

## Litteraturfortegnelse

omfattende Skrifter af geologisk eller lignende Natur og som ved Emne, Forfatter eller Udgivelsessted er knyttede til Danmark, Island og Bilandene.

Naar intet Udgivelsessted er anført, er det København. Aarene, hvori Skrifterne udkommer, anføres i Overskrifterne. Hvor Aarstal bruges som Bindbetegnelse, anføres disse Aarstal i Skrifternes Titler.

### 1904.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Thoroddsen, Th. Bjærgværksdrift. »De danske Atlanterhavsøer«, Afsnit I, Island, (118—121).

Thoroddsen, Th. Jorden, dens Art og Benyttelse. »De danske Atlanterhavsøer«, Afsnit I, Island. (24—41).

### 1905.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Bergh, L. Bjærgværksdrift. »De danske Atlanterhavsøer«, Afsnit II, Færøerne (292—296).

### 1906.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Krenchel, H. B. Bjærgværksdrift. »De danske Atlanterhavsøer«, Afsnit III, Grønland (522—530).

Küchler, Carl. Unter der Mitternachtssonne durch die Vulkan- und Gletscherwelt Islands. Leipzig.

### 1911.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Berry, E. W. The lower Cretaceous floras of the world. Baltimore. Mar. Geol. Surv., 1911. (99—151).

### 1912.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Harder, P. Ueber Forschungen auf Island. [Referat af Foredrag]. Buda-Pest. Földt. Közl. 42. (579—580, 662—663).

Johansen, A. C. Diskussion i Anledning af Hans Menzels Foredrag: Das Problem der Anodonta. Comptes Rendu du XI:e Congrès Géologique International 1910. Stockholm. (1087—1088).

- Low, A. P. Rapport de l'expédition du Gouvernement du Canada à la baie d'Hudson et aux îles arctiques à bord du navire du Gouvernement du Canada. »Le Neptune« 1903—1904. Ottawa, 1912. [Heri Grönlands Geologi].
- Menzel, Hans. Das Problem der Anodonta. Compte Rendu du XI:e Congrès Géologique International 1910. Stockholm. (1079—1088). [Heri bl. a. Kritik af A. C. Johansens og Wesenberg-Lunds Anskuelse].
- Törnquist, S. L. Graptolitologiska bidrag. 7. Från Bornholms äldre ordovicium. Geol. Fören. i Stockholm Förh. 33. (437—438).

## 1913.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

- Danmarks geologiske Undersøgelse, Kommissionen for. Oversigt over de af Danmarks geologiske Undersøgelse i Finansaaret 1912—1913 udførte landøkonomiske Arbejder. Danm. geol. Unders. III R., Nr. 8. (28 S.).
- Eitel, W. se Lorenz, Richard.
- Gignoux, Maurice. Les formations marines pliocènes et quaternaires de l'Italie du Sud et de la Sicile. Lyon & Paris. Annales de l'université de Lyon. Nouv. sér. I. Sciences, Médecine. Fasc. 36 (1—XXIV og 1—693, 21 Tvlr.) [Heri omtales bl. a. S. 443—44 *Tapes aureus* var. *eemiensis* Nordm. fra de danske, tyske og hollandske Eemaflejringer; den henføres af Forf. til den kvartære Form *Tapes Dianæ Requien* fra Hellespont, Toscana og Languedoc].
- Jabs, A. se Lorenz, Richard.
- Lorenz, Richard, A. Jabs og W. Eitel. Beiträge zur Theorie der Aluminiumdarstellung. Hamburg og Leipzig. Zeitschr. f. anorg. Chemie, 83. (39—50).
- Mercanton, P. L. Les variations périodiques des Glaciers. Terres polaires: Grönland. Berlin, Zeitsch. f. Gletscherkunde 8. (60—92).
- Milthers, V. og Th. Claudi Westh. Viborg Egnens Mergellag, deres geologiske Omgivelser og deres Udnyttelse. Danm. geol. Unders. III R., Nr. 9. (29—70, 1 Tvl.).
- Nordenskjöld, Otto. Einige Probleme des Inlandseises. Berlin, Zeits. f. Gletscherkunde, 7. (209—215).
- Spencer, W. K. The evolution of the cretaceous Asteroidea. London, Phil. Trans. Roy. Soc. Ser. B, 204. (99—177, 7 Tvl.).
- Westh, Th. Claudi, se Milthers, V.

## 1914.

- [Anonym]. Færøisk Stenindustri. Betænkning vedrørende Muligheder for en færøisk Stenindustri. „Architekten“, 16. Aargang. (182—87, 193—96).
- [Anonym]. Muligheden for en Stenindustri paa Færøerne. »Ingeniøren«, 1914. (373—374).
- Berry, E. W. The upper cretaceous and eocene floras of South Carolina and Georgia. Washington, U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 84 (200 S., 20 Tvl.) [Heri ogsaa grønlandske Plante-forsteninger].
- Böggild, O. B. Ussingit, ein neues Mineral von Kangerdluar-suk. Leipzig og Berlin. Zeitschr. f. Kryst. 54. (119—126, 1 Tvl.)