

GENERALREGISTER

TILL

BAND 42—50

ELLER ÄRGÅNGARNA 1920—1928

AV

GEOLOGISKA FÖRENINGENS

I

STOCKHOLM

FÖRHANDLINGAR

ENLIGT UPPDRAG AV FÖRENINGEN

UPPRÄTTAT AV

RAGNAR SANDEGREN



Pris 6 kr.

Do
2449

Do 2449, N,





GENERALREGISTER

TILL

BAND 42—50

ELLER ÄRGANGARNA 1920—1928

AV

GEOLOGISKA FÖRENINGENS

I

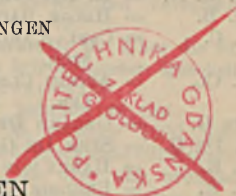
STOCKHOLM

FÖRHANDLINGAR

ENLIGT UPPDRAG AV FÖRENINGEN

UPPRÄTTAT AV

RAGNAR SANDEGREN



~~Wpisano do kalendarza
ZAKŁADU GEOLOGJI~~

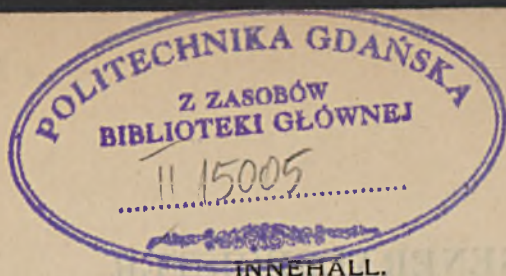
~~Dział B Nr. 66
Dnia 2. X 1946~~

STOCKHOLM 1930

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

300904





Personregister Sid. 3
 Sak- och Ortregister 32

FÖRKORTNINGAR.

- | | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------|---------------------|
| . | = föredrag. | H. H. | = HERMAN HEDSTRÖM. |
| förev. | = förevisar. | H. HN | = HENRIK HESSELMAN. |
| u. | = uppsats. | P. J. H. | = P. J. HOLMQUIST. |
| n. | = notis. | A. G. H. | = A. G. HÖGBOM. |
| disk. | = refererat diskussionsinlägg. | A. HM | = ALVAR HÖGBOM. |
| ej ref. disk. | = ej refererat diskussionsinlägg. | I. H. | = IVAR HÖGBOM. |
| ref. | = refererar muntligen. | H. J. | = H. E. JOHANSSON. |
| anm. | = anmäler i särskild uppsats. | S. J. | = SIMON JOHANSSON. |
| H. A. | = H. WISON AHLMANN. | G. T. L. | = G. T. LINDROTH. |
| AFF | = G. AMINOFF. | LQT | = G. LUNDQVIST. |
| E. A. | = ERNST ANTEVS. | N. M. | = NILS MAGNUSSON. |
| B. A. | = BROR ASKLUND. | Mz | = ROBERT MAUZELIUS. |
| H. Bd | = HELGE BACKLUND. | H. M. | = HENRIK MUNTHE. |
| Bw | = GUNNAR BESKOW. | E. M. | = EERO MÄKINEN. |
| L. H. B. | = L. H. BORGSTRÖM. | E. N. | = ERIK NILSSON. |
| K. B. N. | = K. BRÜNNICH-NIELSEN. | T. N. | = TAGE NILSSON. |
| H. B. | = HELGE BÄCKSTRÖM. | N. O. | = NILS HJ. ODHNER. |
| C. C. | = CARL CARLZON CALDENIUS. | W. P. | = WALFR. PETERSSON. |
| A. Cl. | = ASTRID CLEVE VON EULER. | v. P. | = LENNART VON POST. |
| De G. | = GERARD DE GEER. | P. Q. | = PERCY QUENSEL. |
| S. De G. | = STEN DE GEER. | W. R. | = WILHELM RAMSAY. |
| v. E. | = HARRY VON ECKERMANN. | J. R. | = J. REKSTAD. |
| F. E. | = FREDRIK ENQUIST. | N. S. | = NAIMA SAHLBOM. |
| E. E. | = EDWARD ERDMANN. | K. E. S. | = K. E. SAHLSTRÖM. |
| G. E. | = GUNNAR ERDTMAN. | Sdn | = R. SANDEGREN. |
| G. F. | = GUSTAF FLINK. | J. S. | = J. J. SEDERHOLM. |
| G. FN | = GUSTAF FRÖDIN. | R. S. | = RUTGER SERNANDER. |
| J. F. | = JOHN FRÖDIN. | Hj. S. | = HJALMAR SJÖGREN. |
| A. G. | = AXEL GAVELIN. | O. S. | = OTTO SJÖGREN. |
| P. G. | = PER GEIJER. | U. S. | = UNO SUNDELIN. |
| V. M. G. | = V. M. GOLDSCHMIDT. | N. Ss | = NILS SUNDIUS. |
| Gld | = ERIK GRANLUND. | O. T. | = OLOF TAMM. |
| K. A. G. | = K. A. GRÖNWALL. | F. T. | = FELIX TEGENGREN. |
| Hdg | = ASSAR HADDING. | H. T. | = H. THOMASSON. |
| A. H. | = AXEL HAMBERG. | G. T. | = GUSTAF TROEDSSON. |
| | | I. D. W. | = I. D. WALLERIUS. |
| | | A. H. W. | = A. H. WESTERGÅRD. |
| | | C. W. | = CARL WIMAN. |
| | | Zn | = NILS ZENZEN. |

Hänvisningar till sida, där uppsats anmäles för intagande i Förhandlingarna, lämnas med mindre siffror än övriga sidohänvisningar.

1931-35

PERSONREGISTER.

- Aarnio, B.** Genmåle med anledning av docenten O. TAMMS föredrag om markprofilen i försumpade terrängar (u.) 49: 621.
— Om järnets vandring i podsoljordar (u.) 50: 459—460.
- Aartovaara, H.** analyser av kaolin fr. finska urberget (hos VÄYRYNEN) 46: 401.
- Ahlfvengren, F.** † 44: 185.
- Ahlman, G.** ledamot 44: 672.
- Ahlmann, H. W.** son resor 1921 43: 437; sökande till professur 50: 121.
— Några förtydliganden med anledning av A. G. HÖGBOMS inlägg om »Strandflade-problemet» (u.) 42: 84—86.
— Beriktigande av C. CARLZONS inlägg angående Ragundasjöns stranderosionsterrass vid Lien-ön (u.) 42: 465.
- Alin, J.** ledamot 44: 550.
- Almin, M. E.** ledamot 45: 392.
- Almström, G. K.** ledamot 44: 789.
— Kolumbit från Orust (u.) 44: 482—484.
— analys av akrochordit (hos G. F.) 44: 775.
— Om akrochorditens kemiska sammansättning (u.) 45: 117—118.
— Anderbergiten från Ytterby (u.) 45: 119—123, 226.
— analys av barylit fr. Långban (hos AFF) 45: 138.
— analys av finnemanit fr. Långban (hos AFF) 45: 162.
— analyser av diopsid, grossularit, vesuvianit o. wollastonit fr. Tennberg (hos v. E.) 45: 487, 491, 503, 506, 510.
— analys av Weslienit fr. Långban (hos G. F.) 45: 570—572.
— analys av svabit fr. Långban (hos G. F.) 47: 132—133.
— Ett par tynd av mineralet scheelit (n.) 47: 135—136.
— analys av magnetoplumbit fr. Långban (hos AFF) 47: 287—288.
— Xenotimen från Ytterby (u.) 47: 290—298.
- Almström, G. K.** analys av Quenselit fr. Långban (hos G. F.) 47: 382—383.
— analys av Helsinkit fr. Alfta (hos v. E.) 47: 507—508.
— analyser av bergarter fr. Ostkustbanans skärningar (hos v. E.) 50: 325, 327, 329.
— analyser av beforsit (hos v. E.) 50: 384, 399, 406.
— analyser av alnöit (hos v. E.) 50: 394, 398.
— analys av stavrit (hos v. E.) 50: 402.
- Alsén, N.** doktorsdisputation 47: 272.
— Vorläufige Mitteilung über eine Untersuchung der Kristallstrukturen von Fe S und Ni S (n.) 45: 606—609.
— Röntgenographische Untersuchung der Kristallstrukturen von Magnetkies, Breithauptit, Pentlandit, Millerit und verwandten Verbindungen (u.) 47: 19—72.
— und Aminoff, G. Über die Struktur des kristallisierten Quecksilbers (u.) 44: 124—128.
- Althin, T.** ledamot 44: 790.
- Aminoff, G.** revisor 1920 42: 391, 1921 43: 679; sökande till intendentsbefattn. 44: 670; utn. professor o. intendent 45: 458; anslag fr. Vet. Akad. 50: 307; kommittéledamot 50: 817.
— Röntgenographische Beobachtungen an Parisit und Synchysit (u.) 42: 190, 291—300.
— Pyramidale Eisenglanzkrystalle von Harstigen (u.) 42: 363—367.
— anm. NIGGLI, P. Lehrbuch der Mineralogie 42: 388—390.
— Über das Mineral Allaktit (u.) 43: 24—52, 84.
— Svensk mineralogisk forskning (u.) 43: 188—201.
— Über den Radius des Wasserstoffatoms in Kristallen (u.) 43: 389—396.
— Användning av röntgenstrålning vid undersökning av mineral i pulverform (f.) 44: 197—201.

- Amlnoff, G.** Über die Kristallstruktur von Jodsilber, Marshit (Cu J) und Miersit (4 Ag J. Cu J) (u.) 44: 444—481.
- Barylit från Långban (f.) 44: 790.
- Om en association med barylit och hedyfan vid Långban (u.) 45: 124—143, 226.
- Om mineralet tilasit vid Långban (u.) 45: 144—159.
- Finnemanit, ett nytt blyarseniater från Långban (u.) 45: 160—163.
- De senaste årens bidrag till Långbans mineralogi (f.) 45: 391.
- **HJALMAR SJÖGREN** som mineralog (u.) 45: 574—591.
- Nekrolog över **MATS WELBULL** (u.) 46: 692—695.
- förev. mineralfynd fr. Långban (Swedenborgit o. berylliumoxid) 46: 754.
- Ur prof. **Hj. SJÖGREN**'s efterlämnade anteckningar. I. Plumboferrit från Jakobsberg (u.) 47: 266—268; II. Kristalliserad hydrocerussit från Långban. III. Analys av berzelit från Långban (u.) 48: 47—48, 128.
- Über ein neues oxydisches Mineral aus Långban (Magnetoplumbit) (u.) 47: 283—289.
- Realgar från Långban (n.) 47: 344—345.
- Zur Kristallographie des Trimerits (u.) 48: 19—47, 118.
- anm. **SPENCER, L. J.** Données numériques de cristallographie et de minéralogie 49: 147—148.
- ej ref. disk. 47: 144, 548.
- u. **Alsén, N.** Über die Struktur des kristallisierten Quecksilbers (u.) 44: 124—128.
- and **Mauzelius, R.** Armangite, a new arsenite from Långbanshyttan (u.) 42: 301—309.
- and **Parsons, A. L.** Symmetry and Lattice dimensions of Finne-manite and Mimetite (u.) 49: 438—440, 481.
- Andersen, O.** ledamot 44: 790.
- Feltspat I. Feltspatmineralens egenskaper, förekomst og praktiske utnyttelse med særlig henblik på den norske feltspatindustri (anm. A. Hm) 49: 146—147.
- Andersen, S. A.** ledamot 48: 611.
- Tektoniska dalar og sjøar av sen- och postglacial alder på Sjælland (f.) 48: 611.
- Storebælt i nutid og fortid (u.) 49: 427—437, 481, (anm. N. O.) 50: 754—755.
- Andersen, S. A.** anm. **ØDUM, H.** Studier over Daniet i Jylland og paa Fyn 49: 457—460.
- De danske varv. Et par foreløbige bemærkninger om deres udvikling og konnektion (u.) 50: 90—96, 117.
- Andersson, Gunnar** † 50: 469, minnesord (f. A. H.) 50: 471—473.
- ej ref. disk. 44: 195.
- Andersson, J. G.** telegram från — 43: 457; professor vid Sthlms Högsk. 46: 375, 549; tjänstledighet fr. professur vid Sthlms Högsk. 46: 549, 47: 271; avgång fr. professur vid Sthlms Högsk. 48: 614; samlingar fr. Kina 43: 438, 44: 547, 671, 45: 461, 47: 362.
- I Kina hopbragta samlingar av tertiära däggdjur (f. C. W.) 43: 313—314.
- Andersson, O.** Bredåkra randdelta (anm. K. A. G.) 50: 761—762.
- Antevs, E.** undersökningar i Förenta Staterna 43: 437; sökande till professur 49: 152.
- Senkvartära nivåförändringar i Norden (f.) 42: 227, (u.) 43: 642—652.
- anm. **DOUGLASS, A. E.** Climatic cycles and tree-growth 43: 431—436.
- Den baltiska issjöns tappning och nivåförändringarna (n.) 44: 171—172.
- The recession of the last ice sheet in New England (anm. SDN) 45: 208—210.
- anm. **JOHNSTON, W. A.** Sedimentation in Lake Louise, Alberta, Canada 45: 454—455.
- Geokronologiska undersökningar i Nordamerika (n. DE G.) 46: 549—550, 47: 364, 48: 461.
- The big tree as a climatic measure (anm. SDN) 49: 456—457.
- Shell Beds on the Skagerack (u.) 49: 630, 50: 479—750.
- Sista istäckets försvinnande i Nordamerika (anm. SDN) 50: 757.
- Träd tillväxt och klimat i historisk tid (anm. SDN) 50: 757—758.
- Arnborg, J.** ledamot 42: 227.
- Arkeologiska och geologiska tidsbestämningen med särskild hänsyn till **PENCKS** istidsschema (f.) 45: 397.
- Arrhenius, O.** A note on the relation between Hydrogen ion concentration and physical properties of soil (u.) 44: 745—749.
- Kalimineralen och vegetationen (disk.) 45: 390.

- Arrhenius, S.** † 49: 473, minnesord (f. P. Q.) 49: 474.
- Asklund, B.** akademisk disputation 47: 362; utn. docent vid Uppsala univ. 47: 362, 48: 488; entledigande fr. e. o. geologbefattn. 48: 488; opponent vid doktorsdisputation 49: 482; styrelseledamot 1929 50: 810; fältarbeten 1921 43: 437, 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Om en kislekomsst bunden till grönsten från Krokeks socken i Östergötland (u.) 43: 318, 403—411.
 - Några urbergstektoniska problem från Östergötland (u.) 43: 596—611, (f.) 43: 677.
 - Förekomster av kambriska sandstensgångar i Östergötlands skärgård (n.) 43: 669—670.
 - Bidrag till östra Persiens geologi (f.) 44: 551.
 - Om sprickdalar i sydöstra Östergötland jämte några bidrag till sprickdalsproblemet (f.) 44: 791.
 - Bruchspaltenbildungen im südöstlichen Östergötland nebst einer Übersicht der geologischen Stellung der Bruchspalten Südostschwedens (u.) 45: 249—285, 397.
 - Målarporfyrens läge och några ord om sandstensområdet på Ekerö (u.) 46: 301—315.
 - Årets exkursioner i Ålands och Finlands skärgårdar (f.) 46: 748—752.
 - Urberget i åländska skärgården o. åldersparallellisering mln graniter (disk.) 47: 544—545.
 - Om granitindelingen inom Stavsjöområdet (u. contra N. Ss. 48: 278—284).
 - Differentiationen av alkalierna i apliter och aplitgraniter (disk.) 48: 298—299.
 - Några iakttagelser från en geologisk exkursion till Åland (f.) 48: 486.
 - Lokalt förkastningsområde i Lumparfjärden (disk.) 48: 486.
 - Stenåldersfynden och Litorina-Tapesgränsen (u.) 48: 613, 49: 112—132, (autoref.) 50: 762—764.
 - Om Fenoskandias algonkiska geologi och formationsindelning (u.) 49: 529—564, 644, 50: 122.
 - Ögongnejserna i sydöstra Östergötland och deras åldersställning (disk.) 49: 460—461.
 - Bergarterna i Sthlms skärgård (disk.) 50: 114.
 - Nyupptäckta kambro-silur-områden invid Kolmården (f.) 50: 291—298.
- Asklund, B.** anm. NIHLÉN, J. Gotlands stenåldersboplatser 50: 768—770.
- Strandflaten på Sveriges Västkust (f.) 50: 801—808.
 - ej ref. disk. 47: 546, 48: 611, 49: 151, 50: 298.
 - och **Kulling, O.** Nya data till Ålands geologi (u.) 48: 498—511, 613.
- Assarsson, G.** ledamot 42: 313; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- analys av Volframit fr. Ridrarhyttan (hos P. G.) 45: 435.
 - Fossilt pollen av Trapa natans (n.) 49: 293—294, (autoref.) 50: 774.
 - Ancyclus- och Litorinagränser inom geologiska kartbladet Gusum (autoref.) 50: 764—765.
 - och **Granlund, E.** En metod för pollenanalys av minerogena jordarter (u.) 46: 76—82, 213.
- Auer, V.** ledamot 45: 392.
- Axelsson, E.** ledamot 42: 51.
- Backlund, H.** ordförande 1925 46: 747; styrelseledamot 1926 47: 548, 1927 48: 611, 1928 49: 631; representant vid geologkongressen i Madrid 48: 117; representant vid D. G. U:s 40-årsjubileum 50: 467; kommittéledamot 49: 150, 50: 474, 817; sökande till professur 44: 670; utn. professor vid Uppsala univ. 46: 549; fil. hedersdoktor 49: 482; del. i exk. vid II Skand. Geologmötet 43: 518; del. i exk. till Stavangeromr. 44: 670; fältarbeten 1921 43: 437, 1925 47: 362, 1926: 48: 302.
- Dödsruna över E. S. FEDOROV (u.) 42: 214—219.
 - Tektonik och isostasi på Spetsbergen (u.) 43: 397—402.
 - Fjällformationens myloniter och eruptiva kvartssiter (f.) 43: 477—480.
 - anm. **BERG, G.** Die mikroskopische Untersuchung der Erzlagerstätten, **MURDOCH, J.** Microscopical determination of the opaque minerals, an aid to the study of ores, **W. MYRON DAVY and MASON FARNHAM,** Microscopic examination of the ore minerals, **SCHNEIDERHÖRN, H.** Anleitung zur mikroskopischen Bestimmung und Untersuchung von Erzen und Aufbereitungsprodukten, besonders im auffallenden Licht 44: 783—785.
 - Dödsruna över **WALTHER PENCK** (n.) 45: 445—447.

- Backlund, H.** anm. Contributions from the Nyström Institute for Scientific Research in Shansi ass. with Shansi Gov. University, Taiyuanfy, N. China. I. NORIN, E. Tzu-Chin-Shan, an Alkali-Syenite-Area in Western Shansi. II. NORIN, E. The Late Palaeozoic and Early Mesozoic Sediments of Central Shansi. III. SJÖLANDER, D. The Distribution and Habits of the Wild Sheep of Central Asia. IV. NORIN, E. Some Geological Notes on the Coal and Iron Ore Deposits in the Carboniferous Sediments of Central Shansi. V. NORIN, E. Investigation of the Thermal Dissociation of the Hydrated Alumosilicates, Prehnite, Zoisite and Epidote 45: 452—454.
- Minnesteckning öfver T. FEGRÆUS (u.) 45: 592—597.
- Försök till magmatektonisk analys av Västerbottens fjällbyggnad (u.) 47: 155—180, (f.) 47: 278—279, 281.
- Helsingkiter (disk.) 47: 547.
- Säffletraktens berggrund (disk.) 48: 124.
- anm. NIGGLI, P. Versuch einer natürlichen Klassifikation der im weiteren Sinne magmatischen Erzlagerstätten 48: 268—269.
- anm. OBRUTSCHEW, W. A. Über die Systematik der Erzlagerstätten 48: 269—270.
- anm. NOWACK, E. Der nordalbansische Erzbezirk 48: 270.
- anm. OBRUTSCHEW, W. A. Geologie von Sibirien 48: 272—275.
- anm. OBRUTSCHEW, W. A. Die metallogenetischen Epochen und Gebiete von Sibirien 48: 604—606.
- anm. SUSS, FR. ED. Intrusions-tettonik und Wandertektonik im variszischen Grundgebirge 48: 607—609.
- Den internationella geologkongressen i Madrid 1926 (n.) 49: 133—138.
- Drag ur Madridkongressens vetenskapliga arbeten (f.) 49: 151.
- Förslag om bildande av internationell sammanslutning av kvartärgeologer och startande av internationell kvartärgeologisk tidskrift 49: 150, 50: 474.
- anm. Travaux du Musée géologique o. Travaux du Musée minéralogique, Leningrad 49: 297—298.
- anm. Ometalliska nyttiga mineral 49: 298—299, 463.
- anm. BEYSLAG, F. und SCHRIEL, W. Kleine geologische Karte von Europa 49: 461—462.
- Backlund, H.** anm. HESEMANN, J. Die devonischen Eisenerze des Mittelharzes 49: 462.
- Förslag om inval av nya korr. ledamöter 49: 470.
- Gångbergarter i södra Norrland (disk.) 50: 112—113.
- Bandade bergarter på Ornö jfr recenta o. subrecenta tuffbildningar (disk.) 50: 114—115.
- Tyngdkraftfördelningen inom Fennoskandia (f.) 50: 117—120.
- Det internationella Geologmötet i Danmark juni—juli 1928 (n.) 50: 449—455, (f.) 50: 477.
- anm. STAUB, R. Der Bewegungsmechanismus der Erde 50: 461—463.
- En sandstengång vid Degerfors (f.) 50: 467.
- ej ref. disk. 42: 189, 46: 747, 48: 117, 482, 486, 611, 49: 150, 151, 50: 117, 305, 476.
- Baekström, O.** Bidrag till kännedomen om sulfidmalmenas geologi inom Dannemorafältet (u.) 45: 286—294, 597.
- Bailey, E. B.** The desert shores of the chalk seas (anm. HÄGG) 48: 597—599.
- Bardarson, G. G.** Fossile Skalflejringer vid Breidifjörður i Vest-Island (u.) 43: 318, 323—380.
- van Baren, J.** Hollands torvmarker (anm. G. E.) 48: 267—268.
- Barkenbergs, A.** ledamot 45: 216; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Bather, F. A.** korr. ledamot 49: 630; tackskrivelse från — 49: 630—631.
- Becke, F.** telegram från — 43: 457, hälsning till — o. tack från — 48: 117; delt. i exkurs. till Stavangerområdet 44: 670; gåva till Fören. 43: 77.
- Typen der Metamorphose (f.) 42: 183—189.
- Zwillingsverzerrung an Eisenganzkrystallen von Harstigen (u.) 43: 425.
- Bendz, A.** ledamot 42: 183.
- Benedicks, C.** Uppkomsten av bandstruktur hos bergarter (disk.) 50: 816.
- ej ref. disk. 46: 380.
- Bengtsson, A.** ledamot 48: 611; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 306.
- Berg, G.** Die mikroskopische Untersuchung der Erzlagerstätten (anm. H. Bd) 44: 783—785.

