

# Litteraturfortegnelse

omfattende skrifter af geologisk eller lignende natur og som ved emne, forfatter eller udgivelsessted er knyttede til Danmark og Grønland samt Island

Når intet udgivelsessted er anført, er det København. Årene, hvori skrifterne udkommer, anføres i overskrifterne. Hvor årstal bruges som bindbetegnelse, anføres disse i skrifternes titler.

*(List of papers on geology or similar matters which by subject, author or place of publication are related to Denmark, Greenland or Iceland. The place of publication is Copenhagen unless otherwise stated).*

Sammenstillet af  
INGER BRANDT

1941

Triebel, E.: Zur Morphologie und Ökologie der fossilen Ostracoden. Mit Beschreibung einiger neuer Gattungen und Arten. – Senckenbergiana, Bd. 23 Nr. 4/6, p. 294–400. Frankfurt a. M. [Materiale fra Sundkrogen].

1957

Cailleux, A.: Les mares du Sud-Est de Sjælland (Danemark). – C. R. Acad. Sc. t. 245, nr. 8, p. 1074–1076. Paris.

1960

Møller, J. T.: Mandø ebbevej. – Folia Geogr. Danica, t. 8, nr. 2, 44 s, 1 kort.

1961

Møller, J. T.: Vadehavskysten Emmerlev-Ballum. – Folia Geogr. Danica, t. 8, nr. 3, 20 s. 2 pl.

1962

Einarsson, T.: Upper Tertiary and Pleistocene rocks in Iceland. A stratigraphic-paleomagnetic-morphologic-tectonic analysis. – Visindafélag Íslendinga 36, 197 s. 5 kort. Reykjavík.

Rosenkrantz, A.: Geologisk fører for en tre-dages ekskursion til Bornholm. 4. udg.

1963

Schwarzbach, M.: Zur Verbreitung der Strukturböden und Wüsten in Island. – Eiszeitalter und Gegenwart, Bd. 14, S. 85–95. Öhringen/Württ.

