

Order SILICATE.

SUB-ORDER A.—PROTOSILICATE.

K:si.	PECTOLITOID. V = 7.0—5.3	SPATOID. V = 6.7—6.0	ADAMANTOID. V = 6.0—4.6	OPHITOID. V = 7.3—5.5
1 : ½	- - - - -	- - - - -	Chondrodite.	Villarsite. Matricite.
1 : 1	Calamine. Thorite. Cerite. -	{ Willemite. Bacrachite. Tephroite. Gadolinite. Helvite. }	{ Monticellite. Chrysolite. }	Serpentine. Retinalite.
1 : 1½	- - - - -	Leucophanite. - - - - -	- - - - -	Deweyite. Genthite.
1 : 1½	Gyrolite. Pyrosmalite.	- - - - -	{ Hornblende. Pyroxenides. }	{ Picrosimine. Aphrodite. Cerolite. Chrysocolla. }
1 : 2	{ Xonallite. Flambierite. Hydrohodonite. Dioptase. }	Wollastonite. Tschekkinite. -	Horublande. - - - - -	Spadaite.
1 : 2½	Pectolite. - - - - -	- - - - -	- - - - -	Talc. Ronsselaerite.
1 : 3	- - - - -	- - - - -	- - - - -	Talc. Sepiolite. Glauconite.
1 : 3½	Datolite.	- - - - -	- - - - -	- - - - -
1 : 4	Apophyllite. Okenite. - - -	- - - - -	Guarinite. Titanite.	- - - - -
1 : 7	- - - - -	- - - - -	Danburite.	- - - - -