

II 96a, V 79e; Cecrops II 179a || Cedar II 197e (c-reich), 256a, 432me | pl. Cedern II 5a (libanotische), 47a (Libanon), 411e (-geschlecht) || Cedrenus III 467a, ceiba (Holz) IV 258e; la Ceja (Kuppe bei Quindiu) IV 265a, 453e (Vulkan dabei), 556m (östl. Cordillere dabei); Celaeno (Stern) III 65a,m,e; celatone II 511m, Celaya (Mex.) IV 434a || Celebes IV [407 e-8a]: Gestalt [a. vielgest.] IV 395m (sonderbare), Halbinsel IV 407e, Insel dabei IV 409a, Karte IV 584e, magn. Station IV 76m, [Orter da] IV 408a, Richtung IV 394a, [Schrift] IV 585a, Schwefelquellen (wo ein Reisender eingesunken) IV 407e-8a, südl. von IV 394a, vielgestaltet [vgl. Gestalt] ib. (407e) | Vulkane IV [407e-8a]: Zahl der thätigen IV 406e, 7e: | West IV 394a || Celis f. Rubi || Anders Celsius: Graham IV 173m, Hjorter IV 173a | magnet.: Abw. f. Variat.; Beob. IV 125m, 173am (gleichzeit.); Störungen IV 173m; Variation od. Veränd. der Abw. IV 60m, 115m, 125m: | Meer-Niveau I 473m, Nordlicht IV 125m (Zusammenh. mit magn. Störung): || Celten (Kelten II 163m), celtisch (*): c-irische Naturdichtungen* II 37me (51e); in Nordamer. II 274e [460-1], Religion II (30e), Sprache II [460-1a* in Nordamer.]; Völker II 461a*, Volksstämme II 30e*: | Celto-Amerikaner II 274e || Cement f. Stahl, Cenipampa (am Illimani) IV 530a || mont Cenis: östl. Abfall I 218m, Alpenfette ib., Dichtigkeit IV 32m, an f. Fuß IV 181m | Hospitium, Hospiz: Höhe IV 111a, magn. Intens. IV 181m, m. Neig. IV 111a, Pendel IV 31e: | Pendel I 424m, IV 31e || Cenforinus II 513m (Abstände der Plan.), III 585a (de die natali, Epigenes)

Centaur (Sternbild) I 89a; III 185am, 198m: alt II 330e; Flüße II 327e; III 97e-98a, 143e, 158a, 174m (gesehen), 210a, 327a, 338e; Hinterflüße II 330e, III 186m; Kopf III 327a; Kreuz II 330ell (Sterne des), III 174m (dazu gerechnet); Milchstraße [vgl. α Cent.] III 186m^{ll},ell, 214a, 338e; Nebelzone III 327a; Sichtbarkeit I 155a, II 332e-3a || neuer Stern III 220m, 2am | Stern darin I 92m (der größte [= α]) | einzelne Sterne dess.: α bildet ein bes. Stück am Ende; β II 332e-3a; III 138m, 142m, 185e, 6m, 222a; γ III 139e, δ III 140m, ϵ III 139e, ζ III 140a, η III 139e, θ III 139m, ι III 140a, ω III 179e | Sternhaufen III 179e-180a || südl. Sternbild III 162e-3a, 174m ||— der Stern α Centauri (als Doppelstern *) III 310am: Abstand f. Entfernung | Bahn III 213a: -Elemente III 305e, 643e*; V 119m*; große Excentric. III 303a: | starke eigne Bew. III 267a, 276m, 284m,e | Doppelstern (a. Gl. mit *) [vgl. Bahn] III 103a, 289e, 291m, 301m, 313am: Entdeckung III 362am, Hauptstern III 310a; schönster D. III 274m, 301a, 310a; die 2 Sterne III 362m: | dunkle Stelle III 351m, Elem. f. Bahn | Entfernung, Abstand (I 117m, 153m) (von der Sonne) [vgl. nächster] I 117m, 153m; III 103e, 137m, 286me, 312m, 372me, 406am, me; IV 5a; von dem fernsten Cometen III 564a: | Excentr. f. Bahn, Farbe III 310a* | Glanz