1964

- Allaart, J. H.: Review of the work on the Precambrian basement (pre-Gardar) between Koberminebugt and Frederiksdal, South Greenland. – *Grønlands Geol. Unders.* Rapport nr. 1, 38 s. 2 kort, 1 tvl.
- Andersen, Svend Th.: Interglacial plant successions in the light of environmental changes. – *INQUA. Rep. VI. Intern. Congr. on Quaternary, Warsaw 1961.* vol. 2, p. 359–368. Łódź.
- Bodvarsson, G. & G. P. L. Walker: Crustal drift in Iceland. – *The Geoph. Journ. of the Royal Astronomical Soc.* vol. 8, p. 285–299. 1. pl. London.
- Douglas, J. A. V.: Geological investigations in East Greenland. Part VII. The Basistoppen sheet. A differentiated basic intrusion into the upper part of the Skaergaard complex, East Greenland. – *Medd. om Grønland*, bd. 164, nr. 5, 66 s. 7 tvl.
- Feyling-Hanssen, R. W.: Skagerakmorenen på Jæren. – *Norsk Geogr. Tidsskr.* bd. 19, 1963–64, H. 7–8, s. 301–317. Oslo.
- Fristrup, B.: Further investigations of the Greenland ice cap. – *Geografisk Tidsskr.* 63. bd. s. 121–129.
- Gibson, I. L. & G. P. L. Walker: Some composite rhyolite/basalt lavas and related composite dykes in eastern Iceland. – *Proc. Geologists' Ass.* vol. 74, pt. 3, 1963, p. 301–318, 2 pls. London.
- Hamilton, E. I.: se Wager, L. R.
- Hofmann, W.: Die geodätische Lagemessung über das grönländische Inlandeis der internationalen glaziologischen Grønland-Expedition (EGIG) 1959. – *Medd. om Grønland*, bd. 173, nr. 6, 145 s. 1 kort.
- Iversen, Johs.: Plant indicators of climate, soil, and other factors during the Quaternary. – *INQUA. Rep. VI. Intern. Congr. on Quaternary, Warsaw 1961.* vol. 2, p. 421–427. Łódź.
- Jakobsen, Børge: Vadehavets morfologi. En geografisk analyse af vadelandskabets formudvikling med særlig hensyntagen til Juvre Dybs tidevandsområde. – *Folia Geogr. Danica*, t. 11, nr. 1, 176 s. 4 pls.
- Lauerma, R.: On the structure and petrography of the Ipernat dome, western Greenland. – *Bull. Commission Géol. de Finlande*, nr. 215, p. 2–88, 6 pls. Otaniemi.
- Müller, F.: Lauge Koch (1892–1964). – *Arctic*, vol. 17, p. 290–292. Montreal.
- Mälzer, H.: Das Nivellement über das grönländische Inlandeis der Internationalen Glaziologischen Grønland-Expedition 1959. – *Medd. om Grønland*, bd. 173, nr. 7, 122 s. 2 tvl.
- Poulsen, Valdemar: The sandstones of the Precambrian Eriksfjord Formation in South Greenland. – *Grønlands Geol. Unders.* Rapport nr. 2, 16 s. 1 kort.
- Richter, K.: Beziehungen zwischen lokalem Grundwasserstand und Kryoturba­tionen auf Bornholm. – *Mitt. Geol. Inst. Techn. Hochschule Hannover*, H. 2, S. 3–11.
- Schou, Axel (Ed.): International Geographical Union. Commission on Coastal Geomorphology. Bibliography 1959–1963. – *Folia Geogr. Danica*, t. 10, nr. 1, 68 s.
- Stern, P.: Zur Petrographie von Nordhoeks Bjerg und Nörlunds Alper, Hudson Land (Zentral-Ostgrønland). – *Medd. om Grønland*, bd. 168, nr. 5, 112 s. 8 tvl.
- Troels-Smith, J.: The influence of prehistoric man on vegetation in Central and North-Western Europe. – *INQUA. Rep. VI. Intern. Congr. on Quaternary, Warsaw 1961.* vol. 2, p. 487–490. Łódź.
- Upton, B. G. J.: The geology of Tugtutôq and neighbouring islands, South Greenland. Part III. Olivine gabbros, syeno-gabbros and anorthosites. Part IV. The nepheline syenites of the Hviddal composite dyke. – *Medd. om Grønland*, bd. 169, nr. 3, 80 s. 8 tvl.
- Vaasjoki, O.: A diopside from the Nordre Strømfjord area, West Greenland. – *Bull. Commission Géol. de Finlande*, nr. 215, p. 163–170. Otaniemi.
- Wager, L. R. & E. I. Hamilton: Some radiometric rock ages and the problem of the southward continuation of the East Greenland Caledonian orogeny. – *Nature*, vol. 204, p. 1079–1080. London.

- Walker, G. P. L.: se Bodvarsson, G.  
 Walker, G. P. L.: se Gibson  
 Weidick, A.: Glacier fluctuations in Holocene time in the Julianehåb district, southwest Greenland. – INQUA. Rep. VI. Intern. Congr. on Quaternary, Warsaw 1961. vol. 2. p. 333–340, 1 map. Łódź.  
 Yochelson, E. L.: The Early Ordovician gastropod *Ceratopea* from East Greenland. – Medd. om Grønland, bd. 164, nr. 7, 11 s. 1 tvl.