- Berg, Å.** Möjligheterna för en absolut postglacial kronologi (anm. SDN) 50: 758.
- Bergdahl, A.** ledamot 48: 117; fältarbeten 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Åspartiet vid Näset i Närke (u.) 47: 258—265.
- Bergeat, A.** † 46: 554.
- Bergh, S. V.** Fossilifierade svavelbakterier uti alunskiffern på Kinnekulle (u.) 50: 413—418, 478.
- Berghäll, H.** † 45: 392.
- Bergman, G.** fältarbeten 1926 48: 302.
- Bergquist, J. A.** fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Bergstrand, Hj. A.** ledamot 47: 278.
- Bergström, A.** † 50: 469.
- Bergwall, G.** ledamot 47: 142.
- Berthelius, O.** ledamot 45: 224; † 48: 486, minnesord (f. v. E.) 48: 486.
- Beskow, G.** ledamot 45: 392; revisor-suppleant 1925 47: 548, 1926 48: 611, 1927 49: 631, 1928 50: 810; fältarbeten 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Några elementär-fysikaliska synpunkter på dr ASTRID CLEVE-EULERS gungningshypotes (u.) 46: 512—516.
- anm. GOLDSCHMIDT, V. M. Der Stoffwechsel der Erde o. Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente I—III 46: 738—743.
- Södra Storfjällets geologi (f.) 47: 145—151.
- Tektoniska och petrografiska problem inom västerbottensfjällen (f.) 47: 548.
- Till frågan om amfibolgruppens konstitution och optiska determination (f.) 49: 151.
- anm. JOHANSSON, S. Tjälproblemet och programmet för dess lösande 50: 782.
- ej ref. disk. 48: 117.
- Bexell, G.** ledamot 49: 630.
- Beyschlag, F. und Schriell, W.** Kleine geologische Karte von Europa (anm. H. Bd) 49: 461—462.
- Bjurulf, Hj.** ledamot 44: 672; fältarbeten 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Bjurulf, S. J.** fältarbeten 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Blomberg, A.** † 44: 550; Minnesteckning (u. E. E.) 44: 532—534.
- Böhlén, B.** ledamot 43: 519.
- Booberg, G.** En högmosses utvecklingshistoria (anm. v. P.) 46: 366—367.
- Borgström, L. H.** framför lyckönskn. vid Geol. Fören.s 50-års jubileum 43: 455; delt. i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 517, 518; delt. i exkurs. till Stavangeromr. 44: 630.
- Borgström, L. H.** Mineralens hårdhet (u.) 43: 521—536, 678.
- Braun, G.** telegram från — 43: 457.
- Über einen neuen Fund von Geschiebemergel über Sanden bei Torneå (n.) 45: 164—166.
- Bring, G.** sökande till professur 49: 482.
- Broddeesen, O. E.** ledamot 46: 551.
- Broomé, B.** Über Kristalle von Flusspat mit krummen Flächen (u.) 42: 368—377.
- Brückner, E.** † 49: 473, minnesord (f. P. Q.) 49: 473—474.
- Brünnich-Nielsen, K.** Cerithiurkalcken i Stevn Klint (anm. HÄGG) 45: 211—212.
- Inddelningen af Danielt i Danmark og Skaane (anm. HÄGG) 45: 456—457.
- Brögger, W. C.** telegram till — 43: 458, 48: 610; adress till — 43: 676; tack från — 44: 185.
- Bugge, A.** ledamot 45: 462.
- Bugge, C.** ledamot 43: 519; telegram från — 43: 457.
- Bygdén, A.** utn. kemist vid S. G. U. 44: 670.
- analyser av amfiboler (hos N. Ss) 46: 157, 160—161, 162.
- analyser av dolomit, järnspat o. manganspat (hos HEDVALL) 47: 73.
- Bäckström, H.** ordförande 1922 43: 679; styrelseledamot 1923 44: 791; hälsning till — o. tacksamhetsskrivelse från — 47: 536.
- Uppdrag att överlämna adress till W. C. BRÖGGER 43: 676.
- Framför lyckönskan till G. DE GEER 45: 463.
- Minnesord över HJ. LUNDBOHN (f.) 48: 481—482.
- ej ref. disk. 42: 189, 190, 44: 673, 45: 616.
- Böggild, O. B.** ledamot 43: 676; delt. i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 518.
- Caldenius, C. Czön** statsgeolog i Argentina 47: 362, 363, 49: 646, 50: 121; sökande till statsgeologbefattn. 48: 488.
- Genmale å HANS WILSON AHLMANNS beriktigande av min kritik angående tydningen av stranderosionsterrassen vid Lienön (u.) 43: 74.
- Ragundasjöns stratigrafi och geokronologi (f.) 44: 674.
- Arpojaure. En postglacial sjö i Torne Lappmark (u.) 44: 679—713, 791.

- Caldenius, C. Czön.** Expeditioner till södra Argentina (n. DE G.) 46: 744, 48: 461, 49: 295, 50: 97—98, 457.
— anm. HALDEN, B. Svenska jordarter 47: 139—140.
- Callisen, K.** ledamot 43: 519; del. i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 518.
- Carlborg, H.** sökande till professur 49: 482.
- Carlheim-Gyllenskiöld, V.** ledamot 42: 227.
— ej ref. disk. 50: 808.
- Carlson, B.** ledamot 45: 224; † 50: 469, minnesord (f. A. H.) 50: 469.
— ej ref. disk. 45: 463.
- Carlsson, C. W.** avsked med pension 47: 535.
- Carlzon (Caldenius), C.** Skalbankarna och nivåförändringarna (disk.) 42: 230—231.
— Till frågan om den senkvartära geokronologiens indelning (u.) 42: 384—386.
— Ragundasjöns stranderosionsterrass vid Lienön (u.) 42: 386—388.
- Carstens, C. W.** telegram från — 43: 457.
— Trondhjemsfältets bidrag till lösning av fjällproblemet (f.) 42: 91—95, 99—100.
— Zur Frage der Genesis der Eulysitgesteine (u.) 46: 248—252.
- Chamberlin, Th. C.** korr. ledamot 43: 439.
- Claesson, O.** fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Cleve-Euler, A.** ledamot 42: 183.
— Analys av våra senkvartära nivåförändringar och några konsekvenser därav (f.) 44: 549.
— Försök till analys av Nordens senkvartära nivåförändringar jämte några konsekvenser (u.) 44: 701, 45: 19—107.
— Svar på lektor U. SUNDELINS inlägg i frågan om nivåförändringarna i Kalmtrakten (u.) 45: 448—452.
— Issjötappningen vid Billingsens nordspets (f.) 45: 463.
— Våra kvartärgeologer och de senkvartära landrörelserna. Ett svar på kritiken av mitt inlägg i oscillationsfrågan (u.) 46: 516—533.
— Slutreplik med anledning av ovanstående inlägg (rörande gungningshypotesen) (u.) 46: 537—538.
— Skalbankar och nivåförändringar i Skageracksområdet (u.) 48: 321—356.
- Cleve-Euler, A.** Baltiska issjöns tappning (u. contra S. J.) 48: 463—477, 483.
— Västgötalerorna och nivåförändringarna (f.) 48: 487.
— ej ref. disk. 48: 292.
- Credner, R. W.** telegram från — 43: 457.
- Curtz, O. J.** † 50: 469.
- Cöster, F.** ledamot 46: 745; fältarbeten 1926 48: 302; resa till sydöstra Afrika 49: 295.
- Dahlin, G.** ledamot 42: 391.
- Dahlström, E.** ledamot 43: 519; arbeten i Afrika och Amerika 50: 817.
- Daly, R.** korr. ledamot 49: 630; tackskrivelse från — 50: 112.
- Davy, W. Myron and Farnham, Mason** Microscopic examination of the ore minerals (anm. H. Bd) 44: 783—785.
- Deecke, W.** telegram från — 43: 457.
- De Geer, F.** framför lyckönskn. vid Geol. Förenings 50-års jubileum 43: 455.
- De Geer, G.** ordförande 1923 44: 791; styrelseledamot 1924 45: 616; kommittéledamot 49: 150, 50: 474; sakkunnig 49: 482, 50: 308; lyckönskan till — (f. H. B.) 45: 463; hälsning till — 50: 474; insamling till — 47: 272; delegerad till konferens i Edinburgh 1921 43: 319; representant vid Turistföreningens högtidssammanträde 46: 202; avsked fr. professur 46: 375; föreståndare för geokronologiskt institut 46: 549.
— Sandlager mln lerlager som bevis för intramarin landhöjn. (disk.) 42: 55.
— Geokronologiska meddelanden (f.) 42: 231.
— Correlation of late glacial annual clay-varves in North America with the Swedish time scale (u.) 43: 70—73, (f.) 43: 84.
— Förslag om inval av nya korr. ledamöter 43: 318.
— Framför lyckönskn. vid Geol. Förenings 50-års jubileum 43: 455.
— Nordamerikas kvartärgeologi belyst av den svenska tidsskalan (f.) 43: 497—499.
— Leder exkursion i Stockholmstrakten vid II Skand. Geologmötet 43: 517.
— Om en genetisk indelning av de kvartära bildningarna (u.) 44: 157—170.
— Indelning av jordlagren (disk.) 44: 195—196.

- De Geer, G.** Om isokrona strandnivåer (u.) 44: 505—510.
- Nya undersökningar rörande Skandinavien's nivåförändringar (f.) 45: 224.
 - Baltiska issjöns tappning (disk.) 45: 395, 48: 294.
 - Paleolitiska tidsbestämningar (disk.) 45: 397.
 - Minnesord över T. FEGRAUS och E. ERDMANN (f.) 45: 462.
 - Issjötappningen vid Billingsens nordspets (disk.) 45: 463.
 - Mesure d'un Arc de Méridien au Spitzberg, Mission Suédoise (f.) 45: 463—464.
 - Post-Algonkian Oscillations of Land in Fennoscandia (u.) 46: 316—324.
 - Om den definitiva förbindelsen mellan den svenska tidskalans senglaciala och postglaciala del (n.) 46: 493—494, (f.) 46: 554.
 - Docenten ANTEVS' geokronologiska undersökningar i Nordamerika (n.) 46: 549—550.
 - Fennoskandias nivåförändringar med särskild hänsyn till deras slutresultat sedan algonkisk tid (f.) 46: 552—554.
 - E. NORINS geokronologiska undersökningar i Himalaya (f.) 46: 554—555.
 - Meddelanden från Stockholms Högskolas Geokronologiska Institut. 1. Expeditionen till Himalaya, 2. En expedition till södra Argentina (n.) 46: 744, 3. (Förevisn. av institutet), 4. En ny svensk expedition till Himalaya (n.) 47: 271—272, 5. Argentinaexpeditionen, 6. Himalayaexpeditionen, 7. Arbeten i Nordamerika, 8. Datering av strandlinjer (n.) 47: 363—364, 9. Arbeten vid institutet, 10. Värdefull gåva, 11. Arbetena i Nordamerika, 12. Argentinaexpeditionen, 13. Himalayaexpeditionen (n.) 48: 460—462, 14. Arbeten vid institutet, 15. Argentinaexpeditionen, 16. Andra expeditioner, 17. Undersökningar i Polen (n.) 49: 294—295, 18. Arbeten vid institutet, 19. Den andra och tredje Argentinaexpeditionen, 20. Expeditionen till Polen, 21. Undersökningar i Danmark, 22. Andra expeditioner (n.) 50: 97—98, 23. Arbeten vid institutet, 24. Den tredje Argentinaexpeditionen, 25. Undersökningar i Alperna (n.) 50: 456—458.
 - förev. Sthlms Högskolas Geokronologiska Institut 47: 366.

- De Geer, G.** — Om New York-moränens verkliga ålder och betydelse (u.) 48: 143—148, (f.) 48: 301.
- Möens Klint (disk.) 48: 292.
 - Huvudproblemen i nordpolsområdet (f.) 48: 482—484.
 - Gnejsflak o. krossningsskolar i Stockholmsgranit (disk.) 48: 485.
 - Östersjökalken i Lumparfjärden (disk.) 48: 486—487.
 - Diatomacéerna, yoldialerans bildning o. nivåförändringarna (disk.) 48: 487.
 - Baltiska gränsen i sydöstra Sverige (disk.) 49: 304—305.
 - Västra Sveriges gnejsområde (disk.) 49: 307.
 - Late glacial clay varves in Argentina (autoref.) 50: 758—759.
 - Schwankungen der Sonnenstrahlung seit 18 000 Jahren (autoref.) 50: 759.
 - Geochronology as based on solar radiation (autoref.) 50: 759—760.
 - The tracks of the sun, a short tale of a long time (autoref.) 50: 760.
 - Om snön som föll i fjol (autoref.) 50: 760.
 - anm. NORIN, E. Late glacial clay varves in Himalaya 50: 761.
 - Byggnadsgrund ur geologisk synpunkt (autoref.) 50: 779—780.
 - ej ref. disk. 42: 51, 190, 227, 43: 75, 497, 507, 516, 519, 679, 44: 673, 674, 790, 791, 45: 463, 615, 616, 46: 754, 47: 142, 151, 277, 278, 365, 48: 117, 122, 610, 611, 49: 149, 150, 470, 471, 481, 630, 50: 298, 300, 305, 476, 477, 808.
- De Geer, S.** sökande till professur 50: 121; utn. professor vid Göteborgs Högskola 50: 817.
- anm. DE MARTONNE, EMM. *Traité de Géographie Physique* 48: 101.
 - ej ref. disk. 44: 549, 50: 808.
- de la Sauce, W.** Beiträge zur Kenntnis der Manganerzlagertstätte von Tschiaturi im Kaukasus (anm. N. M.) 49: 628.
- De Martonne, Emm.** *Traité de Géographie Physique* (anm. S. DE G.) 48: 101.
- Dewey, H.** kommittéledamot 50: 455.
- Dokturowsky, W. S.** ledamot 47: 366.
- Über die Stratigraphie der russischen Torfmoore (nebst Angaben zur interglazialen Flora) (u.) 47: 81—119.
- Douglass, A. E.** Climatic cycles and tree-growth (anm. E. A.) 43: 431—436.
- Dubois, G.** kommittéledamot 50: 455.

- Dupuy de Lome, E.** kommittéledamot 50: 455.
- Du Rietz, T. A.** ledamot 44: 550.
 — Contribution to the Petrography of Kamchatka (u.) 46: 418—438, 557.
 — Phengit från några fjällbergarter (n.) 46: 712—714.
 — The Deformation of the Pre-Cambrian Peneplain of North America (u.) 47: 250—257.
- Dusén, Per** † 48: 118, minnesord (f. v. E.) 48: 118.
- von Eckermann, H.** ledamot 42: 313; revisor 1924 46: 747; ordförande 1926 47: 548; styrelseledamot 1927 48: 611; representant vid Geologkongressen i Madrid 48: 117; representant vid Mineralogical Society's jubileum 48: 286; kommittéledamot 50: 817; docent vid Sthlms Högskola 48: 614; delt. i exkurs till Stavangeromr. 44: 670.
 — Kalkstensförekomsten vid Mansjön och dess kontaktmineral (f.) 43: 489—495.
 — The Rocks and Contact Minerals of the Mansjö Mountain (u.) 44: 203—410.
 — En leptitisk sandstensartad arkos på Stortjärnsåsen i Voxna socken (u.) 44: 750—756, (f.) 44: 790.
 — The alkali-spinel of the Mansjö Mt. (u.) 44: 757—760.
 — The Rocks and Contact Minerals of Tennberg (u.) 45: 465—537, 615.
 — The Gävle-Diabase (u.) 47: 299—310.
 — A find of Boulders of Helsinkite in the Parish of Alfta (u.) 47: 504—511, (f.) 47: 546.
 — Minnesord över G. LAGERHEIM (f.) 48: 117.
 — Minnesord över T. DUSÉN och C. G. STROKIRK (f.) 48: 118.
 — Minnesord över G. HOLM och O. BERTHELIUS (f.) 48: 485—486.
 — förev. film fr. Geologkongressen i Spanien och Mineralogical Society's jubileumsexkursjoner 48: 610.
 — The optical and physical properties of two Swedish muscovites (u.) 49: 229—234, 305.
 — A new Manganese-Chlorite from Långban (u.) 49: 450—454.
 — The Graphite Deposit at Svensbo (u.) 49: 565—587.
 — En preliminär rekognoscering av södra Norrlands berggrund i Ostkustbanans skärningar (f.) 50: 112.
- von Eckermann, H.** A preliminary examination of the profile of the country rocks along the coast of Southern Norrland, Sweden, as observed in the cuttings of the East Coast Railway (u.) 50: 309—367, 468.
 — Dikes belonging to the Alnö-formation in the cuttings of the East Coast Railway (u.) 50: 381—412, 478.
 — ej ref. disk. 50: 113.
- Edström, A. S.** ledamot 45: 614.
- Ekblom, T.** ledamot 42: 51.
- Ekelöf, G.** ledamot 42: 313.
- Eklholm, G.** Ett arkeologiskt bidrag till frågan om nivåförändringarnas anomalier (u.) 45: 108—116.
- Eklund, J.** fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307.
 — Skelleftefältets geologi (f.) 45: 219—223.
 — ej ref. disk. 43: 677, 45: 462, 48: 117.
- Ekman, S.** Djurvärldens utbredningshistoria på skandinaviska halvön (anm. H. M.) 44: 785—787.
- Ekström, G.** revisorsuppleant 1923 45: 616, 1924 46: 747; revisor 1925 47: 548, 1926 48: 611, 1927 49: 631; sökande till statsgeologbefattn. 48: 488; doktorsdisputation 49: 482; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307.
 — mekanisk analys av morän fr. Ö. Stårbetjvare (hos Zn) 48: 182—183.
 — Klassifikation av svenska åkerjordar (autoref.) 50: 780—782.
- Ekström, M.** Kontinenternas utveckling (anm. GLD) 49: 629.
- Elfstrand, M.** Var hava fanerogama växter överlevat sista istiden i Skandinavien? (anm. G. E.) 50: 775.
- Enquist, F.** opponent vid doktorsdisputation 49: 152; sökande till professur 50: 121.
 — Orsakerna till förekomsten av den värmekrävande floran i arktiska och antarktiska trakter under tertiär och mesozoisk tid (f.) 44: 673.
 — Sambandet mellan klimat och växtgränser (f.) 46: 202—211, 212—213.
 — Strandflateproblemet (f.) 47: 142.
 — Isostasi och bergskedjeveckning (f.) 48: 117.
 — Isostasi och rörelse i jordskorpan (u.) 48: 303—320, 488.
 — ej ref. disk. 45: 395.
- Enström, A.** framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-års jubileum 43: 455.

- Erdmann, E.** hälsning till — 42: 313; tacksamhetskrivelse från — 42: 391; † 45: 458, minnesrd (f. DE G.) 45: 462, nekrolog (u. A. G.) 46: 682—691.
- Minnesteckning över E. SVEDMARK (u.) 44: 528—531.
- Minnesteckning över A. BLOMBERG (u.) 44: 532—534.
- Erdtman, G.** Iakttagelser från en mikropaleontologisk undersökning av nordskotska, hebridiska, orkadiska och shetländska torvmarker (u.) 45: 538—545, 618.
- Pollenstatistische Untersuchung einiger Moore in Oldenburg und Hannover (u.) 46: 272—278.
- Studies in Micro-Palæontology. I. Evidence from the statistical study of pollen of an early Postglacial Pine-time in North-Western Europe. II. Moorlog from the Dogger Bank. III. Analyses from Brittany (Finistère). IV. Peat from the Chatham Islands and the Otago District, New Zealand (u.) 46: 676—681, 754.
- anm. VAN BAREN, J. Hollands torvmarker 48: 267—268.
- anm. SPEIGHT, S. Varved Glacial Silts from the Rakajia Valley 49: 146.
- Literature on Pollen-statistics published before 1927 (u.) 49: 196—211, 311, (autoref.) 50: 775.
- anm. PAUL, H. u. RUOFF, S. Pollenanalytische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern 49: 468—469.
- Biogeologiska undersökningar över Nordvästeuropas senkvartära historia (f.) 49: 630.
- Studies in the Postarctic History of the Forests of Northwestern Europe. I. Investigations in the British Isles (u.) 50: 120, 123—192. II. Untersuchungen in Nordwestdeutschland und Holland (u.) 50: 368—380. III. Recherches dans la Belgique et au Nord de la France (u.) 50: 419—428.
- anm. KELLER, P. Pollenanalytische Untersuchungen an Schweizer Mooren und ihre florenzeschichtliche Deutung 50: 464—466.
- anm. ELFSTRAND, M. Var hava fanerogama växter överlevat sista istiden i Skandinavien? 50: 775.
- Tapesgränsen på Jæderen och dess relation till skogarnas historia i sydvästra Norge, jämte några anteckningar om *Najas flexilis* (autoref.) 50: 775.
- Erdtman, G.** Exkursioner i Auvergne (autoref.) 50: 776.
- En pollenanalytisk undersökning av torvprov från Jadedukten och Weresestuariat (autoref.) 50: 776.
- De skotska torvmarkernas »Second Arctic Bed» (autoref.) 50: 776.
- ej ref. disk. 42: 392.
- et **Hultén, E.** Observations sur quelques tourbières kamtchatiques (u.) 46: 279—283.
- Erdtman, H.** anm. STELMACH, M. Die Regulation der Substratacidität durch zwei Torfmoose 49: 299—300.
- Eriasson, K. F.** ledamot 45: 224.
- Eriksson, H. J.** ledamot 46: 376.
- Eriksson, J. V.** sökande till professur 50: 121.
- Havet och Livet (anm. LQT) 48: 601—603.
- Eskola, P.** utn. statsgeolog vid Finlands geol. komm. 44: 788; utn. professor vid Helsingfors universitet 46: 198.
- Evetz, E.** ledamot 45: 224.
- Exner, F.** Über Dünen und Sandwellen (anm. HÖRNER) 50: 755.
- Fagerholm, E.** ledamot 50: 305.
- Farnham, Mason and Davy, W. Myron,** Microscopic examination of the ore minerals (anm. H. Bd) 44: 783—785.
- Fedorov, E. A.** dödsruna (u. H. Bd) 42: 214—219.
- Fegraeus, T.** † 45: 458, minnesord (f. DE G.) 45: 462, minnesteckning (u. H. Bd) 45: 592—597.
- von Feilitzen, H. J.** † 50: 302, minnesord (f. A. H.) 50: 302—303.
- Fellenius, W.** ledamot 42: 313.
- Flink, G.** Trigonit och Dixenit, två nya mineral från Långbanshytte gruvor (u.) 42: 436—452.
- Lista på mineral från Långban som kräva undersökning (hos AFF) 43: 195—201.
- Förteckning på Stockholms Högskolas samlingar av nya eller ofullständigt beskrivna mineral från Långban (forts.) (n.) 44: 535—539, 45: 441—444, 46: 704—709, 48: 90—93, 118, 49: 138—142.
- Akrochordit, ett nytt mineral från Långbans gruvor (u.) 44: 773—776.
- Weslienit, ett nytt mineral från Långbans gruvor (u.) 45: 567—573.
- Om Sarkinit från Långban, ett för fyndorten nytt mineral (u.) 46: 661—670.

