

Afirska st.	Kadar v kamnini ni vtrošnikov
Antipertitska st.	Zraščanje albita in ortoklaza, ko albit prevladuje in je ortoklaz prisoten v pegastih vrastkih v albitu (Slika 20)
Druzitska st.	Rombični piroksen tvori venec okrog olivina
Fluidalna tek.	Vtrošniki porfirske ali vitrofirske kamnine so razporejeni v smeri, v kateri je snov tekla (Slika 21)
Globuliti	Zelo majhna kroglasta jedrca
Glomerokristalna tek.	Značilna za zrnate kamnine in se izraža v neenakomernem koncentriranju mineralov v posamezne izolirane skupine
Glomeroporfiska tek.	Značilna za porfirsko kamnino. Vtrošniki v kamnini so razporejeni in koncentrirani neenakomerno v osamljene skupine (gnezda).
Granofirska st.	Nastane pri istočasnem kristaljenju glinencev in kremena. Vključki kremena v glinenu so orientirani enako - vsa zrna kremena v enem zrnu glinence potemnijo istočasno (Slika 2)
Hialofitska st.	Posebna vrste intersertalne strukture z velikimi mikroliti plagioklaza, med katerimi nastopa steklo
Intersertalna st.	Vtrošniki mineralov se med seboj dotikajo, prazne prostore med njimi pa zapolnjuje drobnozrnata osnova
Kelifitska st.	Če nastopa amfibol okrog granata ali olivina
Mikrofelzit	Skritokristalni agregat sestavljen iz alkalnega glinenca in krimena (temnosiva barva)
Mirmekitska st.	Zrna kremena imajo nepravilne črvom podobne oblike in se preraščajo s plagioklazi. Kremenovi vključki potemnijo istočasno. (Slika 3)
Ofitska st.	Plagioklaz je idiomorfen glede na piroksen, ki zapolnjuje vmesna prostore med idiomorfnimi prizmami in letvicami plagioklazov (Slika 13, 17, 18, 19)
Oligofirska st.	Kadar nastopa v kamnini malo vtrošnikov
Perlitska tek.	Nastopa v žilavih steklih, predvsem kislih 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.
Pertitska st.	Deloma vzporedno, deloma nepravilno preraščanje kalijevih glinencev in alkalnih plagioklazev - pertit (Slika 5)
Politaksitska st.	Podobna je trahitski strukturi, le da zrna niso orientirana (Slika 15)
Poikilititska st.	Nastopajo lepo razviti kristali enega minerala (ojkokristali), v tem mineralu pa so zrna drugega minerala ali večih mineralov (hadakristalov), ki so različno orientirani (Slika 1)
Polifirska st.	Kadar nastopa v kamnini veliko vtrošnikov (Slika 16)
Sferična st.	Izraža se z razvrsttvijo mineralov kamnine v sferične ali ovalne sloje.
Sferuliti	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
Šlirska tek.	Koncentriranje mineralov v plasti. Evtaksitska - plasti so vzporedne, ataksitska - nepravilna lega plasti in plastasta - ostro izražene pravilno vzporedne plasti.
Trahitska st.	Skoraj ali popolnoma brez stekla. Mikroliti (vtrošniki) alkalnih glinencev, Na-plagioklazov ali glinenčevih nadomestkov podolgovatih oblik, so razporejeni navadno subparalelno eden ob drugem (Slika 14)
Tufska tek.	V porfirskeh ali vitrofirskeh strukturah se izraža s prisotnostjo številnih zlomljenih vtrošnikov, in deloma tudi s tem, da imajo različni deli kamnin nekoliko različno strukturo in sestavo
Vitrofirska str.	Steklasta osnova s posameznimi vtrošniki drugih mineralov (Slika 4)
Vtrošniki	Veliki kristali v osnovi, ki jo sestavljajo manjši kristali, mikroliti ali steklo