## 1965

- Andersen, K. Hee & H. Ødum: På opdagelse i naturen. 6. reviderede udg. – Unitas Forlag. 159 s.  
 Andersen, L. J.: Korttidsvariationer i grundvandstanden i relation til jordskælv og barometerstand. – vandteknik, årg. 33, s. 38–42 og s. 53–55.  
 Andersen, S. A.: Om israndsliniekort i almindelighed – og Per Smed's kort i særdeleshed. – Naturhistorisk Tidende, 28–29. årg. s. 7–12.  
 Andersen, S. A. & K. Gripp: Isens borts melting i egnen mellem Viborg og Grenå. Nogle kommentarer til K. Gripps afhandling: Der Verlauf der Eisrandlagen zwischen Grenaa und Viborg. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 589–597.  
 Andersen, Svend Th.: Interglaciale og interstadiale i Danmarks kvartær. Et overblik. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 486–506.  
 Andersen, Svend Th.: Mounting media and mounting techniques. – Handbook of paleontological techniques. p. 587–598. W. H. Freeman & Company, San Francisco and London.  
 Andersen, Svend Th.: Pollen analysis and till stratigraphy at Lindø, Denmark. – Geol. Soc. America, Special Papers No. 84, p. 65–78. New York.  
 Bassiouni, M. el Amin Ahmed: Über einige Ostracoden aus dem Interglazial von Esbjerg. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 507–518, 2. tvl.  
 Birkelund, Tove: Ammonites from the Upper Cretaceous of West Greenland. – Medd. om Grønland, bd. 179, nr. 7, 192 s. 49 tvl. Disp.  
 Blench, B. J. R.: Strandmarken and Dueodde. A study of the dune regions of South Bornholm. – Geogr. Tidsskr. bd. 64, s. 37–53.  
 Bondesen, E. & N. Henriksen: On some pre-Cambrian metadolerites from the Central Ivigtut region, SW Greenland. – Medd. om Grønland, bd. 179, nr. 2, 41 s. 1 kort.  
 Bondesen, E. & O. V. Petersen: Axinite from Greenland. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 562–566.  
 Bridgwater, D.: Isotopic age determinations from South Greenland and their geological setting. – Medd. om Grønland, bd. 179, nr. 4, 56 s. 1 kort.  
 Bridgwater, D.: se Windley, B.  
 Brouwer, L. E. J.: Boring efter olie og naturgas under havbunden. – Gasteknikeren 54. årg. nr. 4, s. 77–82.  
 Baadsgaard, H.: Geochronology. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, h. 1, s. 1–48.  
 Christensen, Ole Bruun: The ostracod genus *Dicrorygma* POAG 1962 from Upper Jurassic and Lower Cretaceous. – Danmarks Geol. Undersøgelse, II. rk. nr. 90, 23 s. 2 tvl.  
 Cook, E. E.: Geophysical operations in the North Sea. – Geophysics, vol. 30, p. 495–510. Tulsa.  
 Cordes, E.: Texturelle und granulometrische Untersuchungen zur Anreicherung von Schwermineralsanden am Beispiel der Strandseifen von Skagen (Dänemark). Disp. – Duplikeret. 96 S. 5 Taf. Kiel.  
 Dansgaard, W. & A. Weidick: Klimaforværring i Grønland? – Grønland 1965, s. 399–405.  
 Dinesen, B.: W. S. Fyfe: Geochemistry of solids. An Introduction. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York, 1964. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 585.  
 Dücker, A.: Das Vorkommen fossiler Bodenbildungen bei Bøxlund, westlich Flensburg. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 611–613.