- Flink, G.** Om svabit från Långban, ett för fyndorten nytt mineral (u.) 47: 127—134.
- Om nya fynd av mineralet dixenit i Långbansgruvorna (u.) 47: 203—214.
- Quenselit, ein neues Mineral von Långban (u.) 47: 377—384, Berichtigung (n.) 48: 264.
- Flodkvist, H.** ledamot 42: 89; opponent vid doktorsdisputation 49: 482.
- Florin, R.** anslag fr. Vet. Akad. 50: 307.
- Zur Kenntniss einiger Cyclopteriden des Oberkarbons (u.) 47: 223—244.
- anm. HALLE, T. G. Palæozoic Plants from Central Shansi 50: 287—291.
- Forsberg, A.** ständig ledamot 43: 439.
- Foslie, S.** ledamot 48: 611; deltagare i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 517, 518.
- framför lyckönsk. vid Geol. Förenings 50-års jubileum 43: 455.
- ej ref. disk. 43: 468, 486.
- Fourmarier, P.** kommittéledamot 50: 455.
- Frödin, G.** resa 1921 43: 437; sökande till professur 44: 670, 49: 152.
- Dalasandstenens och det central-svenska sparagmitfältets geologiska ställning (f.) 42: 51.
- Fjällproblemet i Jämtland (disk.) 42: 98—99.
- Sparagmiternas geologiska ställning (disk.) 43: 81—83.
- Om fjällproblemet nuvarande läge i Sverige (u.) 43: 157—176.
- Översikt av geologien inom den nord-jämska-sydslapska sparagmitzonen södra del (u.) 44: 623—662.
- Frödin, J.** sökande till professur 50: 121.
- De sen-glaciala isdämda sjöarna i översta delen av Stora Lule älvs flodområde och deras dräneringsvägar (u.) 43: 53—69, 84.
- Glaciala former i Pyrenéerna (anm. K. A. G.) 50: 755.
- Furrer, E.** Pollenanalytische Studien in der Schweiz (anm. GAMS) 49: 465—468.
- Furuskog, Hj.** ledamot 42: 227.
- Gams, H.** ledamot 46: 380.
- anm. GERASSIMOW, D. A. Klimaänderungen und Waldentwicklung des Gouv. Twer während der post-glacialen Zeit nach den Ergebnissen der Moorforschung 49: 143—145.
- anm. FURRER, E. Pollenanalytische Studien in der Schweiz; HÄRRI, H. u. TROLL, K. in Prähistorisches u. Naturwiss. v. Hallwilersee; KELLER, P. Pollenanalytische Untersuchungen an einigen thurgauischen Mooren; SPINNER, H. Analyse pollinique de la tourbe de deux marais de la Vallée de la Brévine; SPINNER, H. Analyse pollinique de la tourbière du Grand Cachot; SPINNER, H. Pollenanalytische Untersuchungen an einem Schweizer-Jura-Hochmoor 49: 465—468.
- Gavelin, A.** ordförande 1924 45: 616; styrelseledamot 1921 42: 391, 1925 46: 747; kommittéledamot 49: 150, 50: 474; sakkunnig 49: 482; hälsning till — och tacksamhetsskrivelse från — 47: 536; resa till England och Tyskland 43: 675; deltagare i exkurs. till Stavangerområdet 44: 670.
- Parallellisering mellan Finlands och Sveriges urberg (disk.) 42: 29—30.
- Sparagmiternas, dalasandstenens och andra jotniska sandstenars geologiska ställning (disk.) 42: 51—52.
- Trondhjemsfältet och fjällproblemet (disk.) 42: 99.
- Resultatet av djupborrningen vid Klappe, SO om Höganäs (f.) 42: 100—102.
- Några ord om nomenklaturen för Sveriges palæozoiska bildningar (u.) 42: 179—181.
- Återblick på uppfattningarna om mellersta och södra Sveriges urberg under de senaste femtio åren (u.) 43: 202—215.
- Ätvidabergstraktens geologi (disk.) 43: 320—321.
- Metasomatosen i fjällens sedimentära skiffrar (disk.) 43: 473, 476.
- leder exkursion till Västerviks skärgård vid II Skand. Geologmötet 43: 518.
- Intryck från en resa till geologiska institutioner i England och Tyskland (f.) 44: 673.
- Resultaten av de malmgeologiska undersökningarna inom Västerbottens län (f.) 45: 216—219.
- Nekrolog över EDVARD ERDMANN (u.) 46: 682—691.
- Minnesord över A. GEKIE (f.) 46: 747.
- Prekambriska formationers kartering och tydning (disk.) 46: 754.
- Visingsöseriens geologiska ålder (disk.) 47: 365—366.
- Malmfyndigheterna inom Skelleftefältet (f.) 47: 375—376.
- Indelning av de fennoskandiska graniterna (disk.) 47: 543—544.

- Gavelin, A.** Säffletraktens berggrund (disk.) 48: 123—124.
- Baltiska issjöns tappning (disk.) 48: 292—294.
 - Baltiska gränsen i sydöstra Sverige (f.) 49: 302, 305.
 - Järngnejsen och hyperiterna (disk.) 49: 307—308.
 - Bronzitdiabasgångarna i Jönköpings-trakten (disk.) 49: 310.
 - Ögongnejserna i sydöstra Östergötland och deras åldersställning (disk.) 49: 641—642.
 - Palingenesen inom sydöstra Sveriges urberg (disk.) 49: 644.
 - Kvartsitgången vid Degerfors och denudationsytter i Värmland och Dalsland (disk.) 50: 467—468.
 - ej ref. disk. 43: 677, 45: 463, 616, 46: 554, 47: 279, 48: 610, 49: 149, 481.
- Gavelin, S.** fältarbeten 1928 50: 306.
- Geijer, P.** sökande till professor 44: 670; sakkunnig 49: 482; professors namn 49: 646; fältarbeten 1921 43: 437, 1926 48: 302, 1927 49: 311, 1928 50: 306.
- anm. LACROIX, A. Le gîte pyriteux de contact du granit de Chizeuil (Saône-et-Loire) et ses roches métamorphiques 42: 310.
 - On Fluocerite and Tysonite (u.) 43: 19—23, 84.
 - Svensk malmgeologisk forskning (u.) 43: 87—118.
 - Ätvidabergstraktens geologi (disk.) 43: 319—320.
 - Epidotorthit als die Ursache von Färbung in Flussspat (u.) 43: 386—388.
 - leder excursion till Falun vid II Skand. Geologmötet 43: 518.
 - Tektoniken i mellansvenska leptit-urgranitområdet (disk.) 43: 677.
 - Problems suggested by the Igneous Rocks of Jotnian and sub-Jotnian Age (u.) 44: 411—443.
 - Block av sevebergarter vid Kiruna (n.) 44: 663—665.
 - Diskordant skiktning i leptit från Nautanenområdet (n.) 44: 666—667.
 - Till diskussionen om malmbildningen vid Riddarhyttan (u.) 45: 362—367.
 - Volframit från Riddarhyttan (u.) 45: 434—435.
 - Riddarhytte malmfälts geologi (f.) 45: 462.
 - Det kemiska sammanhanget mellan järnmalmerna och de malmförande bergarterna i Bergslagen (disk.) 46: 199—201.
- Geijer, P.** On cubanite and «chalcopyrrhotoite» from Kaveltorp (n.) 46: 354—355.
- anm. SPURR, J. E. The Ore Magmas 46: 358—360, (ref.) 46: 381.
 - Ett bidrag till diskussionen om det kemiska sambandet mellan malmer och leptiter i Bergslagen (u.) 46: 716—722.
 - anm. TEGENGREN, F. R. The Iron Ores and Iron Industry of China, including a Summary of the Iron Situation of the Circum-Pacific Region 46: 729—733.
 - anm. HOTCHKISS, W. O. The Lake Superior Geosyncline 46: 733—734.
 - Skarnmalmernas geologiska ålder (disk.) 46: 745.
 - Leptitformationens och urgraniternas malmbildning (u. contra G. T. L.) 47: 137—138.
 - anm. LEHMANN, E. Das Vulkangebiet am Nordende des Nyassa als magmatische Provinz 47: 140—141.
 - Om Persbergstraktens bidrag till de malmgenetiska problemens lösning (u. contra N. M.) 47: 347—356.
 - Rekonstruktion av geologien inom en del av Storgruvestöten i Falu gruva (u.) 47: 416—427.
 - Norbergite and Fluoborite, two new minerals from the Norberg mining district (u.) 48: 84—85.
 - Notes on the crystals described as «prolectite» (u.) 48: 86—89.
 - Geologiska reseintyck från Nordafrika (u.) 48: 512—535, 613.
 - Dödsruna över James Furman Kemp (u.) 48: 593.
 - Geologiska reseintyck från franska och spanska Nordafrika (f.) 48: 610.
 - Inlandsisens avsmältning i Kalixdalen (disk.) 49: 149—150.
 - Från geologkongressens excursioner till Huelva (u.) 49: 212—219, 311.
 - Minnestekning över HJALMAR LUNDBOHRM (u.) 49: 273—289.
 - anm. NELSON, H. Nordamerika 49: 296—297.
 - Vakköjärvidiskordansens stratigrafiska ställning (u.) 49: 483—502, 644.
 - ej ref. disk. 43: 468, 486, 44: 549, 791, 45: 391, 50: 112.
- Geikie, A.** † 46: 747, minnesord (f. A. G.) 46: 747.
- Gerassimow, D. A.** ledamot 47: 366.
- Klimaänderungen und Waldentwicklung des Gouv. Twer während der postglazialen Zeit nach den Ergebnissen der Moorforschung (anm.

- GAMS) 49: 143—145, (anm. THOMSON) 49: 461—465.
- Gertz, O.** Stratigrafiska och paleontologiska studier över torvmossar i södra Skåne (autoref.) 50: 776—778.
- Geyer, D.** Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken (anm. N. O.) 49: 460—461.
- Goldschmidt, V. M.** sakkunnig 44: 670; delt. i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 517, 518.
- Förslag till fennoskandiskt samarbete på den prekambrika geokronologiens område (f.) 42: 189—190.
- Metasomatosen i silikatbergarter (f.) 43: 463—468, 476—477.
- Sulitelmakisernas geologi (disk.) 43: 486.
- Provisoriskt program för exkurs. i Stavangerområdet 1922 44: 183.
- Program för Stavangerexkursionen 1922 44: 545—546, 551.
- leder exkurs. till Stavangerområdet och Fenfältet 44: 670—671.
- Glimmermineralens betydning som kalikilde för vegetationen (f.) 45: 387—389.
- Der Stoffwechsel der Erde (anm. Bw) 46: 738—743.
- Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente I—III (anm. Bw) 46: 738—743.
- ej ref. disk. 42: 189, 43: 480.
- Granlund, E.** kommittéledamot 49: 150, 50: 474; opponent vid doktorsdisputation 49: 152; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 306.
- anm. SÖRLIN, A. Jorden och livet 47: 529—531.
- anm. SERNANDER, R. Bjärka-Säby naturminnen 48: 105—106.
- anm. SERNANDER, R. Lövängen i Bjärka-Säby bebyggelsehistoria 48: 106—110.
- Senglaciala strandlinjer och sediment i västra Bergslagen (f.) 49: 470—471, (autoref.) 50: 765—766.
- anm. EKSTRÖM, M. Kontinenternas utveckling 49: 629.
- Landhöjningen i Stockholmstrakten efter människans invandring (u.) 50: 207—232, 305, (f.) 50: 300.
- anm. VON POST, L. Beskrivning till Översiktskarta över södra Sveriges myrmarker 50: 753—754.
- och ASSARSSON, G. En metod för pollenanalys av minerogena jordarter (u.) 46: 76—82, 213.
- Gripp, K.** Marines Pliocän und Hippurion gracile Kaup. vom Morsum-
- kliff auf Sylt (anm. HÄGG) 48: 271—272.
- von Groth, P.** † 50: 110, minnesord (f. A. H.) 50: 110—111.
- Gröndal, G.** sakkunnig 49: 482.
- Grönwall, K. A.** telegram från — 43: 457; opponent vid doktorsdisputation 49: 482; sakkunnig 50: 308.
- Om nomenklaturen för Sveriges paläozoiska bildningar (u.) 42: 175—178.
- Replik till överdirektör GAVELIN angående nomenklaturen för våra paläozoiska bildningar (u.) 42: 311—312.
- Minnesteckning över GERHARD HOLM (u.) 49: 597—620.
- anm. SIEBERG, AUG. Geologische Einführung in die Geophysik 50: 101—103.
- anm. FRÖDIN, J. Glaciala former i Pyrenéerna 50: 755.
- anm. ANDERSSON, O. Bredåkra randdelta 50: 761—762.
- Till frågan om senlaciala och postglaciala nivåförändringar i södra Östersjöområdet (autoref.) 50: 766—767.
- Gustafsson, G. A.** ledamot 45: 614.
- Gärden, S.** ledamot 43: 519.
- Götzinger, G.** kommittéledamot 50: 455.
- Haarmann, E.** ledamot 47: 366.
- Die Oszillationstheorie (f.) 50: 117.
- Hadding, A.** telegram från — 43: 457; sökande till professur o. intendantsbefattn. 44: 670.
- Apparat för slipning av bergartspreparat (u.) 42: 378—383.
- Der Hedeskoga-Meteorit (u.) 46: 383—392, 537.
- Hagerman, T.** ledamot 44: 550; Spetsbergsexpedition 46: 550; statsgeolog i Argentina 48: 614, 49: 616, 50: 121.
- En metod för bedömning av kornstorleken och sorteringsgraden inom finkorniga mekaniskt sedimentära bergarter (u.) 46: 325—353.
- ej ref. disk. 45: 616, 48: 117.
- Haij, J. B.** † 42: 313.
- Halden, B. E.** revisorssuppleant 1922 44: 791; revisor 1923 45: 616, 1924 46: 747; sökande till statsgeologbefattn. 48: 488.
- Tvebottnade sjöar (f.) 42: 53—55, 55—56.
- Skalbänkarna och nivåförändringarna (disk.) 42: 227—230.
- anm. SUNDELIN, U. Über die spät-

- quartäre Geschichte der Küstengegenden Östergötlands und Smålands 43: 426—431.
- Halden, B. E.** Marina diatomacéers vittnesbörd i kvartära lagerföljder (f.) 43: 508—516.
- Till frågan om kiselgurens genesis (u.) 44: 151—156.
- Ytterligare ett par ord om dr SUNDELINS avhandling: »Über die spätquartäre Geschichte etc.» (u.) 44: 180—182.
- Märklig form av postglacial lermärgel (u.) 47: 120—126.
- Svenska jordarter (anm. C. C.) 47: 139—140.
- Sandpipor (»geologiska orglar») i skalgrus (u.) 47: 434—438.
- Studier över skogsbeståndens inverkan på markfuktighetens fördelning hos skilda jordarter (autoref.) 48: 606—607.
- Einige für die Geotechnik beachtenswerte Erfahrungen betreffs der Verteilung der Bodenarten des kupierten Geländes unterhalb der höchsten marinen Grenze (autoref.) 50: 767.
- ej ref. disk. 49: 149.
- och **Johansson, S.** Svenska jordarters klassifikation och terminologi 44: 187—195.
- Halle, T. G.** anslag från Vet. Akad. 50: 307.
- Minnesteckning över ALFRED GABRIEL NATHORST (u.) 43: 241—311.
- Ny sändning växtfossil från Kina (n.) 44: 547.
- Den fossila floran i Kinas kolförande formation (f.) 44: 551.
- Floral Character of the Upper Shihhotse Series (Shansi, Kina) (hos NORIN) 46: 23—24.
- Utbredningen av Gigantopteris (f.) 46: 556—557.
- Palæozoic Plants from Central Shansi (anm. FLORIN) 50: 287—291.
- ej ref. disk. 44: 673, 45: 463.
- Hamberg, A.** ordförande 1928 49: 631; kommittéledamot 50: 817; delat. i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 518.
- framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-års jubileum 43: 455.
- Den glaciala erosionen (f.) 44: 549, 790.
- Till frågan om förhållandet mellan växtgränser och klimat (u.) 46: 369—374.
- Inlandsisens avsmältning i högfjäl-len (f.) 49: 149.
- Minnesord över P. VON GROTH, E. KAYSER och W. RAMSAY (f.) 50: 110—112.
- Hamberg, A.** Minnesord över L. MILCH (f.) 50: 117.
- Minnesord över K. SANDLER, E. HEMMENDORFF, HJ. VON FRILITZEN och F. SVENONIUS (f.) 50: 302—305.
- Minnesord över B. CARLSON, O. NORDENSKJÖLD och G. ANDERSSON (f.) 50: 469—473.
- ej ref. disk. 44: 549, 45: 392, 48: 117, 49: 150, 50: 113, 117, 120, 305, 477, 808.
- Hamilton, H. B. M.** ledamot 50: 473.
- Hansen, S.** ledamot 47: 548.
- Hansson, F.** ledamot 49: 630.
- Några iakttagelser rörande marsken vid Arlov (u.) 49: 441—449, 478, (autoref.) 50: 756.
- Hasselrot, A.** ledamot 42: 183.
- Hede, J. E.** revisor 1925 47: 548, 1926 48: 611, 1927 49: 631, 1928 50: 810; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 306.
- framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-årsjubileum 43: 455.
- Lagerföljden inom Gottlands silur (f.) 43: 458.
- Svar på H. HEDSTRÖMS inlägg i frågan om Gottlands silurstratigrafi (u.) 45: 198—208.
- Genmåle till H. HEDSTRÖM med anledning av hans inlägg »Ytterligare om Gottlands silurstratigrafi» (u.) 45: 349—353.
- **Munthe, H. o. Lundqvist, G.** Beskrivning till kartbladet Klintehamn (anm. LOT) 50: 752.
- **Munthe, H. o. von Post, L.** Beskrivning till kartbladet Hemse (anm. LAURELL) 50: 752—753.
- Hedin, S.** ej ref. disk. 44: 551, 46: 556.
- Hedström, H.** sökande till professur o. intendentsbefattn. 44: 670; fältarbeten 1926 48: 302; hälsning till — 49: 305; tack från — 49: 470; fil. hedersdoktor 49: 311, 482.
- Till frågan om Gottlands silurstratigrafi (u.) 45: 167—198.
- Om Leperditia phaseolus (His.) från Visbytrakten (n.) 45: 335—336.
- Ytterligare om Gottlands silurstratigrafi (u.) 45: 341—348.
- Om ett fosforitkonglomerat på Gotland (u.) 50: 429—435.
- Om asfaltit och några andra mineral från Gotlands silurlager (u.) 50: 443—448.
- Hedvall, J. A.** Om det termiska sönderfallet hos järnspar, manganspar och dolomit (u.) 47: 73—80.

- Hedvall, K. O.** ledamot 42: 183.
- Hellbom, O.** † 49: 305.
- Helsing, G.** † 50: 469.
- Bidrag till kännedomen om den organiska substansen i bituminösa skiffrar och likartade bildningar. En undersökning av oljeskiffrar från Fushun Collieries i Syd-Mandsjuriet (u.) 47: 465—484.
- Hemmendorff, E.** † 50: 302, minnesord (f. A. H.) 50: 302.
- Henning, L.** ledamot 49: 630.
- anm. JESSEN, K. Det förhistoriska Europas naturförhållanden 50: 752.
- Hensehen, T.** ledamot 44: 185.
- Hesemann, J.** Die devonischen Eisen-erze des Mittelharzes (anm. H. Bd) 49: 462.
- Hesselman, H.** Fältspatens o. glimmers förh. vid podsolering (disk.) 45: 390.
- ej ref. disk. 42: 392, 44: 195.
- Hintze, V.** Kvartære Niveaüändringar i Forbindelse med Dannelsen af Møens Klint (f.) 48: 287—291.
- Hiortdahl, A. T.** † 47: 548.
- Hjelmqvist, S.** ledamot 49: 630; fältarbeten 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Hjort, S.** analys av andradit fr. Nybergsfältet (hos I. H.) 42: 157.
- Holgersson, S.** ledamot 49: 149.
- Holm, G.** † 48: 485—486, minnesord (f. v. E.) 48: 485—486.
- Minnesteckning (u. K. A. G.) 49: 597—620.
- Holmquist, P. J.** ordförande 1921 42: 391; styrelseledamot 1922 43: 679; ordf. II Skand. Geologmötets mineralog.-petrograf. sektion 43: 463; sakkunnig 44: 670; delt. i exkurs till Stavangeromr. 44: 670; hälsning till — och tacksamhetskrivelse från — 48: 118.
- Bottnisk-ladogisk-kaleviska åldersproblemet och granitiseringsfenomenen (disk.) 42: 26—28.
- Om pegmatitpalingenes och pygmatisk veckning (u.) 42: 190, 191—213.
- Runmarötraktens berggrund (f.) 42: 314—322.
- Die Härte von Mischkristallen (u.) 42: 393—412.
- Minnesord över A. G. NATHORST (f.) 43: 76—77.
- Stockholmstraktens berggrundstektonik (u.) 43: 216—240.
- Ätvidabergstraktens geologi (disk.) 43: 321.
- Anvisningar till geologiska exkursioner inom Stockholm och dess kuststrakter (u.) 43: 412—424.
- Holmquist, P. J.** Tal vid Geol. Fören:s 50-årsjubileum (f.) 43: 439—454.
- Injektionsmetamorfismen (disk.) 43: 473—475.
- Kismalmernas bildningssätt (disk.) 43: 487.
- leder exkursion i Stockholms skärgård vid II Skand. Geologmötet 43: 517—518.
- Typen und Nomenklatur der Adergesteine (u.) 43: 612—631, 432.
- Några nya ådergnejstyper (f.) 43: 678.
- Einfluss der Tenazität auf die Schleifhärte einiger Mineralien (u.) 44: 485—504.
- Landhöjningen i Södermanland o. Uppland i förh. t. urbergets tektoniska linjer (disk.) 45: 225.
- förev. tektoniter (billetoniter) fr. tennmalmsförekomsterna på Billeton 46: 379.
- Användningen av termerna textur och struktur i petrografien (u.) 46: 654—660.
- Några artificiella mineralbildningar (f.) 47: 142—144.
- Nya synpunkter på fjällproblemen (u.) 47: 181—202.
- Sur la formation de la mélanite dans les briques de silice des fours Martin (u.) 47: 215—222.
- Västerbottens fjällbyggnad (disk.) 47: 279—280.
- Den s. k. granitgnejsens problem (u.) 47: 406—415.
- Diskordanser inom urberget (disk.) 47: 542—543.
- Helsinkiter (disk.) 47: 546—547.
- Säffletraktens berggrund (disk.) 48: 122—123.
- Differentiationen av alkalierna i appliter och applitgraniter (disk.) 48: 299—300.
- Zur Morphologie der Gesteinsquarze. II. Die Deformationsstrukturen der Gesteinsquarze (u.) 48: 410—428.
- Bergartskvartsens mekaniska deformation (f.) 48: 482.
- förev. en geologisk profilteckning av skärningarna genom granit och gnejs vid Östra stationen i Stockholm 48: 484—485.
- Termoluminescens hos kalifältspat (f.) 48: 611—613.
- Metamorfosläran o. magmatisk differentiation, jårgnejsen o. hyperiterna (disk.) 49: 308—309.
- Gnejsområdenas geologi och bildningssätt (disk.) 49: 638—640.

