

<b>Afirska st.</b>	Kadar v kamnini ni vtrošnikov
<b>Antipertitska st.</b>	Zraščanje albita in ortoklaza, ko albit prevladuje in je ortoklaz prisoten v pegastih vrastkih v albitu ( <b>Slika 20</b> )
<b>Druzitska st.</b>	Rombični piroksen tvori venec okrog olivina
<b>Fluidalna tek.</b>	Vtrošniki porfirске ali vitrofirske kamnine so razporejeni v smeri, v kateri je snov tekla ( <b>Slika 21</b> )
<b>Globuliti</b>	Zelo majhna kroglasta jedrca
<b>Glomerokristalna tek.</b>	Značilna za zrnate kamnine in se izraža v neenakomernem koncentriranju mineralov v posamezne izolirane skupine
<b>Glomeroporfiska tek.</b>	Značilna za porfirsko kamnino. Vtrošniki v kamnini so razporejeni in koncentrirani neenakomerno v osamljene skupine (gneзда).
<b>Granofirska st.</b>	Nastane pri istočasnem kristaljenju glinencev in kremenca. Vključki kremenca v glinencu so orientirani enako - vsa zrna kremenca v enem zrnu glinca potemnijo istočasno ( <b>Slika 2</b> )
<b>Hialofitska st.</b>	Posebna vrste intersertalne strukture z velikimi mikroliti plagioklaza, med katerimi nastopa steklo
<b>Intersertalna st.</b>	Vtrošniki mineralov se med seboj dotikajo, prazne prostore med njimi pa zapolnjuje drobnozrnata osnova
<b>Kelifitska st.</b>	Če nastopa amfibol okrog granata ali olivina
<b>Mikrofelzit</b>	Skritokristalni agregat sestavljen iz alkalnega glinca in kremenca (temnosiva barva)
<b>Mirmekitska st.</b>	Zrna kremenca imajo nepravilne črvom podobne oblike in se preraščajo s plagioklazi. Kremenovi vključki potemnijo istočasno. ( <b>Slika 3</b> )
<b>Ofitska st.</b>	Plagioklaz je idiomorfen glede na piroksen, ki zapolnjuje vmesne prostore med idiomorfnimi prizmami in letvicami plagioklazov ( <b>Slika 13, 17, 18, 19</b> )
<b>Oligofirska st.</b>	Kadar nastopa v kamnini malo vtrošnikov
<b>Perlitska tek.</b>	Nastopa v žilavih steklih, predvsem kislinskih kamnin. Sestavljena je iz mreže tankih mikroskopskih razpok, ki razbijajo steklasto maso v skupnost okroglih teles (biserov), ki je vsak od njih sestavljen iz koncentričnih skorjic.
<b>Pertitska st.</b>	Deloma vzporedno, deloma nepravilno preraščanje kalijevih glinencev in alkalnih plagioklazov - pertit ( <b>Slika 5</b> )
<b>Politaksitska st.</b>	Podobna je trahitski strukturi, le da zrna niso orientirana ( <b>Slika 15</b> )
<b>Poikilitska st.</b>	Nastopajo lepo razviti kristali enega minerala (ojkokristali), v tem mineralu pa so zrna drugega minerala ali večjih mineralov (hadakristalov), ki so različno orientirani ( <b>Slika 1</b> )
<b>Polifirska st.</b>	Kadar nastopa v kamnini veliko vtrošnikov ( <b>Slika 16</b> )
<b>Sferična st.</b>	Izraža se z razvrstitvijo mineralov kamnine v sferične ali ovalne sloje.
<b>Sferuliti</b>	Iz amorfne steklaste mase izločena anizotropna steklasta snov minerala, vendar ne v obliki kristalov, ampak v obliki tankih vlaken, ki rastejo iz sredine in se grupirajo v bolj ali manj popolno

	kroglasto žarkovito obliko
<b>Šlirska tek.</b>	Koncentriranje mineralov v plasti. <i>Evtaksitska</i> - plasti so vzporedne, <i>ataksitska</i> - nepravilna lega plasti in <i>plastasta</i> - ostro izražene pravilno vzporedne plasti.
<b>Trahitska st.</b>	Skoraj ali popolnoma brez stekla. Mikroliti (vtrošniki) alkalnih glinencev, Na-plagioklazov ali glinenčevih nadomestkov podolgovatih oblik, so razporejeni navadno subparalelno eden ob drugem ( <b>Slika 14</b> )
<b>Tufska tek.</b>	V porfirskih ali vitrofirskih strukturah se izraža s prisotnostjo številnih zlomljenih vtrošnikov, in deloma tudi s tem, da imajo različni deli kamnin nekoliko različno strukturo in sestavo
<b>Vitrofirska str.</b>	Steklasta osnova s posameznimi vtrošniki drugih mineralov ( <b>Slika 4</b> )
<b>Vtrošniki</b>	Veliki kristali v osnovi, ki jo sestavljajo manjši kristali, mikroliti ali steklo