- Dylander, Benny og Gunnar Larsen: Revnedetektion ved hjælp af fluorescerende partikler – anvendt ved petrografiske analyser af beton. – *Beton-Teknik*, årg. 31, s. 118–128.
- Einarsson, T.: On the geology of Stapafell-Súlfur and the surrounding area. – *Greinar*, bd. 4, s. 49–76. Reykjavík.
- Einarsson, T.: The ring-mountains Hverfjall, Lúdent, and Hrossaborg in northern Iceland. – *Greinar*, bd. 4, s. 1–28. Reykjavík.
- Einarsson, T.: Submarine volcanic breccia in the area south of Tjörnes. – *Greinar*, bd. 4, s. 29–48, 1 kort. Reykjavík.
- Einarsson, Th.: Det submarine utbrudd ved Vestmannaeyjar, Syd-Island. – *Naturen* 89. Årg., s. 67–85. Bergen.
- Foged, N.: En senglacial ferskvandsdiatoméflora fra Fyn. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 459–469.
- Friese-Greene, T. W. & G. J. Pert: Velocity fluctuations of the Bersækerbræ, East Greenland. – *Journ. of Glaciology*, vol. 5, nr. 41, p. 739–747. Cambridge.
- Funder-Schmidt, B.: Fysisk kemisk undersøgelse af overfladevand bl. a. med henblik på fremstilling af drikkevand. – *vandteknik*, årg. 33, s. 67–72.
- Fægri, K. & Johs. Iversen: Field Techniques. – *Handbook of paleontological techniques*. Eds. B. Kummel & D. Raup. W. H. Freeman and Comp., San Francisco and London, p. 482–494.
- Garboe, A.: Omkring 70-året for Mineralogisk Museums opførelse på Østervold i København. Et lille tilbageblik ved et vejskel. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 567–570.
- Gripp, K.: 25–27. juni 1964. Ekskursion til Sild; Slesvig og Øst-Holsten. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 603–611.
- Gripp, K.: se Andersen, S. A.
- Gry, H.: Furs geologi. – *Dansk Natur – Dansk Skole Årsskr.* 1964, s. 45–55.
- Hansen, Kaj: The Post-glacial development of Grane Langsø. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 446–458.
- Hansen, Sigurd: The Quaternary of Denmark. – *The Geologic Systems. The Quaternary*, Vol. I, Ed. K. Rankama, Interscience Publishers, New York, London, Sydney. p. 1–90.
- Henriksen, N.: se Bondesen, E.
- Hessner, J.: Indledende bundundersøgelser i Storebælt. De tekniske undersøgelser. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 617–619.
- Iversen, Johs.: se Fægri, K.
- Jensen, Ejnar: The low-plastic clay from Godthåb, Greenland: An X-ray mineralogical investigation. – *Medd. om Grønland*, bd. 165, nr. 4, 15 s.
- Jensen, J. Lundager: Afstrømningsforholdene i Danmark. – *Hedeselsk. Tidsskr.* 86. årg. s. 309–319.
- Jensen, Aage: Hydrothermal alteration along thin veinlets in the Rønne granodiorite. – *Matem.-Fys. Medd. Kgl. Danske Vid. Selsk.* bd. 34, nr. 12, 11 s. 2 tvl.
- Johannsen, A.: Die Bedeutung der geologischen Struktur des tieferen Untergrundes für die nutzbaren Grundwasservorkommen in Schleswig-Holstein. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 613–617.
- Jørgensen, S. Storgaard: Træk af kiselsyrems kemi i relation til mineralforvitring og jordbundsdannelse. – *Festskrift til S. Tovborg Jensen.* DSR Forlag. Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole. s. 65–79.
- Krog, H.: On the Post-glacial development of the Great Belt. – *Baltica*, vol. 2, p. 47–60, 1 map. Vilnius.
- Larsen, Gunnar: Indledende bundundersøgelser i Storebælt. De geologiske resultater af Storebæltsundersøgelsen. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 619–621, 1 tvl.
- Larsen, Gunnar: Herbert W. Franke: Fundene fortæller. Moderne arkæologiske og geologiske dateringsmetoder. Oversat fra tysk af H. Lütken. Revideret af H. Tauber, O. Voss og H. Wienberg Rasmussen. Gjellerup, København 1963. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 587–588.
- Larsen, Gunnar: S. I. Kuznetsov, M. A. Ivanov & N. N. Lyalikova: Introduction to geological microbiology. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York 1963. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 584–585.