- Holmquist, P. J.** En superkrustal porfyritformation inom urberget i Stockholms kustområde (u.) 50: 19—37, 120.
- En superkrustal porfyritserie i Stockholms kusttrakter (f.) 50: 113, 115—116.
- Regionalmetamorfosen inom Säffleområdet och Gillbergaskålen (disk.) 50: 813—814.
- ej ref. disk. 42: 51, 43: 677, 679, 44: 549, 790, 791, 45: 391, 392, 462, 616, 46: 381, 745, 747, 754, 47: 142, 154, 278, 548, 50: 117, 467.
- Holtedahl, O.** sakkunnig 49: 482.
- De norske grænsestrøk mellem Fæmund og Trysil (f.) 43: 77—80, 83—84.
- Hotchkiss, W. O.** The Lake Superior Geosyncline (anm. P. G.) 46: 733—734.
- Hultén, E.** ledamot 46: 376.
- En förmodad förklaring till de »hvita nätterna» 1908 (f.) 46: 381.
- Eruption of a Kamtchatka Volcano in 1907 and its atmospheric Consequences (u.) 46: 407—417, 557.
- et Erdtman, G. Observations sur quelques tourbières kamtchatiques (u.) 46: 279—283.
- Hultman, E.** ledamot 45: 216.
- Husberg, E.** ledamot 45: 216; arbeten i Amerika 50: 817.
- Hustedt, Fr.** Die Bacillariacéen-Vegetation des Sarekgebirges (anm. H. T.) 48: 599—601.
- Hägg, G.** ledamot 47: 366.
- Hägg, R.** studieresa till tyska muséer 50: 121.
- anm. BRÜNNICH NIELSEN, K. Cerrithiumkalken i Stevn Klint 45: 211—212.
- anm. ROSENKRANTZ, A. Craniakalk fra Kjöbenhavns Sydhavn 45: 212—213.
- anm. RAVN, J. P. J. Kridtaflejringerne paa Bornholms Sydvestkyst og deres Fauna. III. Senonet. IV. Kridtaflejringerne ved Stampe Aa 45: 214—215, 1. Cenomanet. 2. Turonet 45: 385—386.
- Västra Sveriges nordligaste och högst belägna skalbank (u.) 45: 436—440.
- anm. ROSENKRANTZ, A. En ny københavnsk Lokalitet for forsteningsførende Paleocen 45: 455.
- anm. BRÜNNICH NIELSEN, K. Inddelningen af Danien'et i Danmark og Skaane 45: 456—457.
- anm. JESSEN, A. og ØDUM, H. Senon og Danien ved Voxlev 46: 367—369.
- Hägg, R.** Stängenäskraniets skalbank (u.) 46: 443—492, 557.
- Bidrag till Spetsbergens tertiärfauna (n.) 46: 715.
- anm. RAVN, J. P. J. On the Mollusca of the Tertiary of Spitzbergen collected by Norwegian and Swedish Expeditions 46: 736—737.
- anm. RAVN, J. P. J. Det cenomane Basalkonglomerat paa Bornholm 47: 531—532.
- anm. BARDARSON, G. A stratigraphical survey of the Pliocene deposits at Tjörnes in northern Iceland 47: 532—535.
- anm. TARR, W. A. Is the Chalk a chemical deposit? 48: 102—104.
- anm. GRIPP, K. Marines Pliocän und *Hipparion gracile*, KAUP, vom Morsumkliff auf Sylt 48: 271—272.
- anm. BAILEY, E. B. The desert shores of the chalk seas 48: 597—599.
- Härri, H. u. Troll, K.** in Prähistorisches u. Naturwiss. v. Hallwilersee (anm. GAMS) 49: 465—468.
- Högbom, Alvar** akademisk disputation 47: 362; sökande till statsgeologbefattn. 48: 488; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 306.
- En profil genom fjällen vid Kaitumälven (u.) 43: 632—641.
- Fjällkedjans tektonik och stratigrafi (disk.) 43: 679—680.
- Eulysit från Västerbotten (n.) 46: 710—712.
- Om problematiska fossil från Narkes underkambrium (u.) 48: 135—142, 301.
- anm. ANDERSEN, O. Feltspat I 49: 146—147.
- ej ref. disk. 43: 480, 47: 151.
- Högbom, A. G.** sakkunnig 44: 670; telegram till — 44: 185, 49: 149; tack från — 49: 151.
- Graniternas åldersuppdelning samt resistensgebit i Fennoskandia (disk.) 42: 30.
- Strandflade-problemet (u. contra H. A.) 42: 42—46.
- Om några anomalier i de postglaciala nivåförändringarna (u.) 42: 47—50.
- Trondhjemsfältet och fjällproblemet (disk.) 42: 95—96.
- Skelleftefältets geologi (disk.) 45: 223—224.
- Den subkambriska landytan vid foten av Kinnekulle (f.) 45: 614—615.
- Sveriges jord och grund, dess bygg-

- nad, bildningshistoria och ytgestaltning (anm. SDN) 49: 455—456, (anm. HÖRNER) 50: 751.
- Högbom, A. G.** ej ref. disk. 42: 190, 43: 489, 495.
- Högbom, B.** revisorsuppleant 1920 42: 391, 1921 43: 679; revisor 1922 44: 791.
— ej ref. disk. 42: 103, 44: 549, 790.
- Högbom, I.** utn. docent vid Uppsala univ. 45: 458.
— Petrografiska studier vid Nybergsfältet (u.) 42: 105—174.
- Högdahl, T.** Naturskydd i Sverige (anm. SDN) 47: 528—529.
- Hörner, N. G.** doktorsdisputation 49: 152; fältarbeten 1926 48: 302; studieresa till U. S. A. 50: 121.
— anm. SOERGEL, W. Die Gliederung und absolute Zeitrechnung des Eiszeitalters 48: 478—480.
— anm. HÖGBOM, A. G. Sveriges jord och grund 50: 751.
— anm. EXNER, F. Über Dünen und Sandwellen 50: 755.
— Brattforsheden, ett värmländskt randdeltekomplex och dess dyner (autoref.) 50: 762.
— ej ref. disk. 44: 673, 49: 150, 50: 808.
- Höök, R.** sökande till professur 49: 482.
- von Ihering, H.** Die Geschichte des Atlantischen Ozeans (anm. N. O.) 50: 106—109.
- Isberg, O.** Beitrag zur Kenntnis der postarktischen Landbrücke (anm. SDN) 50: 767.
- Jaekel, O.** forr. ledamot 43: 439.
- Jakowleff, S. A.** Zur Einteilung der Quartärablagerungen der Umgebung von Petersburg (anm. H. M.) 46: 194—197.
- Jessen, A. og Ødum, H.** Senon og Danien ved Voxlev (anm. HÄGG) 46: 367—369.
- Jessen, K.** Lillebelt i Senglacialtiden (u.) 48: 127—134, 301.
— Det förhistoriska Europas Naturförhållanden (anm. HENNING) 50: 752.
- Johansson, B.** ledamot 48: 482; fältarbeten 1928 50: 306.
- Johansson, G.** ledamot 45: 390.
- Johansson, H. E.** ordförande 1929 50: 810; deltagare i exkurs till Stavangeromr. 44: 670; opponent vid doktorsdisputation 49: 482; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 311, 1928 50: 306.
- Johansson, H. E.** Dalaporfyreerna jfr Arvidsjauras porfyrformation (disk.) 43: 75—76.
— Ätvidabergstraktens geologi (disk.) 43: 321.
— Metasomatosen i silikatbergarterna (disk.) 43: 469—473.
— Fjällfrågan och lerjordsgnejserna (disk.) 43: 475—476.
— Det kemiska sammanhanget mellan järnmalmera och de malmförande bergarterna i Bergslagen (f.) 46: 199.
— Grönstensbergarter i skandinaviska fjällkedjan (disk.) 47: 151—152.
— Slipprovsbeskrivn. av bergarter fr. Falu gruva (hos ZN) 48: 78—83.
— Säffletraktens berggrund (disk.) 48: 124—125.
— Differentiationen av alkalierna i aparter och applitgraniter (disk.) 48: 296—298.
— Hyperiternas geologiska och petrografiska ställning (f.) 49: 305—307, 310—311.
— Förh. mellan östra och västra Sveriges gnejsterrängar (disk.) 49: 642—643.
— Vulkaniska tuffer jfr bandade grönstensbergarter i urbergets gnejsterrängar (disk.) 50: 115.
— Järngnejsens geologiska natur (disk.) 50: 812—813.
— ej ref. disk. 45: 223, 391, 47: 548, 49: 151.
- Johansson, S.** revisor 1920 42: 391; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 311, 1928 50: 306.
— Markstudier (u. hos SDN) 43: 150—156.
— Baltiska issjöns tappning (f.) 45: 392—395, 396—397, (u.) 48: 186—263, 301, (f.) 48: 292, 294—295.
— Bjärka-Säbyområdets geologi (anm. LQT) 48: 104—105.
— Baltiska gränsen i sydöstra Sverige (disk.) 49: 302—303.
— Tjälproblemet och programmet för dess lösande (anm. Bw) 50: 782.
— ej ref. disk. 43: 507, 48: 117.
— o. Hølden, B. Svenska jordarters klassifikation och terminologi (f.) 44: 187, 195.
- Johnson, D. Wilson** Shore Processes and Shoreline Development (anm. K. E. S.) 42: 87.
- Johnston, W. A.** Sedimentation in Lake Louise, Alberta, Canada (anm. E. A.) 45: 454—455.
- Jonasson, O.** ledamot 46: 199.
— ej ref. disk. 46: 211.
- Jonsson, P. A.** sakkunnig 49: 482.

- Kayser, E.** † 50: 110, minnesord (f. A. H.) 50: 111.
- Keilhack, K.** telegram från — 43: 457.
- Keller, P.** ledamot 50: 473.
- Pollenanalytische Untersuchungen an einigen thurgauischen Mooren (anm. GAMS) 49: 465—468.
- Pollenanalytische Untersuchungen an Schweizer Mooren und ihre Florensgeschichtliche Deutung (anm. G. E.) 50: 464—466.
- Kemp, J. F.** † 49: 149, dödsruna (u. P. G.) 48: 593.
- Kiaer, J.** En ny zone i Norges midtre Ordovicium (f.) 43: 499—502.
- ej ref. disk. 43: 458.
- Kihlstedt, F. Hj.** ledamot 45: 224; arbeten i Amerika m. m. 50: 817.
- Killig, F.** ledamot 42: 183.
- Kinander, E. jur.** hedersdoktor 49: 482.
- framför lyckönskan vid Geol. Förrens 50-årsjubileum 43: 455.
- Koch, L.** ledamot 46: 199.
- Nordgrönlands geologi (f.) 46: 201.
- Bidrag til Østgrønlands Geologi (f.) 50: 305.
- Kolderup, C. F.** deltagare i exkurs vid II Skand. Geologmötet 43: 517, 518; kommittéledamot 50: 455.
- Kolderup, N. H.** ledamot 43: 318; deltagare i exkurs vid II Skand. Geologmötet 43: 517—518.
- Kranck, E. H.** ledamot 49: 475.
- Krause, P. G.** telegram från — 43: 457.
- Krokström, T.** ledamot 48: 486.
- H. K. H. Kronprinsen** förste ledamot 43: 678, 44: 185.
- Kulling, O.** ledamot 45: 216.
- Något om underkambrium i Närke (n.) 47: 345—346.
- Fossilfynden i kölfformationen vid sjön Broken i Västerbotten (f.) 47: 367—375.
- Den nypptäckta Östersjökalken i Lumparfjärden (f.) 48: 486.
- Kvartsitgången vid Degerfors (disk.) 50: 468.
- o. **Asklund, B.** Nya data till Ålands geologi (u.) 48: 498—511, 513.
- Köhler, A.** ledamot 42: 231.
- Lacroix, A.** Le gîte pyriteux de contact du granit de Chizeuil (Saône-et-Loire) et ses roches métamorphiques (anm. P. G.) 42: 310.
- Lagerheim, G.** † 48: 117, minnesord (f. v. E.) 48: 117.
- ej ref. disk. 43: 516.
- Lagrelius, A.** fil. hedersdoktor 49: 482.
- Laitakari, A.** bibliografi rörande Finland 48: 295.
- Landergren, S.** ledamot 45: 390; fältarbeten 1928 50: 306.
- Landin, J.** † 42: 313.
- Lannefors, N. A.** statsgeolog i Argentina 47: 362, 49: 646.
- Lapworth, C.** † 43: 312.
- Larsen, Hj.** ledamot 45: 616.
- Laurell, E.** anm. MUNTRE, H., HEDE, J. E. och VON POST, L. Beskrivning till kartbladet Hemse 50: 752—753.
- anm. VON POST, L. Svea älv 50: 772.
- Leffler, J. A.** ledamot 44: 790.
- ej ref. disk. 47: 144.
- Lehmann, E.** Das Vulkangebiet am Nordende des Nyassa als magmatische Provinz (anm. P. G.) 47: 140—141.
- Limanowski, M.** förslag om bildande av kvartärgeologisk sammanslutn. 50: 308.
- Lindberg, E. G.** ledamot 43: 519.
- Lindblom, E. D.** ledamot 48: 482.
- Lindeman, E.** ledamot 44: 674.
- Lindroth, G. T.** sökande till professur 49: 482.
- Om vulkaniska tuffbreccior uti leptitformationen inom Garpenbergsområdet (u.) 42: 80, 57—83.
- Studier över Yxsjöfältets geologi och petrografi (u.) 44: 19—123, 197.
- Om vismuthalten i Yxsjöfältets Scheelit (u.) 46: 168—171.
- Kalk-skarnjärnmalmfyndigheter som brottstycken uti Bergslagens gnejsgraniter (äldre urgraniter) (u.) 46: 559—653, 754, (f.) 46: 745.
- Om den kemiska sammansättningen hos Ämmebergs zinkmalmsfältets röda kalileptiter (u.) 47: 498—503.
- Bidrag till frågan om kalk-skarnjärnmalmernas genesis (u.) 48: 357—409, 488.
- Ljungner, E.** ledamot 42: 391; doktorsdisputation 49: 482; statsgeolog i Argentina 48: 614, 49: 646, 50: 121.
- Om övre marina gränsen i Uddevallatrakten (n.) 45: 445.
- Ytterligare om marina gränsen i Uddevallatrakten och om höjduppgifterna för området mellan Vänern och Skagerack (u. contra H. M.) 46: 538—542.
- ej ref. disk. 44: 549.
- Lohmander, H.** ledamot 43: 676.
- Looström, R.** Älvdalsporfyreerna (f.) 43: 75.
- ej ref. disk. 43: 80, 45: 223.
- Lundberg, H.** arbeten i Amerika 50: 817.

- Lundblad, K.** ledamot 46: 551.
Lundblad, O. ledamot 46: 380.
Lundbohm, Hj. † 48: 481, minnesord (f. H. B.) 48: 481—482.
 — Minnesteckning (u. P. G.) 49: 273—289.
Lundgren, A. ledamot 50: 117.
 — anm. VON POST, L. Jordskred och orogenes 50: 756—757.
Lundqvist, G. telegram från — 43: 457; akademisk disputation 47: 362; sökande till statsgeologbefattn. 48: 488; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307.
 — den baltiska issjöns tappning och strandlinjerna vid Billingsens nordspets (u.) 43: 381—385.
 — Principerna för rörlodens arbetsätt (u.) 44: 591—606.
 — Sedimentationstyper i insjöarna (u.) 46: 56—75, 213.
 — anm. STRÅHLBERG, N. Några undersökningar av Vätteryttjans beskaffenhet 46: 192—194.
 — anm. NAUMANN, E. Sötvattnets plankton 46: 734—735.
 — En metod för mikroskopiska sedimentanalyser (u.) 48: 48—60, 126.
 — anm. JOHANSSON, S. Bjärka-Säbyområdets geologi 48: 104—105.
 — anm. THIENEMANN, A. Die Binengewässer Mitteleuropas 48: 275—278.
 — anm. ERIKSSON, J. V. Havet och Livet 48: 601—603.
 — anm. THIENEMANN, A. Limnologie 48: 603—604.
 — Bodenablagerungen und Entwicklungstypen der Seen (anm. H. T.) 49: 625—627.
 — anm. THIENEMANN, A. Der Sauerstoff im eutrophen und oligotrophen See 50: 291—292.
 — anm. MUNTHE, H., HEDE, J. E. o. LUNDQVIST, G. Beskrivning till kartbladet Klintehamn 50: 752.
 — Örträsket och dess tappningskatastrofer (autoref.) 50: 778—779.
 — och Thomasson, H. Diatomacéekologien och kvartärgeologien (u.) 45: 379—385.
 — och — Diatomacéanalys och kvartärgeologi (u. contra A. CL.) 46: 535—536.
Löfgren, G. ledamot 42: 391.
Lönnberg, E. ledamot 48: 482.
Madsen, V. sakkunnig 50: 308; kommittéledamot 50: 455; tacksamhetskrivelse från — 50: 474.
Magnell, K. ledamot 44: 672.
Magnusson, H. ledamot 43: 318.
Magnusson, N. akademisk disputation 47: 362; sökande till statsgeologbefattn. 48: 488; t. f. statsgeolog 48: 614; docent vid Sthlms Högskola 49: 482; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 306.
 — De basiska monzonitbergarterna vid sjön Smålingen i Dalarna (u.) 42: 413—435.
 — Om de stratigrafiska och tektoniska förhållandena inom Filipstads bergslag (u.) 43: 537—546, 882.
 — The alkaline rocks of Siksjöberget and Ekorråsen in Särna (u.) 45: 295—334.
 — Långbans gruvors geologi (f.) 45: 391.
 — Långbansmineralen från geologisk synpunkt (u.) 46: 284—300.
 — Horrsjögranitens ålder i förh. till traktens malmer (disk.) 46: 745.
 — Om Persbergstraktens bidrag till de malmgenetiska problemens lösning (u. contra P. G.) 47: 357—361.
 — Säffletraktens berggrund (f.) 48: 118—122, 125—126.
 — anm. DE LA SAUCE, W. Beiträge zur Kenntnis der Manganerzlagertätte von Tschiaturi im Kaukasus 49: 628.
 — anm. SCHORNSTEIN, W. Die Rolle kolloider Vorgänge bei der Erz- und Mineralbildung insbesondere auf den Lagerstätten der hydrosilikatischen Nickelerze 49: 629.
 — Aktuella problem från Värmlands gnejsurberg (f.) 50: 810—812.
 — ej ref. disk. 50: 467.
Malm, E. sakkunnig 49: 482.
Malmquist, D. ledamot 48: 486.
Malmström, C. Trapa natans i Sverige (f.) 42: 231.
 — Den pollenanalytiska metoden för åldersbestämningar av torvmosslager och dess biologiska förutsättningar (f.) 42: 392.
 — o. Tamm, O. Försöksparken Kulbäcksliden (anm. O. T.) 50: 783—784.
 — o. — The Experimental Forests of Kulbäcksliden and Svartberget in North Sweden (anm. O. T.) 50: 784—785.
Marcou, J. monument över — 48: 486.
Mauzelius, R. † 43: 678, minnesteckning (u. Hr. S.) 44: 511—527.
 — analys av Trigonit fr. Långbanshytte gruvor (hos G. F.) 42: 444—445.
 — analys av Dixenit fr. Långbanshytte gruvor (hos G. F.) 42: 449—451.

