

Meteorsteinfall?) I (395e), III 624am; Golf II 227a*, Hochebene I 489e°, 3 Königsöhne III 624am(m) | Land der Sc. [= Scythien] I 489e, -land II 246m; Länder I 211a* :| Mythe [= Sage] f. Gold, Romadenleben II 246m*, Race I 383a*, Sage [= Mythe] I 395e*, [Schrift über die Sc.] III 624m, Stämme [= Völkersch.] ib., Steppe I 491e*, Verwandtschaft II 420e-1a, Völkerschaften [= Stämme] II 175e-6a*

*Seale (Robert F.) IV 581m (geognosy of St. Helena); Searle: fl. Planet Pandora entdeckt V 114m, 7a; seb III 467a, S. Sebastian (Span.) I 462e (Porphyre), Sebofus f. Statius, secreta fidelium crucis II 467e; Secte II 247a (Christl.), -en II 117a; Sectoren (pl.) III 80e, 628e || secular I 183m, 312m: Abnahme III 453a, Änderung II 260e; Bewegung I 188a; III 100me, 8e; Erfahrung I 181m; Fortschreiten I 430a, IV 141e; Steigen I 472e; Veränderung [f. magnetisch oft] I 190m, 432a, 474e; IV 73e; pl. -en III 486e | Secular-: -feier f. Säc., -Variation IV 103m, -Verrückungen III 518a

secundär [f. Gebirge] I 158a, III 464am; IV 214e, 418a: Bildungen IV 461m, V (66e); Weise IV 491a | Secundär-: -Formation I 264e, 5e; -en I 406e; -schichten I 278a: ||— Secunde A. (Zeit) (f. °Zeitsec.) [f. Penbel] I 400ell, 1a,m; III 92ell, 93a, 94a, 564a, 606a,m; pl. -en (*) I 413e | $\frac{1}{2}$ II 487m, $\frac{1}{70}$ III 95e, $\frac{1}{1000}$ I 363m, $\frac{12}{1000}$ III 247m, $\frac{1}{10000}$ III 92e, $\frac{1}{1000000}$ III 129e :| mehrere I 363m*, wenige I 218a* | Zeitsec. sg. III 92e, 125e, 6a; pl. III 63e, 167e; IV 127a: [gr. Zahl] III 288a :|| B. (als Theil eines Grades, örtl. Maaf) [f. Bogen] sg. III 285e; pl. -en (*) III 263e, 7a, 273a, 546a, 555e | $\frac{1}{2}$ III 285ell, $\frac{3}{4}$ III 298e, $\frac{1}{9}$ III 546a, $\frac{1}{10}$ I 153e, $\frac{1}{20}$ III 267a :| Fractionen von S. IV 391a*, Sicherheit III 272e

Sedanka (Ramttschatka) IV 391e ||— Sédillot 1) J. J. (Jean Jacques Emmanuel, der Vater; 1777-1832): traité des instrum. astron. des Arabes II 447a, 454a, 469a | 2) L. A. (Louis Pierre Eugène *Amélie, der Sohn; geb. 1808): Abul-Wefa II 260me, [arab. Astronomen] III 170me (Farbe des Sirius), Arin II 447a, systèmes géographiques II 447m; mém. sur les instrum. astron. des Arabes II 447e, 451m, 4a; III 107me; seines Vaters instr. astr. d. Ar. II 447a; hist. des sc. mathém. II 453e; „Olough-Beg“ III 117a, 195a

Sediment (vorz. in compos.) [f. Thonschiefer]; pl. Sedimente (*) II 389m; V 63am, 89m || Bus.: älteste I 265e*, -Aufschwemmungen IV 366e, f-artig I 267a; -bildungen [± -Format., -Gebilde] I 264e, 299a; V 58m | -Formationen [= sedimentäre, ± -bild.] I 260, 303m, 457m; V 75e: Alter I 285e; [in Gegenden] IV 324me, 405a, 424a (590e); untere I 288m, Unterlage V (68e); Versteinerungen I 286m-7a :| -Gebilde [= -bild.] I 291m-2a (Folge) | -Gestein [± exogenes V 57m] I 258e, [264m-7a], m, 279m, 281e (299a), 457a; III 275a; V [57m], 59m (71e): schlägt sich nieder III 5m | -schichten I 265m, [6-7a] 6m, 9e; II 389m, 390e; IV 294m,