- Larsen, Gunnar: H. Wienberg Rasmussen: Møn. Landskab og undergrund. Faglig læsning 36. årg. n.s. nr. 64, Gyldendal, København 1964. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 588.
- Larsen, Gunnar: se Dylander, Benny.
- Laufeld, S.: Sporomorphs in Tertiary coal from the Faeroe Islands. – Geol. Fören. Förh. vol. 87, p. 231–238. Stockholm.
- Madirazza, I.: Structural geology of a limestone mine at Mønsted, northern Jutland. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 519–547, 1 tvl.
- Madsen, F. Jensenius & T. Wolff: Evidence of the occurrence of *Ascothoracica* (parasitic Cirripeds) in Upper Cretaceous. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 556–558, 1 tvl.
- Mathiesen, Fr. J.: Palaeobotanical investigations into some cormophytic macrofossils from the Neogene Tertiary lignites of Central Jutland. Part I: Introduction and Pteridophytes. – Biol. Skr. Kgl. Danske Vid. Selsk. bd. 14, nr. 6, 46 s.
- Moorbath, S. & G. P. L. Walker: Strontium isotope investigations of igneous rocks from Iceland. – Nature, vol. 207, p. 837–840. London.
- Nepper-Christensen, P.: Shrinkage and swelling of rocks due to moisture movements. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 548–555.
- Nielsen, A. V.: De geologiske forhold i Naturparken. – Naturparken mellem Farum og Slangørup. G.E.C. Gads Forlag, s. 133–178, 2 kort.
- Nielsen, A. V.: Nordsjællands geologiske forhold. – Dansk Hjemstavn, nr. 21, s. 37–38.
- Nielsen, A. V.: 7. maj 1964 (Kr. Himmelfartsdag) ekskursion til Sydsjælland. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 601–602.
- Niewiarowski, W.: Polsk. Summary: Kames and related land-forms in Denmark, and the distribution of kame landscapes in the Peribaltic within the area of the last glaciation. – Zeszyty Naukowe UMK – Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, z. 11, Geografia IV, 116 pp. 4 pls. Toruń.
- Noe-Nygaard, A.: The composition “gap” in the basalt-rhyolite association as elucidated by an example of Eocene volcanic ash in Denmark. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 561–562.
- Oen, I. S.: Sheeting and exfoliation in the granites of Sermersôq, South Greenland. – Medd. om Grønland, bd. 179, nr. 6, 40 s.
- Olesen, Ole: Jordtemperaturmålinger i Frederikshåb. – Grønlands Geol. Unders. Rapport nr. 4, 17 s.
- Petersen, O. V.: se Bondesen, E.
- Poulsen, Valdemar: An early Ordovician trilobite fauna from Bornholm. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, h. 1, s. 49–113, 9 tvl.
- Poulsen, Valdemar: The oldest Trilobite remains from Denmark. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 559–560.
- Poulsen, Valdemar: Alan B. Shaw: Time in stratigraphy. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York – London 1964. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 583–584.
- Pulvertaft, T. C. R.: The Eqaqoqarfia layered dyke, Nunarsuit, South Greenland. – Medd. om Grønland, bd. 169, nr. 10, 39 s. 1 kort.
- Rasmussen, H. Wienberg: The Danian affinities of the Tuffeau de Ciplu in Belgium and the “Post-Maastrichtian” in the Netherlands. – Mededelingen v.d. Geol. Stichting, N.S. No. 17, p. 33–38. Haarlem.
- Rasmussen, H. Wienberg: Strukturer dannet ved jordflydning, udglidning og issø-tapning i kvartære smeltevandsaflejringer. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 470–485, 1 tvl.
- Rasmussen, L. Banke: Karl Gripp: Erdgeschichte von Schleswig-Holstein. Karl Wachholtz Verlag. Neumünster 1964. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 581–583.
- Saxov, S. De magnetiske poler, deres beliggenhed og bevægelse. – Naturens Verden, s. 321–325.
- Saxov, S.: Nyere geofysisk litteratur. 3. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, h. 4, s. 571–580.
- Saxov, S. Some gravity measurements in Sønderjylland. – Geodætisk Inst. Skr. 3. rk. bd. 36, 59 s. 1 kort.