- Mauzelius, R.** Vismut i Scheelit fr. Yxsjöfältet (hos G. T. L.) 44: 110—111.
- analys av tilasit fr. Långban (hos AFF) 45: 157—158.
- analys av plumboferrit fr. Jakobsberg (hos H. J. S. utg. av AFF) 47: 266—268.
- analys av berzeliit fr. Långban (hos H. J. S. utg. av AFF) 48: 47.
- and **Aminoff, G.** Armangite, a new arsenite from Långbanshyttan (u.) 42: 301—309.
- Mc Robert, R.** ledamot 42: 313; delt. i ekskurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 517, 518.
- Meier, O.** ledamot 42: 231.
- Mellis, O.** Beitrag zur Kenntnis der optischen Eigenschaften des gesteinsbildenden Chondroids von Pargas (u.) 49: 220—228, 311.
- Metzger, A.** ledamot 49: 149.
- Milch, L.** † 50: 117, minnesord (t. A. H.) 50: 117.
- Milthers, V.** On the so-called Gothi-glacial limit in Denmark (anm. SDN) 50: 760—761.
- Miödh, A.** skriftväxling med DANIEL TILAS (u. ZN) 49: 259—272.
- Modin, K.** ledamot 43: 318.
- Mogensen, F.** ledamot 47: 142.
- Montelius, O.** framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-årsjubileum 43: 455.
- Mouchkétoff, D. J.** kommittéledamot 50: 455.
- Munthe, H.** telegram till — 42: 313; avsked fr. statsgeologbefattn. 48: 488; ledamot av Kungl. Vet. Akad. 50: 478; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Ett par fynd av bison från Östergötland i ny belysning (u.) 44: 144—150, 201.
- anm. **EKMAN, S.** Djurvärldens utbredningshistoria på skandinaviska halvön 44: 783—787.
- Till diskussionen om Gottlands silurstratigrafi (u.) 45: 337—341.
- Till frågan om marina gränsen i Uddevallatrakten (u.) 45: 610—613.
- On the Late-Quaternary History of the Baltic (u.) 46: 172—179, 47: 245—249.
- anm. **JAKOWLEFF, S. A.** Zur Einteilung der Quartärablagerungen der Umgebung von Petersburg 46: 194—197.
- Ett fynd av vitling i Mälardalens Yoldiamärgel (n.) 46: 356—357.
- Ett par svar. 1. Till frågan om Västgötadiabasens eruptionssätt. 2. Dalens vid Allebergssände uppkomst. 3. Limsjöberget m. m. än en gång (u.) 46: 724—726.
- Munthe, H.** Några anmärkningar till G. DE GEERS »Förhistoriska tidsbestämningar» (u.) 48: 110—116.
- Drag ur den sen-glaciala utvecklingen av Billingen—Falbygden med omnejd (u.) 50: 233—236, 305.
- Studier över Ancylussjöns avlopp (autoref.) 50: 768.
- **Hede, J. E. o. Lundqvist, G.** Beskrivning till kartbladet Klintehamn (anm. LQT) 50: 572.
- — o. **von Post, L.** Beskrivning till kartbladet Hemse (anm. LAURELL) 50: 752—753.
- Murdoch, J.** Microscopical determination of the opaque minerals, an aid to the study of ores (anm. H. BD) 44: 783—785.
- von zur Mühlen, L.** telegram från — 43: 457.
- Mäkinen, E.** förordn. till direktör vid Outukompu 44: 788.
- anm. **SEDERHOLM, J. J.** On Migmatites and associated Pre-Cambrian Rocks of Southwestern Finland. — Part. I. The Pelling Region 46: 361—366.
- Mörtsell, S.** ledamot 42: 51.
- Nathorst, A. G.** † 43: 76, minnesord (f. P. J. H.) 43: 76—77.
- Minnesteckning (u. HALLE) 43: 241—311.
- Förteckning på skrifter 43: 281—311.
- Nathorst, H.** sökande till professur 49: 482.
- Naumann, E.** Sötvattnets plankton. Några bilder ur den mikroskopiska växt- och djurvärlden i våra vattendrag (anm. LQT) 46: 734—735.
- Nelson, H.** Om förhållandet mellan tektonik och glacialerosion inom Sæveåns flodområde (anm. K. E. S.) 46: 737—738.
- Nordamerika (anm. P. G.) 49: 296—297.
- Neustadt, M.** Einige Resultate von pollenstatistischen Untersuchungen im Osten des Gouvernements Wladimir (u.) 50: 436—442, 478.
- Niggli, P.** korr. ledamot 49: 630; tackskrivelse från — 49: 631.
- Lehrbuch der Mineralogie (anm. AFF) 42: 388—390.
- Versuch einer natürlichen Klassifikation der im weiteren Sinne magma-

- tischen Erzlagerstätten (anm. H. Bd) 48: 268—269.
- Nihlén, J.** Gotlands stenåldersboplatser (anm. B. A.) 50: 768—770.
- Nilsson, E.** ledamot 44: 550; revisors-suppleant 1928 50: 810; fältarbeten 1926 48: 302, 1928 50: 307; resa till Brit. Ostafrika 49: 152, 295, 645—646, 50: 98, 457.
- Den postglaciala transgressionsgränsen på Åland (u.) 47: 446—459.
- Om Ancyclusgränsen och Postglacialhavets gräns inom Östergötland, Närke och Sörmland (n.) 48: 594—596.
- Nilsson, R.** ledamot 42: 231.
- Nilsson, T.** ledamot 49: 149.
- En skalbanksstudie i Bohuslän (u.) 49: 321—352, 481, (autoref.) 50: 770—771.
- Nordén, A.** En litorinids-boplats i Östergötland (u.) 48: 536—540, 613.
- Stenåldersboplatsen vid Borgsmon i Östergötland (n.) 49: 294.
- Nordenskjöld, O.** † 50: 469, minnesord (f. A. H.) 50: 469—471.
- Nordhagen, R.** ledamot 42: 89.
- Nordmann, V.** delst. i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 517.
- framför lyckönskn. vid Geol. Fören. 50-årsjubileum 43: 455.
- Nordström, A.** ledamot 46: 380; arbeten i Amerika 50: 817.
- Nordström, Th.** † 42: 313.
- Nordwall, J. F.** Ett fynd av sål i glacial västgötalera år 1922 (u.) 46: 439—442, 557.
- Norin, E.** forskningar i Kina 46: 375; expedition till Himalaya (n. DE G.) 46: 744, 47: 272, 363—364, 48: 461—462; resa i Centralasien 49: 646, 50: 98.
- Tzu-Chin-Shan, an Alkali-Syenite-Area in Western Shansi; The Late Palæozoic and Early Mesozoic Sediments of Central Shansi; Some Geological Notes on the Coal and Iron Ore Deposits in the Carboniferous Sediments of Central Shansi; Investigation of the Thermal Dissociation of the Hydrated Aluminosilicates, Prehnite, Zoisite and Epidote (anm. H. Bd) 45: 452—454.
- Den litologiska karaktären av Angaraseriens permio-triassiska sediment (f.) 45: 463.
- The Litological Character of the Permian Sediments of the Angara Series in Central Shansi, N. China (u.) 46: 19—55, 213.
- Istiden i Himalaya (f.) 47: 274—277.
- Norin, E.** Late glacial clay varves in Himalaya (anm. DE G.) 50: 761.
- Norin, R.** fältarbeten 1927 49: 312, 1928 50: 307.
- Norström, E.** ledamot 47: 145.
- Nowack, E.** Der nordalbanische Erzbezirk (anm. H. Bd) 48: 270.
- Nowak, J.** kommittéledamot 50: 455.
- Nyblom, G.** analyser av bergarter fr. Falu gruva (hos Hj. S.) 48: 67—70.
- Nyström, E.** fil. hedersdoktor 49: 482.
- Petrological and Chemical Observations on the Halleflintas of the Danemora Mining Field (u.) 44: 761—772.
- Obrutschew, W. A.** Über die Systematik der Erzlagerstätten (anm. H. Bd) 48: 269—270.
- Geologie von Sibirien (anm. H. Bd) 48: 272—275.
- Die metallogenetischen Epochen und Gebiete von Sibirien (anm. H. Bd) 48: 604—606.
- Odhøer, N. Hj.** Några fakta till belysning av skalbanksproblemet (u.) 49: 77—111, 150, (autoref.) 50: 771—772.
- anm. GEYER, D. Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken 49: 160—161.
- anm. SEGERSTRÅLE, S. G. Skalmärgelfyndigheterna i Finland 49: 623—624.
- anm. VON IHERING, H. Die Geschichte des Atlantischen Ozeans 50: 106—109.
- anm. ANDERSEN, S. A. Storebalt i Nutid og Fortid 50: 754—755.
- anm. WALLERIUS, I. D. Några nya iakttagelser inom Linnevikens skalgrusfält 50: 774.
- Odqvist, F.** Om den statistiska fördelningen av kornstorlekarna vid klassiska bergarter (u. hos HAGERMAN) 46: 343—353.
- Olivecrona, H.** Om Västerdalarnas sandstensformation och dess tektonik (u.) 42: 323—362.
- Olsson, A. Hj.** medaljör 49: 482; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 307; arbete å karta över Stockholmstrakten 50: 456.
- Olsson, H.** ledamot 45: 463.
- Olsson, J.** Metod för undersökning av lerers hållfasthetsegenskaper, tillämpad vid de geotekniska undersökningarna vid Statens Järnvägar (f.) 43: 502—507.
- Orton, B.** sökande till professur 49: 482.
- Kompakt glimmer fr. Ingelsbyn,

- Godegårds socken o. Vitvattnet, Nederkalix socken av Norrbottens län (f.) 42: 102—103.
Orton, B. ej ref. disk. 44: 791.
von der Osten-Sacken, O. ledamot 46: 745.
Osvald, H. ej ref. disk. 42: 392.
Otto, C. M. † 49: 149.

Palmunen, M. K. ledamot 46: 745.
 — Ett sjöskumlikt mineral från Kiirunavaara (n.) 48: 94—95.

Parsons, A. L. ledamot 49: 475.
 — and **Aminoff, G.** Symmetry and Lattice dimensions of Finnemanite and Mimetite (u.) 49: 438—440, 481.

Paul, H. und **Ruoff, S.** Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern (anm. G. E.) 49: 468—469.

Penck, A. telegram från — 43: 457.
 — Die letzten Hebungen der Alpen (f.) 43: 519.
 — Die letzten Krustenbewegungen in den Alpen (u.) 44: 607—622.

Penck, W. Dödsruna (n. H. Bd) 45: 445—447.

Petersson, W. avgår från professur 49: 482; sakkunnig 49: 482.
 — demonstrerar Bergsskolans nya lokaler och samlingar 42: 322.
 — framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-års jubileum 43: 455.

Petrén, J. analyser av mineral och bergarter fr. Marsjöberget (hos v. E.) 44: 264, 298, 387, 219, 365.
 — analys av gnejsgranit fr. Svensbo (hos v. E.) 49: 567.

Pompeckj, J. F. telegram från — 43: 457.
Ponthieux, R. skrivelse från — 48: 486.

Popoff, B. ledamot 44: 518.

von Post, L. styrelseledamot 1921 42: 391; ordf. II Skand. Geologmötets paleontolog.-kvartärgeol. sektion 43: 463; kommittéledamot 49: 150, 50: 474; sökande till professur 49: 152; fil. hedersdoktor 49: 482; fältarbeten 1926 48: 302, 1928 50: 306; anslag fr. Vet. Akad. 50: 307.
 — Telmatisk o. limnisk magnocaricetumtorv (disk.) 42: 55.
 — Postarktiska klimattyper i södra Sverige (f.) 42: 231—241.
 — Pollenanalytisk åldersbestämning av bisonfyndet från Hagebyhöga (hos H. M.) 44: 148—149.
 — Dagsmosse och Dr CLEVE-EULERS gungningshypotes (u.) 45: 367—375.
 — Södra Sveriges torvtillgångar (f.) 45: 615.

von Post, L. Ur de sydsvenska skogarnas regionala historia under postarktisk tid (u.) 46: 83—128, 213.
 — Sambandet mellan klimat och växtgränser (disk.) 46: 211.
 — anm. BOBERG, G. En högmosses utvecklingshistoria 46: 366—367.
 — Dagsmosse och Dr CLEVE-EULERS gungningshypotes. Slutord (u.) 46: 534.
 — Ett exempel på pollenanalytisk åldersbestämning (f.) 46: 551—552.
 — Vänerfrågans nuvarande läge (u.) 47: 439—445.
 — Dödsruna över UNO SUNDELIN (u.) 48: 457—459.
 — Strandlinjer i västra Bergslagen (disk.) 49: 471—472.
 — Jordskred och orogenes (u.) 49: 503—528, 644, (anm. LUNDEGREN) 50: 756—757.
 — Beskrivning till översiktskarta över södra Sveriges myrmarker (anm. GLD) 50: 753—754.
 — Svea älv (anm. LAURELL) 50: 772.
 — ej ref. disk. 42: 227, 241, 392, 45: 225, 48: 117, 49: 630, 50: 117.
 —, **Munthe, H. o. Hede, J. E.** Beskrivning till kartbladet Hemse (anm. LAURELL) 50: 752—753.
von Post, W. ledamot 49: 305.
Purkyně, C. kommittéledamot 50: 455.

Quensel, P. sekreterare 1921 42: 391, 1922 43: 679, 1923 44: 791, 1924 45: 616, 1925 46: 747; ordförande 1927 48: 611; styrelseledamot 1928 49: 631; sekreterare II Skand. Geologmötets mineralog. petrograf. sektion 43: 463; kommittéledamot 50: 817; delt. i exkurs. till Stavangeromr. 44: 670; fältarbeten 1921 43: 437, 1925 47: 362; utländsk studieresa 47: 535.
 — Strukturdrag och mineralsammansättning i Fennoskandias granittyper (disk.) 42: 28—29.
 — Trondhjemsfältet och fjällproblemet (disk.) 42: 96—98.
 — Fjällens kristallina skiffrar och deras tolkning (u.) 43: 177—187.
 — Några drag ur de mexikanska oljefältens geologi (f.) 43: 314—318.
 — förslag om inval av nya korresponderande ledamöter 43: 318, 49: 470.
 — leder exkursion till Almunge vid II Skand. Geologmötet 43: 517.
 — Geologkongressen i Brüssel 1922 (n.) 43: 673—674.

- Quensel, P.** Urbergsteknik jfr fjällteknik (disk.) 43: 677—678.
- Ådergejsens terminologi (disk.) 43: 678.
- Högkristallina sevebergarter (disk.) 43: 680.
- Några ord om syntetiska adelstenar (n.) 44: 667—669.
- Geologiska karteringen inom Västerbottens län fjällområden (f.) 44: 674—677.
- Myloniternas uppträdande vid glinten V om Slussfors i Västerbotten (f.) 46: 746—747.
- Fjällkedjans östra randområde inom Västerbotten och dess betydelse för fjällformationernas stratigrafi (f.) 47: 152—154.
- Västerbottens fjällbyggnad (disk.) 47: 280.
- Minnesord över K. A. VESTERBERG (f.) 49: 150—151.
- Minnesord över Ch. D. WALCOTT (f.) 49: 301.
- Minnesord över G. TSCHERMAK, E. BRÜCKNER och S. ARRHENIUS (f.) 49: 473—474.
- E. NILSSONS och O. ÖDMANS undersökningar i Brit. Ostafrika (n.) 49: 645—646.
- ej ref. disk. 42: 189, 45: 392, 462, 47: 144, 151, 50: 117.
- Ramsay, W.** deltagare i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 517; sakkunnig 44: 670; lyckönskan till — och tacksamhetskrivelse från — 47: 145; † 50: 111, minnesord (f. A. H.) 50: 111—112.
- Litorinagränsen i sydliga Finland (u.) 42: 231, 243—263.
- framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-årsjubileum 43: 455.
- En melilitförande djupbergart från Turja på sydsidan av Kolahalvön (f.) 43: 488—489.
- Strandlinjer i södra Finland (f.) 43: 495—497.
- Ravn, J. P. J.** Kridtaflejringerne paa Bornholms Sydvestkyst og deres Fauna. 1. Cenomanet. 2. Turonet (anm. HÄGG) 45: 385—386, 3. Senonet. 4. Kridtaflejringerne ved Stampe Aa (anm. HÄGG) 45: 214—215.
- On the Mollusca of the Tertiary of Spitzbergen, collected by Norwegian and Swedish Expeditions (anm. HÄGG) 46: 736—737.
- Det cenomane Basalkonglomerat paa Bornholm (anm. HÄGG) 47: 531—532.
- Rekstad, J.** Bemerkning til R. HÄGGS opsats om Västra Sveriges nordligaste och högst belägna skalbank (u.) 45: 613.
- Reusch, H.** deltagare i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 517, 518; † 44: 789.
- framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-årsjubileum 43: 455.
- Reutersvärd, O.** ledamot 44: 790.
- Rinne, F.** Physikalische Bemerkungen zur Tektonik der Erdbaumassen (f.) 45: 392.
- Rosén, K. P. D.** Om anmärkningar mot »Generalstabskartornas» höjdsiffror (u.) 46: 727—729.
- Rosén, S.** statsgeolog i Argentina 47: 362, 49: 646, 50: 121.
- framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-årsjubileum 43: 455.
- En ny metod för mineralogiska ljusbrytningsbestämningar (f.) 46: 379—380.
- Konglomeratens vittnesbörd om Vingsöformationen geologiska ålder (f.) 47: 365.
- Rosenkrantz, A.** Craniakalk fra Köbenhavns Sydhavn (anm. HÄGG) 45: 212—213.
- En ny københavnsk Lokalitet for forsteningsførende Paleocen (anm. HÄGG) 45: 455.
- Roswall, G. c. Troedsson, G.** Nya data angående gränsen emellan ordovicium och gotlandium (u.) 48: 441—456.
- Rudeberg, G.** ledamot 46: 380.
- Om höjden för neolithavet och vissa diatomacéers utbredning (u.) 47: 485—497.
- Ruoff, S. u. Paul, H.** Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern (anm. G. E.) 49: 468—469.
- Sahlbom, N.** analys av leptiter fr. Nybergsfältet (hos I. H.) 42: 116—117.
- analys av röd granit fr. Nybergsfältet (hos I. H.) 42: 164.
- analys av natrongranofyr fr. Nybergsfältet (hos I. H.) 42: 166.
- analys av eulysit fr. Mansjöberget (hos v. E.) 43: 491—492, 44: 254.
- analyser av mineral och bergarter fr. Mansjöberget (hos v. E.) 44: 302, 351, 381, 354, 307, 213, 313, 241, 319, 356, 233, 361, 384, 368, 371.
- analyser av hälleflintor fr. Danne-

- mora (hos NYSTRÖM) 44: 763, 766—767.
- Sahlbom, N.** analys av felsitporfyr fr. Dannemora (hos NYSTRÖM) 44: 770.
- analys av granit och vesuvianit fr. Tennberg (hos v. E.) 45: 470—471, 491.
- analys av »Schwarzfels» fr. Lökken—Skjödskift (hos CARSTENS) 46: 248.
- analys av Hedeskoga-meteoriten (hos HDG) 46: 391.
- analys av lava fr. Kamtchatka (hos DU RIETZ) 46: 423.
- analyser av leptiter fr. Svensbo (hos v. E.) 49: 568, 572.
- analys av gabbro fr. Svensbo (hos v. E.) 49: 585.
- analys av Järngranit fr. Biskopshöjden, Dalarna (hos O. T.) 50: 40.
- analyser av bergarter fr. Ostkustbanans skärningar (hos v. E.) 50: 316, 319, 323, 327, 329, 335, 338, 344, 348, 349, 352, 355.
- analyser av gångbergarter tillhörande Alnöformationen (hos v. E.) 50: 386, 390.
- Sahlin, C.** fil. hedersdoktor 49: 482.
- Sahlström, K. E.** skattmästare 1921 42: 391, 1922 43: 679, 1923 44: 791, 1924 45: 616, 1925 46: 747, 1926 47: 548, 1927 48: 611, 1928 49: 631, 1929 50: 810; representant vid Geograf. förens i Uppsala 25-årsjubileum 42: 391.
- anm. JOHNSON, D. WILSON, Shore Processes and Shoreline Development 42: 87.
- Baltiska issjöns tappning (disk.) 45: 395—396.
- anm. NELSON, H. Om förhållandet mellan tektonik och glacialerosion inom Sävåsens flodområde 46: 737—738.
- Ett den 20 mars 1928 inträffat jordskalv på Falbygden (f.) 50: 468.
- Förslag om kvartärgeologisk årsrevy 50: 474—475.
- anm. SANTESSON, G. Undersökningar angående det senglaciala havets största utbredning inom Norrbottens län 50: 772—773.
- ej ref. disk. 49: 151.
- Samuelsson, C.** Vittrings- och erosionsstudier på Island (f.) 46: 377—379.
- Sandegren, R.** styrelseledamot 1922 43: 679, 1923 44: 791, 1924 45: 616, 1925 46: 747; sekreterare 1926 47: 548, 1927 48: 611, 1928 49: 631, 1929 50: 810; sekreterare II Skand. Geologmötets paleontolog.-kvartärgeol. sektion 43: 463; kommittéledamot 49: 150. 50: 455, 474; fältarbeten 1921 43: 437, 1926 48: 302, 1927 49: 311, 1928 50: 306; studieresa till Polen (n. DE G.) 49: 295, 50: 98; representant vid D. G. U:s 40-årsjubileum 50: 467.
- Sandegren, R.** Najas flexilis i Fennoskandia (disk.) 42: 241—242.
- Den kvartärgeologiska forskningen i Sverige under de senaste 25 åren (u.) 43: 119—156.
- anm. ANTEVS, E. The recession of the last ice sheet in New England 45: 208—210.
- Det 17de Skandinaviska Naturforskaremötet i Göteborg (n.) 45: 459—460.
- Hornborgasjön och Dr A. CLEVE-EULERS gungningsteori (u.) 46: 536—537.
- Om Döda fallets kanjon (u.) 47: 428—433.
- anm. HÖGDAHL, T. Naturskydd i Sverige 47: 528—529.
- anm. Hälsingborgs historia 48: 265—266.
- anm. WALLÉN, A. Klimatet och människan 48: 266—267.
- Baltiska gränsen i sydöstra Sverige (disk.) 49: 304.
- anm. HÖGBOM, A. G. Sveriges jord och grund, dess byggnad, bildningshistoria och ytgestaltning 49: 455—456.
- anm. ANTEVS, E. The big tree as a climatic measure 49: 456—457.
- Strandlinjer i Värmland (disk.) 49: 473.
- anm. SLATER, G. The Structure of the Disturbed Deposits of Møens Klint, Denmark 50: 103—104.
- anm. SLATER, G. The Disturbed Glacial Deposits in the Neig' bourhood of Lønstrup, near Hjørring, north Denmark 50: 104—105.
- L'association pour l'étude du quaternaire européen (f.) 50: 477—478.
- Beskrivning till kartbladet Lurö (autoref.) 50: 754.
- anm. ANTEVS, E. Sista istäckets försvinnande i Nordamerika 50: 757.
- anm. ANTEVS, E. Träd tillväxt och klimat i historisk tid 50: 757—758.
- anm. BERG, Å. Möjligheterna för en absolut postglacial kronologi 50: 758.
- anm. MILTHERS, V. On the so-called Gothi-glacial limit in Denmark 50: 760—761.
- anm. ISBERG, O. Beitrag zur Kennt-

