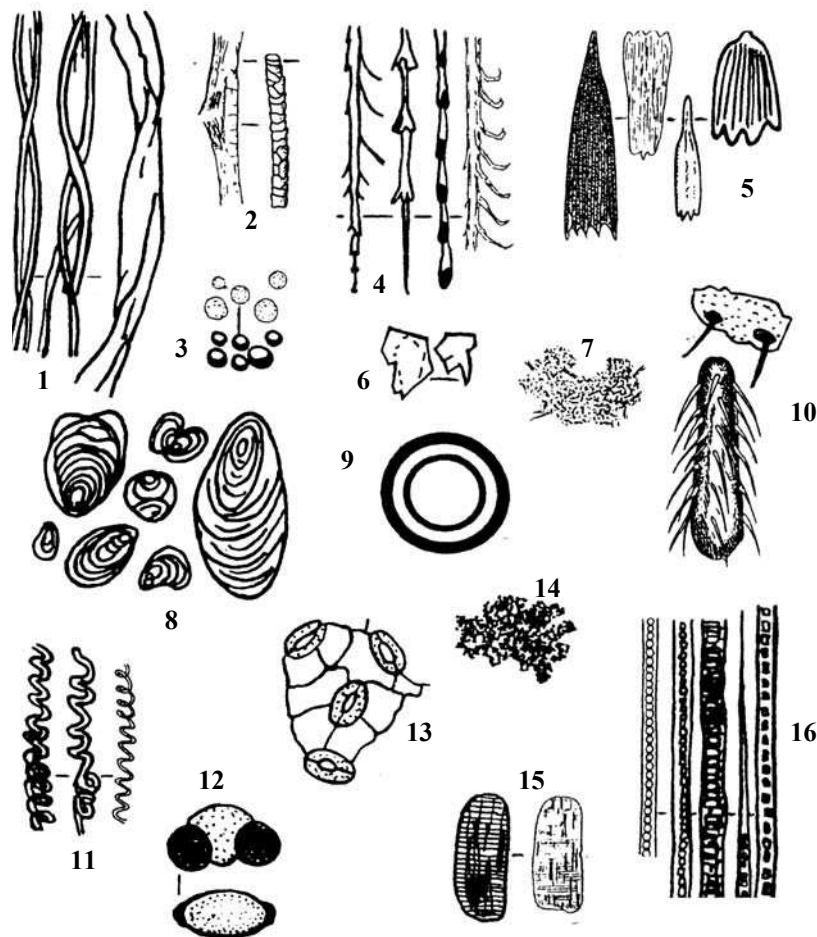
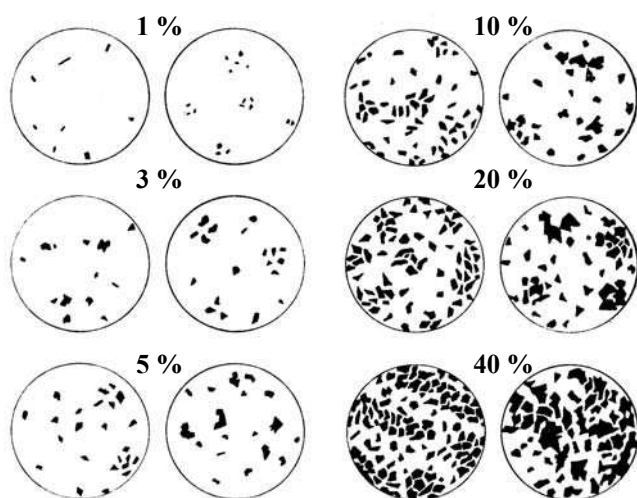


surovou vodou a tudíž se hodnotí jako abioseston. Naproti tomu schránky se zbytky protoplastů a chlorofylu, kontrahovaných vířníků, mrtvých perloček, se vyjadřují jako mrtvé organismy.) Abioseston se vyjadřuje jako procento pokryvnosti, tj. 1 %, 3 %, 5 %, 10 %, 20 % a 40 %, popř. odhadovou stupnicí, tj. 1, 2, 3, 5, 7 a 9 (viz obr. 9) [21, 28, 29].



**Obr. 8.** Nejběžnější částice abiosestonu: (1) vlákna bavlny, (2) vlákna vlny, (3) olejové krůpěje, (4) ptáčí peří, (5) motýlí šupiny, (6) štěpiny křemičité hominy, (7) detritus, tj. neidentifikovatelné organické zbytky, (8) škrobová zrna brambor, (9) vzduchová bublina, (10) zbytky chitinu hmyzu, (11) vlákna rostlinného pletiva, (12) pylové zrno, zde borovice, (13) list s průduchy, (14) sraženina železa, (15) saze, (16) krysí chlupy. Upraveno dle [30]



**Obr. 9.** Způsob stanovení pokryvnosti abiosestonu na základě odhadové stupnice. Pozorování při celkovém 100× zvětšení. Upraveno dle [17, 21]