- Schmidt, Harry: Bornholm – die Ostseeinsel auf der Grenze zwischen Mittel- und Nordeuropa. – *Geographische Berichte*, 34, S. 43–60. Berlin.
- Schou, Axel: Landskaber. – J. P. Trap: Danmark, Vd. IX, 2. Ribe Amt, s. 590–609. 2 kort.
- Schou, Axel: Landskaber. – J. P. Trap: Danmark, Bd. IX, 1. Ringkøbing amt, s. 13–33, 1 kort.
- Serebryanny, L. R.: Russisk. Summary: An outline of the Pleistocene stratigraphy and palaeogeography of Denmark. – *Baltica*, vol. 2, p. 245–259, 1. pl. Vilnius.
- Sorgenfrei, Th.: Danmark og naturgassen. – *Gas-Teknikeren*. 54 årg. s. 198–204.
- Sorgenfrei, Th.: Dybgrundens geologi. – J. P. Trap: Danmark, Bd. IX, 1. Ringkøbing amt, s. 5–13.
- Sorgenfrei, Th.: Dybgrundens geologi. – J. P. Trap: Danmark, Bd. IX, 2. Ribe Amt, s. 581–590.
- Sorgenfrei, Th.: Some trends in the evolution of European molluscan faunas. – *Proc. First Europ. Malac. Congr. London 1962*. p. 69–78. London. (?)
- Sveistrup, P. P.: Ivigtut 1865–1870. – *Grønland*, s. 41–80.
- Sørensen, Henning: De første russiske geologer i Grønland. – *Grønland*, nr. 1, 1965, s. 1–13.
- Sørensen, Henning: »Geoexploration«. Trondheim. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 585–586.
- Sørensen, Henning: Henry Jensen: *Jordskælv*. P. Haase & Søn's Forlag, København 1963. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 586–587.
- Tauber, H.: Differential pollen dispersion and the interpretation of pollen diagrams. With a contribution to the interpretation of the elm fall. – *Danmarks Geol. Undersøgelse*, II. rk. nr. 89, 69 s. 2 tvl.
- Tauber, H.: Recent developments in C-14 dating. – *Rep. VI. Intern. Congr. on Quaternary*, Warsaw 1961, vol. 1, p. 729–741.
- Tryggvason, T.: Petrographic studies on the eruption products of Hekla 1947–1948. – »The eruption of Hekla 1947–1948«, IV, 6, 13 s. Reykjavík.
- Ugolini, F. C.: The recognition of Arctic Brown soils in Northeast Greenland. – *Arctic*, vol. 18, nr. 1, p. 49–51. Montreal.
- Unmack, A.: Hvad er »ler«? – *Festskrift til S. Tovborg Jensen*. DSR Forlag. Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole. s. 159–181.
- Upton, B. G. J.: The petrology of a camptonite sill in south Greenland. – *Medd. om Grønland*, bd. 169, nr. 11, 19 s. 1 tvl.
- Visnu-Mittre: Comments and suggestions towards various interpretations of the Postglacial elm decline. – *Medd. Dansk Geol. Foren.* bd. 15, h. 4, s. 441–445.
- Vogt, P.: Zur Geologie von Südwest-Hinks Land (Ostgrønland 71°30'N). – *Medd. om Grønland*, bd. 154, nr. 5, 25 s. 3 tvl.
- Walker, G. P. L.: se Moorbath, S.
- Walton, B. J.: Sanerutian appinitic rocks and Gardar dykes and diatremes, north of Narssarssuaq, South Greenland. – *Medd. om Grønland*, bd. 179, nr. 9, 66 s. 3 tvl.
- Watt, W. S.: Textural and field relationships of basement granitic rocks, Qaersuarssuk, South Greenland. – *Medd. om Grønland*, bd. 179, nr. 8, 34 s. 1 tvl.
- Watterson, J.: Plutonic development of the Ilordleq area, South Greenland. Pt. I. Chronology, and the occurrence and recognition of metamorphosed basic dykes. – *Medd. om Grønland*, bd. 172, nr. 7, 147 s. 9 tvl.
- Weidick, A.: se Dansgaard, W.
- Windley, B. F.: The composite net-veined diorite intrusives of the Julianehåb district, South Greenland. – *Medd. om Grønland*, bd. 172, nr. 8, 60 s. 1 tvl.
- Windley, B. & D. Bridgwater: The layered aplite-pegmatite sheets of Kînålik, South Greenland. – *Medd. om Grønland*, bd. 179, nr. 10, 37 s. 6 tvl.
- Wolff, T.: se Madsen, F. Jensenius
- Ødum, H.: Naturværn og hygiejne ved sommerhuse. – *Danmarks Natur*, nr. 4, s. 114–119.
- Ødum, H.: se Andersen, K. Hee