- nis der postarktischen Landbrücke 50: 767.
- Sandegren, R.** Förteckning över svensk, geologisk, paleontologisk, petrografisk och mineralogisk litteratur för år 1927 (u.) 50: 788—798. — ej ref. disk. 44: 549, 45: 225.
- Sandler, K.** † 50: 302, minnesord (f. A. H.) 50: 302.
- Santesson, G.** ledamot 46: 745.
— Några nya höjdbestämmingar av högsta marina gränsen inom Norrbottens län 1924 (u.) 46: 671—675, 754.
— Undersökningar angående det sen-glaciala havets största utbredning inom Norrbottens län (anm. K. E. S.) 50: 772—773.
- Sauramo, M.** ledamot 43: 519.
— Geochronologische Studien in Russland (n.) 47: 521—522.
— Den sen-glaciala kronologien i Sverige och Finland (u.) 43: 61—66, 12a.
- Saxén, M.** ledamot 45: 216.
- Scheibe, R.** telegram från — 43: 457.
- Schetelig, J.** deltagare i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 517, 518. — ej ref. disk. 42: 26.
- Schneiderhorn, H.** Anleitung zur mikroskopischen Bestimmung und Untersuchung von Erzen und Aufbereitungsprodukten, besonders im auffallenden Licht (anm. H. Bd) 44: 783—785.
- Schnittger, B.** † 46: 554.
- Schorstein, W.** Die Rolle kolloider Vorgänge bei der Erz- und Mineralbildung insbesondere auf den Lagerstätten der hydrosilikatischen Nickel-erze (anm. N. M.) 49: 629.
- Schriell, W. u. Beyschlag, F.** Kleine geologische Karte von Europa (anm. H. Bd) 49: 461—462.
- Schroeder, H.** † 49: 630.
- Schröder, J.** telegram från — 43: 457.
- Schröder, K.** analyser av bergarter fr. Falu gruva (hos H. J. S.) 48: 67—69.
- Schuchert, Ch.** korr. ledamot 49: 630; tackskrivelse från — 50: 112.
- Schucht, F.** analys av limonit fr. Svensbo (hos v. E.) 49: 587.
- Sederholm, J. J.** ledamot av kommission 44: 183; medaljör 50: 121.
— Några huvuddrag i mellersta Fennoskandias urbergsgologi (f.) 42: 19—26.
— I diskussionen om mellersta Fennoskandias urberg (u.) 42: 220—225.
— Granit-gnejsproblemen, belysta genom (nya) iakttagelser i Åbo—Ålands skärgård (f.) 45: 616, (u.) 46: 129—153, 253—271.
- Sederholm, J. J.** On Migmatites and associated PreCambrian Rocks of Southwestern Finland. Part I. The Pelling Region (anm. E. M.) 46: 361—366.
— Några ord med anledning av Dr MÅKINENS kritik av min avhandling om Pellingområdet i Finland (u.) 46: 542—548.
— Exkursion i Åbo—Ålands skärgård 11—14 juni 1924 46: 550.
— Indelningen av de fennoskandiska graniterna och en urbergsdiskordans i skärgården (f.) 47: 536—542, 545—546.
— Helsinkiter (disk.) 47: 546.
— Om de jotniska och s. k. subjotniska bergarterna (u.) 49: 397—426, 481.
— Till graniternas åldersfråga (f.) 49: 481.
— Om graniterna i Sverige och Finland (u.) 49: 644, 50: 45—89.
— ej ref. disk. 42: 51.
- Selve, I.** sökande till intendentsbefattning. 44: 670; samlingar av fossil från Bolivien 43: 437.
- Segerstråle, S. G.** Skalmärgelfyndigheterna i Finland (anm. N. O.) 49: 623—624.
— Några ord i anledning av ett referat (u. contra N. O.) 50: 105—106.
- Sernander, R.** hälsning till — och tack-samhetskrivelse från — 43: 610.
— Marina diatomacéer (disk.) 43: 516—517.
— Sambandet mellan klimat och växtgränser (disk.) 46: 212.
— Bjärka-Säby naturminnen (anm. GLD) 48: 105—106.
— Lövängen i Bjärka-Säby bebyggelsehistoria (anm. GLD) 48: 106—110.
— Upplandshalvöns nivåförändringar (disk.) 50: 300—301.
- Sieberg, A.** Geologische Einführung in die Geophysik (anm. K. A. G.) 50: 101—103.
- Sieger, R.** † 49: 149.
- Sjöberg, K. S.** mekanisk analys av morän fr. Ö. Stårbetjvare (hos ZN) 48: 182.
- Sjögren, Hj.** † 44: 550, minnesteckning (u. AFF) 45: 574—591.
— Metasomatosen i silikatbergarter (disk.) 43: 469.
— Sulitelmakisernas geologi (disk.) 43: 486—487.
— Minnesteckning över R. MAUZELIUS (u.) 44: 511—527.
— Efterlämnade anteckningar (utg. av

- AFF) I. Plumboferrit från Jakobsberg (u.) 47: 266—268. II. Kristalliserad hydrocerussit från Långban. III. Analys av berzelit från Långban (u.) 48: 44—47.
- Sjögren, Hj.** Analyses collected for an investigation of the rocks of the Falun mine, Sweden (u.) 48: 67—75.
- Sjögren, O.** Glaciationsgränsen i Norra Schwarzwald (u. contra F. E.) 42: 31—41.
- Sjölander, D.** The Distribution and Habits of the Wild Sheep of Central Asia (anm. H. Bd) 45: 452.
- Slater, G.** The Structure of the Disturbed Deposits of Møens Klint, Denmark (anm. SDN) 50: 103—104.
- The Disturbed Glacial Deposits in the Neighbourhood of Lønstrup, near Hjørring, North Denmark (anm. SDN) 50: 104—105.
- Sobral, J. M.** telegram från — 43: 457.
- Soergel, W.** Die Gliederung und absolute Zeitrechnung des Eiszeitalters (anm. HÖRNER) 48: 478—480.
- Speight, S.** Varved Glacial Silts from the Rakaia Valley (anm. G. E.) 49: 146.
- Spencer, L. J.** Données numériques de cristallographie et de minéralogie (anm. AFF) 49: 147—148.
- Spinner, H.** Analyse pollinique de la tourbe de deux marais de la Vallée de la Brévine (anm. GAMS) 49: 465—468.
- Analyse pollinique de la tourbière du Grand Cachot (anm. GAMS) 49: 466—468.
- Pollenanalytische Untersuchungen an einem Schweizer-Jura-Hochmoor (anm. GAMS) 49: 466—468.
- Spurr, J. E.** The Ore Magmas (anm. P. G.) 46: 358—360.
- Staub, R.** Der Bewegungsmechanismus der Erde (anm. H. Bd) 50: 461—463.
- Stelmach, M.** Die Regulation der Substratacidität durch zwei Torfmoose (anm. H. ERDTMAN) 49: 299—300.
- Stenberg, K.** arbeten i Centraleuropa 50: 817.
- Stensjö, E. A:son,** utn. docent vid Uppsala Univ. 43: 437; sökande till intendentsbefatn. 44: 670; utn. professor o. intendent 45: 458.
- Sternberg, Ch. H.** samlingar av fossil fr. New Mexico 44: 183.
- Strokirk, C. G.** † 48: 118, minnesord (f. v. E.) 48: 118.
- Ståhlberg, E.** Analys av sammansatt gång på Följskär i Kökar (hos J. S.) 46: 266.
- Ståhlberg, E.** analys av vit kaolin fr. finska urberget (hos VÄYRYNEN) 46: 401.
- Stålberg, N.** Några undersökningar av Vätteryttjans beskaffenhet (anm. LQT) 46: 192—194.
- Suess, F. E.** Intrusionstektonik und Wandertektonik im variszischen Grundgebirge (anm. H. Bd) 48: 607—609.
- Sundberg, K.** ledamot 45: 216; sökande till professur 49: 482; arbeten i Amerika m. m. 50: 817.
- Sundelin, U.** † 48: 481, dödsruna (u. v. P.) 48: 457—459, 485.
- Über die spätquartäre Geschichte der Küstengegenden Östergötlands und Smålands (anm. HALDEN) 43: 426—431.
- Svar på dr BERTIL HALDENS inlägg med anledning av min avhandling »Über die spätquartäre Geschichte etc.» (u.) 44: 174—180.
- Några ord angående förläggningen av L. G. i de av transgression ej drabbade delarna av det baltiska området samt angående tidpunkten för Litorinahavets inträde (n.) 44: 543—544.
- Råbelövssjöns och Nosabykarrets senkvartära historia och de där gjorda stenåldersfynden (u.) 44: 553—590.
- Ett inlägg med anledning av A. CLEVE-EULERS avhandling »Försök till analys etc.» (u.) 45: 375—379.
- Om Sydsandinavians senkvartära nivåförändringar (u. contra A. CL) 46: 495—512.
- Hälsingborgstraktens geologiska historia (anm. SDN) 48: 265—266.
- Sundius, N.** sökande till professur 44: 670; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312, 1928 50: 306.
- Åtvidabergstraktens geologi (f.) 43: 319, 321—322.
- Metasomatosen i silikatbergarter (disk.) 43: 468—469.
- Några frågor rörande våra arkaiska intrusivformationer i mellersta och södra Sverige (u.) 43: 547—595, 682.
- Urbergstektoniken i Östergötland (disk.) 43: 677.
- Olika slag av venit (disk.) 43: 678.
- Om de malmgenetiska problemen i Riddarhytte malmfält (u.) 45: 354—361.
- Zur Kenntnis der monoklinen Ca-

- armen Amphibole (Grünerit-Cumingtonit-Reihe) (u.) 46: 154—167.
- Sundius, N.** Till diskussionen om de mellansvenska järn- och manganmalmernas genesis (u.) 46: 179—192.
- Skarnmalmernas geologiska ålder (disk.) 46: 746.
- En urbergsgeologisk resa i sydöstra Finland (f.) 46: 753—754.
- Optische Bestimmungen an FeCO_3 , Mn CO_3 und $\text{Ca Mg (CO}_3)_2$ (n.) 47: 269—270.
- Om granitindelningen inom Stavsjöområdet (u. contra B. A.) 47: 523—528.
- Helsinkiter (disk.) 47: 547—548.
- De manganrika svartmalmernas karbonater (f.) 47: 548.
- Slutreplik angående frågan om granitindelningen inom Stavsjöområdet (u. contra B. A.) 48: 284—285.
- Om differentiationen av alkalierna i apliter och applitgraniter (f.) 48: 295, 300—301.
- Diabasgångar i hyperiterna o. gnejsformationernas byggnad (disk.) 49: 309—310.
- Strandlinjer i västra Bergslagen (disk.) 49: 471.
- Om ögongnejserna inom sydöstra Östergötlands gnejsområde och deras åldersställning (f.) 49: 631—638, 643—644.
- Grönstenar i Sthlms skärgård jfr amfiboliterien i Östergötlands gnejsområde (disk.) 50: 113—114.
- Berggrunden inom Särileområdet och Gillbergaskålen (disk.) 50: 814—816.
- ej ref. disk. 44: 791, 46: 199, 47: 279, 542.
- Swedberg, S. B.** ledamot 43: 519.
- Svedmark, E.** † 44: 197; minnesteckning (u. E. E.) 44: 528—531.
- Svenonius, F.** telegram till — 44: 670, 49: 470; tack från — 49: 475; † 50: 302, minnesord (f. A. H.) 50: 303—305.
- Svensson-Fredriksson, F. W.** ledamot 50: 473.
- Söderström, A.** ledamot 43: 318.
- Sörlin, A.** ledamot 44: 550; fältarbeten 1926 48: 302, 1927 49: 312.
- En kvartär sandsten (n.) 45: 609—610.
- Jorden och livet (anm. GLD) 47: 529—531.
- Ett preglacialt flodlopp i östra Östergötland (n.) 50: 99—100.
- Tamm, O.** Experimentella studier över den glaciala lerbildningen (f.) 47: 277—278.
- Studier över markprofilen i försumpade terrängar (f.) 49: 475—481, (autoref.) 50: 785—786.
- Några ord med anledning av Fil. Dr B. AARNIOS genmäle mot mitt föredrag om markprofilen i försumpade terrängar (u.) 49: 622.
- Några experimentella rön, belysande den glaciala lerbildningen (u.) 50: 38—44, 117.
- Genmäle till dr B. AARNIO (u.) 50: 460.
- anm. MALMSTRÖM, C. & TAMM, O. Försöksparken Kulbäcksliden 50: 783—784.
- anm. MALMSTRÖM, C. & TAMM, O. The Experimental Forests of Kulbäcksliden and Svartberget in North Sweden 50: 784—785.
- Några synpunkter på skogsmarkens fuktighetsförhållanden (autoref.) 50: 786—787.
- ej ref. disk. 42: 241, 43: 507.
- Tanner, V.** utn. statsgeolog 45: 458; kommittéledamot 50: 455.
- Tarr, W. A.** Is the Chalk a chemical deposit? (anm. HÄGG) 48: 102—104.
- Teall, J. J. H.** † 46: 554.
- Tegengren, F.** telegram från — 43: 457.
- The Iron Ores and Iron industry of China, including a Summary of the Iron Situation of the Circum-Pacific Region (anm. P. G.) 46: 729—733.
- Tennberg, I.** ledamot 49: 149; arbeten i Holl. Indien 50: 817.
- Termier, P.** korr. ledamot 43: 439.
- Tesch, P.** kommittéledamot 50: 455.
- Thienemann, A.** Die Binnengewässer Mitteleuropas (anm. LQT) 48: 275—278.
- Limnologie (anm. LQT) 48: 603—604.
- Der Sauerstoff im eutrophen und oligotrophen See (anm. LQT) 50: 291—292.
- Thomasson, H.** ledamot 42: 51.
- Strandlinjer på Skäggenäs (u.) 48: 429—440, 488.
- anm. HUSTEDT, F. Die Bacillariaceen-Vegetation des Sarekgebirges 48: 599—601.
- Baltiska tidsbestämningar och baltisk tidsindelning vid Kalmarsund (u.) 48: 813, 49: 19—76, (autoref.) 50: 773.
- Kolmårdens högre strandlinjer (u.)

- 49: 240—258, 311, (autoref.) 50: 774.
- Thomasson, H.** anm. LUNDQVIST, G. Bodenablagerungen und Entwicklungstypen der Seen 49: 625—627.
- o. LUNDQVIST, G. Diatomacéekologien och kvartärgeologien (u. contra A. CL.) 45: 379—385.
- o. — Diatomacéanalys och kvartärgeologi (u. contra A. CL.) 46: 535—536.
- Thomson, P.** ledamot 50: 473.
- Pollenanalytische Untersuchungen von Mooren und lacustrinen Ablagerungen in Estland (u.) 48: 489—497, 613.
- anm. GERASIMOW, D. A. Klimaveränderungen und Waldentwicklung des Gouv. Twer während der postglazialen Zeit nach den Ergebnissen von Torfmoorstudien 49: 464—465.
- Thorné, S. G.** ledamot 43: 519.
- Thoroddsen, Th.** † 43: 437, 519.
- Thunmark, S.** ledamot 48: 486.
- Bidrag till kännedomen om recenta kalktuffer (u.) 48: 541—583.
- Thäberg, C. Th.** ledamot 43: 75.
- Lokal med recenta jättegrytter i Motala ström (u.) 44: 740—744.
- Tiberg, B.** ej ref. disk. 43: 468.
- Tilas, D.** porträtt (hos ZN) 47: 321.
- Första bruk av termen fältspat (u. ZN) 47: 390—405.
- Skriftväxling med ABRAHAM MIÖDH (u. ZN) 49: 259—272.
- Torell, O.** (Dir.) tackskrivelse från — 50: 473—474.
- Torell, O.** (Prof.) kransnedlägg. på 100årsdagen av hans födelse 50: 473.
- Tornérhielm, T.** ej ref. disk. 44: 790.
- Troedsson, G.** styrelseledamot 1926 47: 548, 1929 50: 810; sökande till intendentsbefattn. 44: 670; t. f. lärare i geologi vid Sthlms Högskola 46: 549, 47: 271; sökande till professur 49: 152; resestipendium 49: 646; anslag fr. Vet. Akad. 50: 307.
- Skånes dalmanitesskiffer, en strandbildning (u.) 42: 265—290.
- Några iakttagelser över kritbildningarnas bottenlager i Bjärnumstrakten (u.) 43: 653—662, 678.
- Försök till jämförelse mellan Sveriges och Nordamerikas ordoviciska graptolitiskiffer (u.) 45: 228, 227—248.
- Iakttagelser och anmärkningar om diabasens kontaktförhållanden på Västgötaberget (u.) 45: 397, 399—421.
- Troedsson, G.** Isälvserosion på Alleberg (u.) 45: 397, 422—433.
- Om krokodilfynden i Skånes yngsta krita (u.) 45: 546—566, 618.
- Remarks on the Ontogeny of Illænus (u.) 46: 215—224.
- Svar på H. MUNTHES inlägg om Västgötadiabasen och Allebergsdalen (u.) 46: 726—727.
- förev. fossil fr. Grönland 47: 366.
- Nya data angående gränsen mellan ordovicium och gotlandium (f.) 48: 487.
- Dödsruna över CH. D. WALCOTT (u.) 49: 290—292.
- Om förekomsten av stora »bölj-slagsmärken» i den underkambriska sandstenen i Skåne (u.) 49: 313—320, 481.
- förslag om inval av nya korr. ledamöter 49: 470, 475.
- Ortocerkalkförekomsten vid Kultebosjön jfr Bottniska viken (disk.) 50: 113.
- Alunskiffern i det baltiska området (disk.) 50: 298—300.
- Landhöjningen i Stockholmstrakten jfr södra Östersjöområdet (disk.) 50: 301—302.
- Strandflaten på Sveriges Västkust (disk.) 50: 808—810.
- ej ref. disk. 48: 117, 487, 49: 149, 50: 476.
- och Roswall, G. Nya data angående gränsen emellan ordovicium och gotlandium (u.) 48: 441—456.
- Troll, K. u. Härri, H.** in Prähistorisches u. Naturwiss. v. Hallwilersee (anm. GAMS) 49: 465—468.
- Tschermak, G.** telegram från — 43: 457; hälsning till — 48: 482; tacksamhetskrivelse från — 48: 486; † 49: 473, minnesord (f. P. Q) 49: 473—474.
- Törnquist, S. L.** † 42: 313.
- Törnqvist, J.** ledamot 47: 142.
- Ulrich, E. O.** korr. ledamot 49: 630.
- Vesterberg, K. A.** Sveriges representant vid III internationella agrogeologkonferensen i Prag 1922 44: 546; † 49: 150, minnesord (f. P. Q) 49: 150—151.
- Bestämn. av jordarters hygroskopicitet, jordarternas nomenklatur (disk.) 44: 196—197.
- Vogt, J. H. L.** telegram från — 43: 457.
- On the Genesis of the Iron Ore De-

- posits of the Kiruna Type (u.) 49: 151, 153—195.
- Vogt, Th.** deltag. i exkurs. vid II Skand. Geologmötet 43: 517, 518.
- Bidrag till Sulitelmakisernas geologi (f.) 43: 480—486, 487—488.
- Bidrag till fjellkjedens stratigrafi og tektonik (f.) 43: 679, 680—682, (u.) 44: 714—739.
- Väyrynen, H.** Die geologischen Verhältnisse eines Vorkommens von Kaolin im finnischen Grundgebirge (u.) 46: 393—406, 557.
- Walcott, Ch. D.** † 49: 301, minnesord (f. P. Q.) 49: 301, dödsruna (u. G. T.) 49: 290—292.
- Wallén, A.** framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-årsjubileum 43: 455.
- Klimatet og människan (anm. SDN) 48: 266—267.
- Wallerius, I. D.** Notis om auripigment från svensk fyndort (n.) 43: 671—672.
- Två geologiskt intressanta platser i Klövedal, Bohuslän (u.) 44: 129—143, 201.
- Skalfgrusområdet vid Linnevikens jämte några andra skalförekomster på nordvästra Tjörn (u.) 46: 225—247.
- Ett nytt fynd av fågelben i en bohusslänsk Tapesbank (n.) 46: 714.
- Några nya iakttagelser inom Linnevikens skalfgrusfält (u.) 49: 235—239, 311, (anm. N. O.) 50: 774.
- Konglomerat inom den kambriska sandstenen i Djupadal, Västergötland (n.) 50: 799—800.
- Wallroth, G.** ledamot 43: 318.
- Wanjura, F.** sökande till professur 49: 482.
- Weber, C.** hälsning till — 48: 117; tack från — 48: 118.
- Wegmann zur Hagar, E. C.** ledamot 49: 630.
- Weibull, M.** telegram från — 43: 457; † 45: 458, nekrolog (u. AFF) 46: 692—695.
- Weiler, G.** ledamot 43: 676.
- Westerberg, N.** † 46: 554.
- ej ref. disk. 44: 791, 45: 463.
- Westergård, A. H.** revisor 1921 43: 679, 1922 44: 791; sökande till intendentsbefattn. 44: 670; fältarbeten 1921 43: 437, 1926 48: 302, 1927 49: 311, 1928 50: 306.
- förslag om inval av nya korr. ledamöter 49: 470, 475.
- Om Östergötlands kambrium med särskild hänsyn till två nyupptäckta områden med kambrisk berggrund söder om Kolmården (u.) 50: 193—206, 305, (f.) 50: 298.
- Wichmann, A.** † 49: 630.
- Wickman, A.** ledamot 43: 519.
- Wicksell, S. D.** Angående ett statistiskt problem, som uppstår vid bedömningen av kornstorlekarna i vissa bergarter (u.) 47: 460—464.
- Wieslander, A.** arbeten i Holl. Indien 50: 817.
- Willers, C. U.** ledamot 47: 366.
- Wiman, C.** resor 1921 43: 437; utn. professor vid Uppsala Univ. 44: 670; deltag. i Paläontologische Gesellschafts sammanträde i Wien 45: 458; sakkunnig 49: 482.
- De av prof. J. G. ANDERSSON i Kina hopbragta samlingarna av tertiära däggdjur (f.) 43: 313—314.
- Saltfloreoscenser på Gottland (n.) 43: 670—671.
- Mongoliets pontiska fauna (f.) 46: 555—556.
- ej ref. disk. 43: 502, 44: 551, 45: 389, 48: 486, 487, 49: 150.
- Wiman, E.** ledamot 43: 519; fältarbeten 1926 48: 302; arbeten i Sydafrika 50: 121.
- Differentiationen av alkalierna i apliter och aplitgraniter (disk.) 48: 300.
- ej ref. disk. 50: 477.
- Winge, K.** framför lyckönskn. vid Geol. Fören:s 50-årsjubileum 43: 455.
- Wirén, E.** ledamot 43: 318.
- Woldstedt, P.** ledamot 48: 482.
- Wolff, W.** kommittéledamot 50: 455.
- Wässman, S. A.** statsgeolog i Argentina 47: 362, 49: 646.
- Ygberg, E.** ledamot 43: 318; arbeten i Amerika 50: 817.
- Zenzén, N.** sökande till intendentsbefattn. 44: 670.
- Fämund-Trysil jfr Finnmarken (disk.) 43: 81.
- Några ord med anledning av Dr IVAR WALLERIUS' notis om auripigment från svensk fyndort (n.) 44: 172—173.
- Några bidrag till Yxsjö gruvors mineralogi (n.) 44: 539—543.
- Geologiska kartor och geologisk kartläggning i Sverige före upprättandet av Sveriges Geologiska Undersökning (u.) 47: 311—313.

Zenzén, N. Geschichtliches über Cuban(it) von Tunaberg nebst Bemerkungen über eine unberechtigte Namensänderung desselben in Chalmersit (u.) 47: 385—389.

— On the first use of the term »Feldtspat» (= feldspar etc.) by DANIEL TILAS in 1740 (u.) 47: 390—405.

— Some words to accompany the paper by Hj. SJÖGREN † on »Analyses collected for an investigation of the rocks of the Falun mine, Sweden» (u.) 48: 76—83.

— Notes on Swedish mineralogy. I—VI. (»Odenit», Finbo; chondrodite, Åker; bastnäsite, Bastnäs; linneite, Loos; molybdenite and albite, Sala mine; allanite, Sofiakyrkan, Stockholm) (n.) 48: 95—100.

— Några arteckningar och iakttagelser rörande Visingsöformationen vid Skagern i Västergötland (u.) 48: 149—166.

— Några upplysningar rörande jordskredet på Ö. Stårbetjvare i Arjeplog, Pite lappmark, den 3 aug. 1920 (u.) 48: 167—185.

— En skriftväxling år 1761 mellan DANIEL TILAS och prosten ABRAHAM MRÖDH angående fyndet av ett fossilförande kalkstensblock på ön Nagu, jämte några anmärkningar därtill (u.) 49: 259—272. (autoref.) 50: 787.

Zenzén, N. Bidrag till kändedomen om de geologiska förhållandena vid Nasafjälls gruvfält (u.) 49: 351—396.

Zimmermann, E. telegram från — 43: 457.

Åhlander, F. E. Förteckning över svensk geologisk, paleontologisk, petrografisk och mineralogisk litteratur för åren 1918 och 1919 42: 453—464, 1920 43: 663—668, 1921 44: 777—782, 1922 45: 598—605, 1923 46: 696—703, 1924 47: 512—520, 1925 48: 584—592, 1926 49: 588—596.

Ödman, O. ledamot 47: 536; fältarbeten 1926 48: 302; resa till Brit. Ostafrika 49: 152, 645, 646.

— Huvuddragen av Katangas och Norra Rhodesias allmänna och ekonomiska geologi (f.) 50: 476—477.

Ødum, H. Studier over Daniet i Jylland og paa Fyn (anm. ANDERSEN) 49: 457—460.

—, o. **Jessen, A.** Senon og Danien ved Voxlev (anm. HÄGG) 46: 367—369.

Öpik, A. ledamot 49: 475.

Öyen, P. A. Nogle bemerkninger i anledning »Stängenäskraniets skalbank» (u.) 46: 722—723.

SAK- och ORTREGISTER.

- Abrasionshak**, i fast berg, Åland (E. N.) 47: 452. — *plan*, kretaceiskt, strandflaten, svenska Västkusten (B. A.) 50: 806—807, (G. T.) 50: 808—810. — *yta*, marin, norska strandfladen (A. G. H.) 42: 42—46, (H. A.) 42: 84—86.
- Akkumulation**, issjöavloppens, Hellemofjorden o. Mannfjorden (J. F.) 43: 64—68. — *terrasser*, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694, 697—701. — *vall*, Fantsnäs, Finland (W. R.) 42: 252.
- Agatkonglomerat**, Dalarna (OLIVECRONA) 42: 333.
- Agglomerat**, Mesketformationen (P. Q.) 44: 676—677; (Bw) 47: 147—149.
- Agrogeologkonferens**, Prag 1922 44: 546—547.
- Akkavare**, granit (A. HM) 43: 632—633.
- Akrochordit**, nytt mineral fr. Långbansgruvor (u. G. F.) 44: 773—776; kemisk sammansättn. (u. ALMSTRÖM) 45: 117—118.
- Aktinolit**, Ö. Silvergruvan, analys (BYGDÉN hos N. Ss) 46: 157 ff.
- Albit**, Sala gruva (Zn) 48: 98.
- Alfta**, block av helsinkit (u. v. E.) 47: 504—511, (f. v. E.) 47: 546.
- Algonkisk geologi** o. formationsindeln., Fennoskandia (u. B. A.) 49: 529—564; peneplan (B. A.) 46: 313; tid, Fennoskandias nivåförändringar sedan (f. DE G.) 46: 552—554. *post* — *landoscillationer*, Fennoskandia (u. DE G.) 46: 316—324.
- Alkalierna** i apliter o. aplitgraniter (f. N. Ss, disk. H. J., P. J. H., E. WIMAN) 48: 295—301. — *fältspat*, Särnaiten (N. M.) 45: 305 ff. — *metasomat*os (V. M. G.) 43: 464. — *spinell*, Mansjöberget (u. v. E.) 44: 757—760. — *syenit*, Shansi, Kina (H. Bd anm. NORIN) 45: 452—453.
- Alkalina bergarter**, Särna (u. N. M.) 45: 295—334.
- Allaktit**, mineralet (u. AFF.) 43: 24—52.
- Allanit**, Sofiakyrkan, Stockholm (Zn) 48: 98—99.
- Alm**, vittnesbörd om klimatets karaktär under postarktiska värmetidens äldsta del (v. P.) 42: 236.
- Almandin**, Mansjö (v. E.) 44: 264—267; sliphårdhet (P. J. H.) 42: 397—399, 400.
- Almesåkraformationen**, uppdeln. (B. A.) 49: 550—551; ålder (J. S.) 49: 411 ff. — *serien* (A. G.) 42: 52.
- Almunge**, II Skand. Geologmötets excursion 43: 517.
- Alnarps synklinalen** (G. T.) 45: 563—566.
- Alnöformationen**, gångbergarter, Ostkustbanans skärningar (v. E.) 50: 356—357, (u. v. E.) 50: 381—412. — *it*, gångar, Stavre (v. E.) 50: 395—399.
- Alperna**, geokronologiska undersökningar (n. DE G.) 50: 457—458; sista höjningar (f. PENCK) 43: 519; sista rörelserna hos jordskorpan (u. PENCK) 44: 607—622.
- Altobottnisk flexur**, term (DE G.) 46: 324.
- Alunskiffer**, Stavlösa, Östergötl. (A. H. W.) 50: 197—199; som block i grusavlagr., Skara—Skövde—Lugnåstrakten (H. M.) 50: 255—258; förh. vid avlagring (G. T.) 50: 298—300; Kinnekulle, fossilifierade svavelbakterier (u. BERGH) 50: 413—418.
- Alvastra källmosse**, senkvartär nivåförändr. (A. CL.) 45: 65—68, (v. P.) 45: 372—374.
- Amerika**, Scheelitförekomster av kontakt-metasomatisk natur (G. T. L.) 44: 120—121. Se f. ö. Nordamerika.
- Amfiboler**, monoklina, Ca-fattiga (u. N. Ss) 46: 154—167. — *gruppen*, konstitution o. optiska determination (f. Bw) 49: 151. — *skarn*, Nybergsfältet (I. H.) 42: 156, 159; Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 92—99.
- Amfibolit**, Runmarö (P. J. H.) 42: 314, 316; Krokek, Östergötl. (B. A.) 43: 403 ff.; Suorrekaise, Kaitumälven (A. HM) 43: 636—637; Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 61—70; Mansjö (v. E.) 44: 298—306; Västerbottensfjällen (H. Bd) 47: 160—165, (P. J. H.) 47:

- 279; förh. t. leptit, Garpenbergs-området (G. T. L.) 42: 77, 78. —gångar, Dannemorafältet (BÄCKSTRÖM) 45: 291 ff. —serien, Östergötland (N. Ss) 49: 632 ff. venit — (P. J. H.) 43: 620, 629. åder — (P. J. H.) 43: 622—623.
- Amphodelit**, Mansjö (v. E.) 44: 349—352.
- Anatex**, i urberget (J. S.) 46: 253—271.
- Ancylusgräns**, Skäggnäs (H. T.) 48: 429 ff., Östergöt., Närke o. Sörml. (n. E. N.) 48: 594—596, kartbl. Gulum (ASSARSSON, autoref.) 50: 764—765.
- Ancylussjön**, förh. t. Västerhavet (E. A.) 43: 648—652, (H. M.) 46: 176—177, 47: 249; transgression o. regression, Petersburgstrakten (H. M. anm. JAKOWLEFF) 46: 195—196, (DOKTUROVSKY) 47: 87 ff.; karaktär av insjö (H. M. contra DE G.) 48: 110—116; tidsbestamn. (H. T.) 49: 55, 70; avlopp (H. M. autoref.) 50: 768.
- Anobergit** fr. Ytterby (u. ALMSTRÖM) 45: 119—123.
- Andradit**, Nybergfältets skarnbildningar (I. H.) 42: 157—158. —skarn, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 81—86.
- Angaraserien**, permotriassiska sediment, litologisk karaktär (f. NORIN) 45: 463; permiska sediment, litologisk karaktär (u. NORIN) 46: 19—55.
- Anomalier** i de postglac. nivåförändringarna (u. A. G. H.) 42: 47—50, (W. R.) 42: 243; nivåförändringarnas, arkeologiskt bidrag (u. EKHOLM) 45: 108—116.
- Anomia patelliformis**, utbredn. (HÄGG) 46: 456—457, 491, squamula, utbredn. (HÄGG) 46: 457—458, 491.
- Antiklinal**, centralskandinaviska, prekambr. underlagets topografi o. sammansattn. (G. FN) 44: 624—630; skandinaviska fjällkedjan (T. VOOR) 44: 714—739; SV Skåne (G. T.) 45: 563—566.
- Antofyllit**, i eulysit fr. Västerbotten (A. HM) 46: 711. järn—, Mansjö, (v. E.) 44: 267—271.
- Apatit**, Mansjöberget (v. E.) 43: 493—494, 44: 386—388; relativ sliphårdhet (P. J. H.) 44: 486—489; relation t. magnetit i malmkroppar (J. VOOR) 49: 169—171. —malmer, tydning (P. G.) 43: 102.
- Apliter** o. aplitgraniter, alkaliernas differentiation (f. N. Ss, disk. H. J., B. A., P. J. H., E. WIMAN) 48: 295—301.
- Aragonit**, Gotland (H. H.) 50: 446.
- Argentina**, geokronologiska undersökningar (n. DE G.) 46: 744, 47: 363, 48: 461, 49: 295, 50: 97—98, 457; senglac. varvig lera (DE G. autoref.) 50: 758—759.
- Arjeplog**, jordskred, Ö. Stårbetjvare (u. ZN) 48: 167—185.
- Arkeisk formation**, se **Urberget**.
- Arkeologiskt bidrag** t. frågan om nivåförändringarnas anomalier (u. EKHOLM) 45: 108—116; o. geologisk tidsbestamn. (f. ARNEBERG, disk. DE G.) 45: 397.
- Arkos**, leptitisk, sandstensartad, Stortjärnsåsen, Voxna (u. v. E.) 44: 750—756 (f. v. E.) 44: 790.
- Arlov**, marskbildningar (u. HANSSON) 49: 441—449 (autoref.) 50: 756.
- Armangit** fr. Långbanshyttan (u. AFF o. Mz) 42: 301—309.
- Arnager**, kritavlagringar (HÄGG anm. RAVN) 45: 385—386.
- Arpojaure**, postglac. sjö, Torne Lappmark (u. C. C.) 44: 679—713.
- Arterit** (P. J. H.) 43: 612—631. Se **ĭ. ö. Ådergnejs**.
- Arvidsjaur**, porfyrförändringens förh. t. Skelleftefältet (H. J.) 43: 75. —granit, Skelleftefältet (EKLUND) 45: 220.
- Asfaltit**, Gotland (H. H.) 50: 443—444.
- Astarte elliptica**, utbredn. (HÄGG) 46: 465—466, 492, Montagu, utbredn. (HÄGG) 46: 463—465, 492.
- Atlantiska oceanen**, historia (N. O. anm. v. IHERING) 50: 106—109; skedet, klimat (v. P.) 42: 240.
- Atlasländerna**, geologi (P. G.) 48: 512—535.
- Atmofili**, term (Bw anm. V. M. G.) 46: 739.
- Atmosfäriska följder** av vulkanutbrott, Kamtchatka 1907 (u. HULTHÉN) 46: 407—417.
- Atomradie**, term (AFF) 43: 390.
- Auripigment** fr. svensk fyndort (n. I. D. W.) 43: 671—672, (n. ZN) 44: 172—173.
- Auvergne**, exkursioner (autoref. G. E.) 50: 776.
- Avatchinskaja Sopka** (Kamtchatka) lava (DU RIETZ) 46: 421—425.
- Avlopp**, Ancylussjöns (H. M.) 46: 176—177; Störvänerns (DE G.) 44: 509. —ränna, Arpojaure (C. C.) 44: 705; Baltiska insjöns, Billingsens nordspets (LQT) 43: 383—384; Tranåsstrakten (S. J.) 49: 302—303, (A. G.) 49: 305.
- Axamosjön** (Smål.) sediment (LQT) 46: 65—66.
- Azurit**, Yxsjö gruvor (ZN) 44: 543.

- Bacillariacé-vegetation**, Sarekområdet (H. T. anm. HUSTEDT) 48: 599—601.
- Balanus balanus**, utbredn. (HÄGG) 46: 473; *crenatus* f. *elongata* (I. D. W.) 46: 228; *Hameri*, utbredn. (HÄGG) 46: 473; fossila förekomst, Skandinavien (N. O.) 49: 80. — **grus** (I. D. W.) 46: 228 ff., 49: 235 ff.
- Baltiska flexuren**, term (DE G.) 46: 323. — **gränsen**, sydöstra Sverige (f. A. G., disk. S. J., SDN, DE G.) 49: 302—305. — **havet**, senkvartär historia (u. H. M.) 46: 172—179, 47: 245—249. — **issjön**, avlagringar, Petersburgstrakten (H. M. anm. JAKOWLEFF) 46: 196—197; gräns, Billings nordspets (LQT) 43: 382; maximiutbredn. Billingen—Falbygden (H. M.) 50: 242—252, 266—278; tappning (u. LQT) 43: 381—385, (f. S. J., disk. DE G., K. E. S.) 45: 392—397, (u. S. J.) 48: 186—263, (f. S. J., disk. A. G., DE G.) 48: 292—295, (u. A. CL. contra S. J.) 48: 463—477, (H. M.) 50: 259—266, 278—280, o. nivåförändringarna (n. E. A.) 44: 171—172. — **tidsbestämningar** o. tidsindel., Kalmarsund (u. H. T.) 49: 19—76 (autoref.) 50: 773.
- Bandstruktur**, tolkning, metallografin jfr petrografi (BENEDICKS) 50: 816.
- Bardarstrandsysla** (Island) havsavlagringar (BARDARSON) 43: 369—371.
- Barkhyttan**, kalk-skarnjärnmalm brottstycken i gnejsgranit (G. T. L.) 46: 566—571.
- Barnarpssjön** (Smål.) sediment (LQT) 46: 59—61.
- Barylit**, Långban (f. AFF) 44: 790, o. hedyfan, Långban (u. AFF) 45: 124—143.
- Baryt**, Gotland (H. H.) 50: 446.
- Bastnäs**, bastnäsit (ZN) 48: 96.
- Bastnäsit** (P. G.) 43: 20—21 (ZN) 48: 96.
- Batolit**, Lake Superior (P. G. anm. HORCHKISS) 46: 733—734.
- Bayern**, pollenstatistiska o. stratigraf. torvmossundersökn. (G. E. anm. PAUL o. RÜOFF) 49: 468—469.
- Beforsit**, Ostkustbanans skärningar (v. E.) 50: 382—386, 399—401, 405—407.
- Belgien**, skogarnas postarkt. historia (u. G. E.) 50: 419—428.
- Belgsdalur** (Island) skalförande havsavlagringar (BARDARSON) 43: 352—353.
- Bergart**, kvartsens mekaniska deformation (f. P. J. H.) 48: 482. — **kvartsernas** deformationsstrukturer (u. P. J. H.) 48: 410—428. — **metamorfism** (A. G.) 43: 207—211. — **metamorfos**, kaledoniska, N. Jämtland o. S. Lappland (G. FN) 44: 649—653. — **preparat**, apparat för slipn. av (u. Hbc) 42: 378—383.
- Bergbeck**, Gotland (H. H.) 50: 443—444.
- Bergeforsen**, gångar tillhörande Alnöformationen (v. E.) 50: 382—395. — **granit** (v. E.) 50: 351—354.
- Bergskedjeveckning**, Fennoskandias urberg (J. S.) 42: 25—26; Östergötlands kustzon (B. A.) 43: 609—611; järngnejsen (H. J., DE G., P. J. H., N. Ss) 49: 305—310; o. isostasi (f. F. E.) 48: 117.
- Bergslagen**, kalk-skarnjärnmalmfyndigheter som brottstycken i gnejsgraniter (u. G. T. L.) 46: 559—653; kemiska sambandet mln malmer o. leptiter (u. P. G.) 46: 716—722; skarnmalmernas ålder (disk. N. M., P. G., N. Ss) 46: 745—746; senglaciala strandlinjer o. sediment (f. GLD, disk. N. Ss, v. P., SDN) 49: 470—473, (GLD autoref.) 50: 765—766.
- Bergsskolan**, nya lokaler o. samlingar demonstreras (W. P.) 42: 322.
- Berylliumoxid**, nytt mineral fr. Långban (f. AFF) 46: 754.
- Berzeliit**, Långban, analys (u. H. J. S. o. Mz, utg. AFF) 48: 46—47.
- Billetonit** (före v. P. J. H.) 46: 379.
- Billingen**, Baltiska issjö- o. marina gränserna (H. M.) 46: 174—175; strandlinjer (H. M.) 47: 245—246. — **Falbygden**, senglac. utveck. (u. H. M.) 50: 233—286. — **nordspets**, baltiska issjöns tappningsränna (S. J.) 45: 393—394; baltiska issjöns tappning (S. J.) 48: 192—201; issjö-tappningen (f. A. CL., disk. DE G.) 45: 463; strandlinjerna (u. LQT) 43: 381—385.
- Biogeologiska** undersökningar, Nordvästeuropas senkvartära historia (f. G. E.) 49: 630.
- Biotit**, Mansjö (v. E.) 44: 274. — **sillimanit-leptit**, Svensbo (v. E.) 49: 568—569.
- Birikalk** (HOLTEDAHL) 43: 80 (G. FN) 43: 82.
- Biskopshöjden** (Dalarna) Järngranit, analys (N. S. hos O. T.) 50: 40.
- Bisonfynd** fr. Östergötland (u. H. M.) 44: 144—150.
- Bispbergsfältet**, sambandet mln blodstenar o. skarnjärnmalmer (G. T. L.) 46: 642—644.
- Bittiumgrus** (I. D. W.) 46: 229 ff., 49: 236—239.

- Bituminösa skiffrar, organiska substansen** (u. HELLSING) 47: 465—482.
- Bjurforsfältet, kismalmer** (A. G.) 45: 217—218.
- Bjärka-Säbyområdet, geologi** (LÖF anm. S. J.) 48: 104—105; naturminnen GLD anm. R. S.) 48: 105—106; lövängen (GLD anm. R. S.) 48: 106—110.
- Bjärnumstrakten, kritbildningarnas bottnenlager** (u. G. T.) 43: 653—662.
- Bjärsjölagårds mosse** (Skåne) pollen-diagram (v. P.) 46: 103—104.
- Björkö** (Mysingsfjärden) porfyrit (P. J. H.) 50: 21—28.
- Blandningskristaller, hårdhet** (u. P. J. H.) 42: 393—412.
- Blekinge, Bredåkra randdelta** (K. A. G. anm. ANDERSSON) 50: 761—762.
- Block, kalkstens, fossilförande, Nagu, skriftväxl. mln TILAS o. MÖDDH** (u. ZN) 49: 259—272. —delta, Timmersdala (S. J.) 48: 203—211. —strängar, ispressade, Kolmården (H. T.) 49: 246—248.
- Bly, fyndigheter, Atlasländerna** (P. G.) 48: 520, 523—526. —glans, Huelva (P. G.) 49: 213, Nasafjäll (ZN) 49: 384—390. —glete, Svartviksgruvan, Svärdsjö sn (ZN) 44: 172—173.
- Blåhälls fisklage** (Gotland) konglomerat (H. H.) 45: 185—186.
- Bohusgranit, petrografisk karaktär** (N. Ss) 43: 579—580; ålder (J. S.) 50: 75—82.
- Bohuslän, senkvartära nivåförändringar** (E. A.) 43: 644—646 (A. CL) 45: 39—40; geol. intressanta platser, Klövedal (jättegrutor o. skalgrus) (u. I. D. W.) 44: 129—143; fynd av fågelben i Tapesbank (n. I. D. W.) 46: 714; skalbanksstudie (u. T. N.) 49: 321—352, (T. N. autoref.) 50: 770—771; skalbankar (E. A.) 50: 479—750.
- Bondegruvefältet, malmbröttsstycke-förekomster i gnejsgranit** (G. T. L.) 46: 571—576.
- Boreal tid, klimat** (v. P.) 42: 235—240.
- Borgsmon** (Östergöt.) stenåldersboplats (NORDEN) 48: 536—540, 49: 294.
- Bornholm, kritavlagringarna på syd-västkusten** (HÄGG anm. RAVN) 45: 211—215, 385—386; cenomanets basalkonglomerat (HÄGG anm. RAVN) 47: 531—532.
- Bosättningen under stenåldern, förh. t. Litorinagränsen, S. Finland** (W. R.) 42: 259—262.
- Bottenkonglomerat, Dalasandstenens** (OLIVECRONA) 42: 326.
- Bottnisk-ladogisk-kaleviska åldersproblemet** (P. J. H.) 42: 26—27.
- Boulangerit, Nasafjäll** (ZN) 49: 389—390.
- Brandshult** (Hall.) skalbank (T. N.) 49: 346—349.
- Brattforsgruvan** (Nordmarken) allaktit (AFF) 43: 25, 49, 51.
- Brattforsheden** (Värml.) randdelta o. dyner (HÖRNER, autoref.) 50: 762.
- Brattö** (Bohusl.) basiska bergarter (J. S.) 50: 75.
- Breccia, Nasafjäll** (ZN) 49: 391—393; Runnö Rödsjär (B. A.) 49: 555—556; rät-lias-lagren, Klappe, Höganäs (A. G.) 42: 101. —kalk, Runmarö (P. J. H.) 42: 319, 320. basal—, jotnisk, Åland (u. B. A.) 48: 498—503, 509—510. eruptiv—, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 78. tuff—, vulkanisk, leptitformationen, Garpenbergsområdet (u. G. T. L.) 42: 57—83.
- Bredhult** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 600—601.
- Bredåkra** (Bleking) randdelta (K. A. G. anm. ANDERSSON) 50: 761—762.
- Breiliffjörður** (Väst-Island) fossila skalavlagringar (u. BARDARSSON) 43: 323—380.
- Breithauptit, kristallstruktur, röntgenograf. undersökn.** (ALSÉN) 47: 39—45.
- Britiska öarna, skogarnas postarkt. historia** (G. E.) 50: 123—192.
- Brittany, pollenanalys** (G. E.) 46: 678—679.
- Broddbo** (Dalarna) fluocerit (P. G.) 43: 19—22.
- Broddgruvefältet, skarnjärnmalmbröttsstyckefyndigheter i gnejsgranit** (G. T. L.) 46: 616—624.
- Broken** (Västerbotten) fossilfynd i köliformationen (f. KULLING) 47: 367—375.
- Bronsåldersmanteln fr. Gerumsberget, pollenanalytisk åldersbestämm.** (f. v. P.) 46: 551—552.
- Brottlinjer, Fennoskandia, ålder** (B. A.) 49: 536—547.
- Bryozokalk, Voxlev** (HÄGG anm. JESSEN o. ØDUM) 46: 367—369.
- Bråviken, kambrika o. ordoviciska block** (A. H. W.) 50: 202—204; kambrosilurområde (B. A.) 50: 296—297.
- Bräcke** (Uddevalla) skalbank (HALDEN) 42: 229 (N. O.) 49: 87—90.
- Brändö** (Åland) rapakivgraniter m. m. (J. S.) 46: 144—153.
- Buccinum undatum, utbredn.** (HÄGG) 46: 452—454, 491.
- Bygdsiljum** (Västerbotten) eulysit (A. Hm) 46: 710—712.
- Byggnadsgrund ur geol. synpunkt** (DE G. autoref.) 50: 779—780.

- Bymarkgruppen (CARSTENS)** 42: 91; jfr Mesketformationen (Bw) 47: 150—151.
- Bäckdeltasediment, Arpojaure (C. C.)** 44: 687—694.
- Böjlslagsmärken, Dalasandstenen (OLIVECRONA)** 42: 323, 327—328; underkambrika sandstenen, Skåne (u. G. T.) 49: 313—320.
- Börumsdalen, sprickdal (B. A.)** 45: 254—255.
- Calcit** se **Kalcit**.
- Campylodiscus clypeus, ekologi (LQT o. H. T.)** 45: 383—384.
- Canada** se **Kanada**.
- Cancrinitt** se **Kankrinitt**.
- Capulacmaea radiata** var. *glacialis*, nov. var. (N. O.) 49: 105, 111.
- Cardium edule, utbredn. (HÄGG)** 46: 469, 492. —**bankar, term (HÄGG)** 46: 475—477.
- Carex filiformis** som torvbildare (HALDEN) 42: 54—55.
- Cenoman, Bornholm (HÄGG anm. RAVN)** 45: 385—386; basalkonglomerat, Bornholm (HÄGG anm. RAVN) 47: 531—532.
- Centralfjämska överskjutningsområdet (G. FN)** 43: 164—169.
- Cerithiumkalk, Stevn Klint (HÄGG anm. K. B. N.)** 45: 211—212.
- Chalcofilii, term (Bw anm. V. M. G.)** 46: 739.
- Chalcopyrrhotoit o. cubanit fr. Kaveltorp (n. P. G.)** 46: 354—355.
- Chalmersit, oberättigat namn på Cubanit (u. ZN)** 47: 385—389.
- Chat Moss, Lancashire (G. E.)** 50: 129—130, pollendiagram 50: 132—133.
- China** se **Kina**.
- Chizeuil (Saône-et-Loire) kismalm jfr Horsjöberget o. Västanå (P. G. anm. LACROIX)** 42: 310.
- Chondroit** se **Kondroit**.
- Chromit** se **Kromit**.
- Cladium mariscus, vittnesbörd om postarkt. varmetidens klimatiska karaktär (v. P.)** 42: 233—235; jfr *Najas flexilis* (SDN) 42: 241—242; edafiska o. klimatiska faktorer för uppträdandet (v. P.) 46: 211.
- Cleveland Hills (England) torvmarker (G. E.)** 50: 139—147.
- Clinohumit (P. G.)** 48: 86.
- Clypeusbildningar, (HALDEN)** 43: 508, 514, (R. S.) 43: 516—517. —**gränsen, (HALDEN contra U. S.)** 43: 428—429, (U. S. contra HALDEN) 44: 177—178; S. Finland enl. H. LINDBERG (W. R.) 42: 244—251; förh. t. strandlinjer (RUDEBERG) 47: 485 ff.; förh. t. Litorinagränsen (H. T.) 49: 72.
- Cordierit, Ljusnegranit (v. E.)** 50: 329.
- Corylus-index, term (v. P.)** 42: 238—239, 46: 92.
- Cosmarium vernum** n. sp. (THUNMARK) 48: 560.
- Craniakalk, Köpenhamns sydhavn (HÄGG anm. ROSENKRANTZ)** 45: 212—213.
- Cuban** se **Cubanitt**.
- Cubanitt fr. Tunaberg, historik (u. ZN)** 47: 385—389; o. chalcopyrrhotoit fr. Kaveltorp (n. P. G.) 46: 354—355.
- Cummingtonit—Grünerit-serien (u. N. Ss)** 46: 154—167.
- Cyclopteris, överkarbon (u. FLORIN)** 47: 223—244.
- Dagsmosse, senkvartära nivåförändr. (A. CL.)** 45: 64—65, 46: 516—523; c. A. CLEVE EULERS gungningshypotes (u. v. P.) 45: 367—375, 46: 534.
- Dal (Fredriksstad) skalbank (E. A.)** 50: 621.
- Dalar, tektoniska, Själland (f. ANDERSEN)** 48: 611.
- Dalaporfyrr, jfr Arvidsjaurs porfyrrformation (H. J.)** 43: 75; diskordansen mellan — o. dalasandstenen (H. J.) 43: 76. —**sandsten, geol. ställn. (f. G. FN)** 42: 51, (disk. A. G.) 42: 52; formationen o. dess tektonik (u. OLIVECRONA) 42: 323—362; diskordansen mellan — o. dalaporfyrrerna (H. J.) 43: 76; förh. t. sparagmitformationen (G. FN) 43: 83.
- Dalarna, Dalasandstenen o. central-svenska sparagmitfältets geol. ställn. (f. G. FN, disk. A. G.)** 42: 51—52; Västerdalarnas sandstensformation o. dess tektonik (u. OLIVECRONA) 42: 323—362; basiska monzonitbergarter, Smålingen (u. N. M.) 42: 413—435; Älvdalsporfyrrerna (f. LOOSTRÖM, disk. H. J.) 43: 75—76; porfyrgångar, Gustav (P. G.) 44: 413—415; alkalina bergarter, Särna (u. N. M.) 45: 295—334.
- Dalarö skärgård, anvisn. t. geol. exkursioner (P. J. H.)** 43: 421—423.
- Dalmanitesskiffer, Skåne, strandbildning (u. G. T.)** 42: 265—290.
- Dalsland, denudationsytor (disk. A. G.)** 50: 467—468.
- Danien, Danmark o. Skåne, indeln. (HÄGG anm. K. B. N.)** 45: 456—457; Jylland o. Fyn (ANDERSEN anm. ØDUM) 49: 457—460; Skåne, krokodilfynden (G. T.) 45: 546—566; o. senon,

- Voxlev (HÄGG anm. JESSEN o. ØDUM) 46: 367—369.
- Danmark**, varvig lera (ANDERSEN) 50: 90—96; geokronologiska arbeten (n. DE G.) 50: 98; internationellt geologmöte 1928 (n.) 50: 122, (n. H. BD) 50: 449—455, (f. H. BD) 50: 477; störda avlagr., Möens Klint (SDN anm. SLATER) 50: 103—104; störda glaciala avlagr. Lönstrup (SDN anm. SLATER) 50: 104—105; gotiglaciala gränsen (SDN anm. MILTHERS) 50: 760—761.
- Dannemora**, petrografiska o. kemiska iakttagelser på hälleflintorna (u. NYSTRÖM) 44: 761—772. —fältet, sulfidmalmer (u. BAECKSTRÖM) 45: 286—294.
- Darsser Schwelle o. Baltiska issjön** (H. M.) 46: 174—176, 47: 246.
- Deckenschotter**, Alperna, störningar (PENCK) 44: 607—612.
- Deep Kill** (Nordamerika) didymograptusskiffer (G. T.) 45: 231—235.
- Deflation**, Arpojaure (C. C.) 44: 692—693.
- Degerfors**, senkvartära nivåförändr. (A. CL.) 45: 71—72; sandstensgång (f. H. BD, disk. A. G., KULLING) 50: 467—468.
- Delessit**, Gävlediabasen (v. E.) 47: 303.
- Delta**, Skånes Dalmanitesskiffer (G. T.) 42: 276. —platåer, Hellemofjorden o. Mannfjorden (J. F.) 43: 64—68. —sediment, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694.
- Denudation**, subaerisk, strandfladen (A. G. H.) 42: 42—46, (H. A.) 42: 84—86. —ytor, Dalsland—Värmland (disk. A. G.) 50: 467—468.
- Devoniska järnmalmer**, Harz (H. BD anm. HESEMANN) 49: 462.
- Diabas**, Västerdalarnas sandstensformation (OLIVECRONA) 42: 328—336; Tjikkopakte, Kaitumälven (A. HM) 43: 633—634; bladen Gusum o. Torönsborg (B. A.) 45: 260—264; kontaktförh. Västgötaberget (u. G. T.) 45: 399—421; Vidskärsfjärden, Föglö, Åland (J. S.) 46: 143—144. —formationer, subjotniska, Fennoskandia (B. A.) 49: 532—536. —granit, Vidskärsfjärden, Föglö, Åland (J. S.) 46: 143—144. Galtström— (v. E.) 50: 342. Gävle— (u. v. E.) 47: 299—310, 50: 337. meta—, Mansjö (v. E.) 44: 231—238, Tennberget (v. E.) 45: 518. olivin—, Ostkustbanans skärningar (v. E.) 50: 354—356. skapolit—, Runmarö (P. J. H.) 42: 314, 316. Särna— (OLIVECRONA) 42: 333—335. Västgöta—, eruptionssätt (H. M.) 46: 724. Åsby— (OLIVECRONA) 42: 328—330. Öje— (OLIVECRONA) 42: 330—333.
- Diaphtorit**, (P. Q.) 42: 97. —isk förskiffringszon, Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 217.
- Diatomacéer**, marina, vittnesbörd i kvartära lagerföljder (f. HALDEN, disk. R. S.) 43: 508—517; i kiselgur etc. (HALDEN) 44: 154; som indikatorer för Nordens senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 19—107, (U. S.) 45: 378—379; utbredn. o. höjden för neolithavet (u. RUDEBERG) 47: 485—497; Sarekområdet (H. T. anm. HUSTEDT) 48: 599—601. —analys o. kvartärgeologi (u. A. CL.) 46: 524—529, (u. LQT o. H. T.) 46: 535—536. —ekologien o. kvartärgeologien (u. LQT o. H. T.) 45: 379—385 (U. S.) 46: 509—511.
- Dicellograptusskiffer**, Nordamerika (G. T.) 45: 238—240.
- Dictyonemaskiffer**, Stavlösa, Östergötl. (A. H. W.) 50: 196—197.
- Dictyonitstruktur** (P. J. H.) 42: 198—199.
- Didymograptusskiffer**, Deep Kill o. Point Lévis, Nordamerika (G. T.) 45: 231—238.
- Differentiation**, (Bw anm. V. M. G.) 46: 738 ff.; monzonitbergarterna, Smälningen, Dalarna (N. M.) 42: 428—430, 432; av alkalierna i apliter o. aplitgraniter (f. N. Ss, disk. H. J., B. A., P. J. H., E. WIMAN) 48: 295—301; i gångar tillh. Alnöformationen, Ostkustbanans skärningar (v. E.) 50: 407—410. —magmatisk, Sulitelmakiserne (T. VOGT) 43: 481 ff.; förh. t. rörelser i jordskorpan (P. G.) 44: 434—439; leptitformationen (N. Ss) 46: 190—191; järngnejsen (H. J., A. G., P. J. H., N. Ss) 49: 305—310.
- Diopsid**, Mansjö (v. E.) 44: 263—264, 352—355, Tennberget (v. E.) 45: 504—511.
- Diorit**, Hyttsjö— (N. M.) 43: 539. kvarts—, Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 219—223.
- Diskordans** mln underkambrisk o. jotnisk sandsten (A. G.) 42: 52, (OLIVECRONA) 42: 360—361; mln Dalaporfyrerna o. Dalasandstenen (H. J.) 43: 76; mexikanska oljefälten (P. Q.) 43: 315—316; i prekambrika formationer (A. G.) 46: 754. urbergs—, finska skärgården (f. J. S., disk. P. J. H., A. G., B. A.) 47: 536—546.
- Diskordantsiktning** i leptit, Nautanenområdet (n. P. G.) 44: 666—667.

- Dislokationer**, keuper, Klappe, Höganäs (A. G.) 42: 101; mexikanska oljefälten (P. Q.) 43: 315, 317; Västerdalarnas sandstensformation (OLIVECRONA) 42: 339—361. —**slinjer**, Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 232—236.
- Distalt sjöbottensediment**, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694, 697—701; strandgrus, term (HALDEN) 42: 53, 228.
- Dixenit** o. Trigonit fr. Långbanshytte gruvor (u. G. F.) 42: 436—452; analys (Mz.) 42: 449—451; Långban, nya fynd (u. G. F.) 47: 203—214.
- Djupadal** (Västergöt.) konglomerat inom kambriska sandstenen (n. I. D. W.) 50: 799—800.
- Djupborrning**, Klappe, SO om Höganäs (f. A. G.) 42: 100—102.
- Djupvattensediment**, term (HALDEN) 42: 230.
- Djurvärlden**, utveckl. i Sverige (SDN) 43: 147—148; utbredningshistoria, skandinaviska halvön (H. M.), anm. EKMAN 44: 785—787.
- Dogger Bank**, pollenanalys av moorlog (G. E.) 46: 677—678.
- Dolomit**, Filipstads bergslag (N. M.) 43: 541—545; Finmarken, ålder (T. VOGT) 43: 681—682; termiska sönderfallet (HEDVALL) 47: 78—80; optiska bestäm. (n. N. Ss) 47: 269—270.
- Donax vittatus**, utbredn. (HÄGG) 46: 478.
- Dragsjöåsen** (Dalarna) horst (OLIVECRONA) 42: 352.
- Drevviken** (Sörml.) lerygttja, rörlodens arbetssätt (LQT) 44: 598—601.
- Dryaslera**, Kalmartrakten (U. S.) 45: 376. (A. CL.) 45: 449—450; Mossberga (U. S.) 46: 495—496.
- Dygnvarv**, term (ANDERSEN) 50: 92.
- Dynamometamorfo**s, urberget (A. G.) 43: 208—209; S. Storfjället (Bw) 47: 146.
- Dyner**, Brattforsheden (HÖRNER) 50: 762, uppkomst (v. P.) 49: 472; o. sandvägar (HÖRNER anm. EXNER) 50: 755.
- Däggdjur**, tertiära, J. G. ANDERSSONS samlingar i Kina 44: 671, (f. C. W.) 43: 313—314.
- Döda fallet** (Jämtland) kanjon (u. SDN) 47: 128—133.
- Echineishavet**, term (H. T.) 49: 51, 67, 70.
- Effusiv**, sura, Västerbottensfjällen (H. Bd) 47: 171—176.
- Ekerö**, sandstensområdet o. Målarporfyryrna (u. B. A.) 46: 301—315.
- Eklogit** (Bw anm. V. M. G.) 46: 739.
- Ekorråsen** (Särna) alkalina bergarter (u. N. M.) 45: 295—334.
- Elementens fördeln.** inom jordklotet (Bw anm. V. M. G.) 46: 738—743.
- Ellene** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 613—614.
- Eluvialit**, term (P. J. H.) 47: 193.
- Embryonald**, term (P. J. H.) 47: 199.
- England**, intryck fr. geologiska institutioner (f. A. G.) 44: 673; torvmossundersökningar (G. E.) 50: 129—156.
- Enköping**, kiselgur (HALDEN) 44: 151—152, 154.
- Eokambrisk**, Dalasandstenen (G. FN) 42: 51, (A. G.) 42: 52, (OLIVECRONA) 42: 360—361; norska sparagmiter (HOLTEDAHL) 43: 80, 83—84.
- Epidot**, termal dissociation (H. Bd anm. NORIN) 45: 452, 454. —**oritid**, orsak t. färgning i flusspat (u. P. G.) 43: 386—388.
- Epigenetisk**, sulfidmalm, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 79—83.
- Erosion**, glacial, (SDN) 43: 129—131, (f. A. H.) 44: 549, 790; issjöavloppen mln St. Lule älv o. norska kusten (J. F.) 43: 59—64; o. vittringsstudier, Island (f. SAMUELSSON) 46: 377—379. —**dalar**, Tranåstrakten (disk. S. J., A. G.) 49: 302—303, 305. —**strandlinjer**, issjöars, St. Lule älv (J. F.) 43: 53—59; marina, Nordland (J. F.) 43: 67—68. —**terrasser**, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694, 697—701; Lilla Bält (JESSEN) 48: 127—134, Ragundasjöns, Lien-ön (C. C.) 42: 386—388, 43: 74, (H. A.) 42: 465.
- Eruptiv kvartsit**, fjällkedjan (P. J. H.) 47: 279, (H. Bd) 47: 281. —**bergarter**, jotniska o. subjotniska (u. P. G.) 44: 411—443. —**breccia**, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 78. —**tektonik**, Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 225—227.
- Essex Junction** (Nordamerika) varvig lera (DE G.) 43: 71.
- Estland**, pollenanalytiska undersökningar (u. THOMSON) 48: 480—497.
- Eulysit**, Mansjöberget (v. E.) 43: 490—492, 44: 253—293, analys (N. S.) 43: 491—492, 44: 253—254; Västerbotten (n. A. Hm) 46: 710—712. —**bergarter**, genesis (u. CARSTENS) 46: 248—252.
- Europa**, förhistoriskas naturförh. (HENNING anm. JESSEN) 50: 752; geologisk karta (H. Bd anm. BEYSCHLAG o. SCHRIEL) 49: 461—462; kvartär, samfundet för studiet av (n.) 50: 455—456; nordvästra, skogarnas postarkt. historia (u. G. E.) 50: 123—192, 368—380, 419—428.
- Evensås** (Bohusl.) skalbankar (T. N.) 49: 321—352.

- Exkursioner**, geologiska inom Stockholm o. dess kusttrakter, anvisn. t. (u. P. J. H.) 43: 412—424; 2 Skand. Geologmötets 43: 517—518; Geologkongressens i Spanien (H. Bd) 49: 133—138; internat. Geologmötets i Danmark 1928 (H. Bd) 50: 449—455.
- Faemund**—Trysil, norska gränsområdena (f. HOLTEDAHL) 43: 77—80, 83—84.
- Falbygden**, Baltiska issjöns förh. (S. J.) 48: 244—247; jordskalv, 1928 (f. K. E. S.) 50: 468; senglac. utveckl. (u. H. M.) 50: 233—286.
- Falun**, 2 Skand. Geologmötets exkursion. 43: 518. —**gruva**, Storgruvestöten, rekonstruktion av geologien (u. P. G.) 47: 416—427; analyser av bergarterna (u. Hj. S. †) 48: 67—75, (u. Zx) 48: 76—83.
- Fantsnäs** (Pernå, Finland) strandbildning (W. R.) 42: 252, 263.
- Fayalit**, Mansjöberget (v. E.) 44: 260—263; i eulysit fr. Västerbotten (A. Hm) 46: 711.
- Fellingsbrogranit**, kemisk sammansättn. (N. Ss) 43: 577—578, 591.
- Felsitporfyr**, Dannemora (NYSTRÖM) 44: 769—771.
- Fennoskandia**, mellersta, urbergsgeologi (f. J. S., disk. P. J. H., P. Q., A. G., A. G. H.) 42: 19—30, (u. J. S.) 42: 220—225; samarbete på den prekambrika geokronologiens område (f. V. M. G.) 42: 189—190; *Najas flexilis* (SDN) 42: 241—242; större postarkäiska petrografiska provinser (P. G.) 44: 431—434; postalgonkiska landoscillationer (u. DE G.) 46: 316—324; nivåförändringar sedan algonkisk tid (f. DE G.) 46: 552—554; indeln. av graniterna (f. J. S., disk. P. J. H., A. G., B. A.) 47: 536—546; algonkisk geologi o. formationsindeln. (u. B. A.) 49: 529—564; tyngdkraftfördeln. (f. H. Bd) 50: 117—120.
- Filipstads bergslag**, stratigrafiska o. tektoniska förh. (u. N. M.) 43: 537—546. —**granit**, kemisk sammansättn. (N. Ss) 43: 574, 576; ålder (A. G.) 43: 213—215, 320, (N. Ss) 43: 322; Östergötland (B. A.) 43: 599—600.
- Finbo** se Finnbo.
- Finiglacial**, term (C. C.) 42: 384—385.
- Finland**, granit—gnejsproblemen belysta genom iakttagelser i Åbo—Ålands skärgård (f. J. S.) 45: 616, (u. J. S.) 46: 129—153, 253—271; migmatiter o. besläktade bergarter, Pellinge (E. M. anm. J. S.) 46: 361—366; kaolin i urberget (u. VÄYRYNEN) 46: 393—406; Pellingeområdet (u. J. S. contra E. M.) 46: 542—548; exkursioner i skärgården (f. B. A.) 46: 748—752; skalmärgelfyndigheter (N. O. anm. SEGERSTRÅLE) 49: 623—624, (u. SEGERSTRÅLE contra N. O.) 50: 105—106; graniterna (u. J. S.) 50: 15—89; sydliga, Litorinagränsen (u. W. R.) 42: 243—263; sydöstra, urbergsgeologisk resa (f. N. Ss) 46: 753—754; södra, strandlinjer (f. W. R.) 43: 495—497, senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 80—87.
- Finlekstalet**, term (S. J. hos SDN) 43: 152, (OLSSON) 43: 507.
- Finnbo**, muskovit (v. E.) 49: 220 ff.; odenit (Zx) 48: 95—96.
- Finnemanit**, Långban (u. AFF) 45: 160—163; symmetri o. gitterdimensioner (u. AFF o. PARSONS) 49: 438—440.
- Finmarken**, dolomiternas ålder (T. VOGT) 43: 681—682; raipás, jfr spargmiterna, Faemund—Trysilområdet (Zx) 43: 81, (HOLTEDAHL) 43: 83.
- Fintorp** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 623, 627.
- Fiolen** (sjö i Småland) sediment (LqT) 46: 68—71.
- Fiskebäckskil**, skalbankar (E. A.) 50: 503—504, 619—620.
- Fisksjön**, Ryssland (H. M.) 46: 194—197, (DOKTUROWSKY) 47: 87.
- Fjelle**, skalbank (E. A.) 50: 621—622.
- Fjäll**, Västerdalarnas sandstensområde (OLIVECRONA) 42: 356—358; kristallina skiffrar o. deras tolkning (u. P. Q.) 43: 177—187; profil, Kaitumälven (u. A. Hm) 43: 632—641; Västerbotten, magmatekonisk analys (u. H. Bd) 47: 155—180, (f. H. Bd, disk. P. J. H., P. Q.) 47: 278—281. —**bergarter**, phenit (DU RIETZ) 46: 712—714. —**formationen**, myloniter o. eruptiva kvartsiter (f. H. Bd) 43: 477—480. —**kedjan**, stratigrafi o. tektonik (f. T. VOGT, disk. A. Hm, P. Q.) 43: 679—682, (u. T. VOGT) 44: 714—739; Södra Storfjällets geologi (f. Bw, disk. H. J.) 47: 145—152; Västerbotten (f. P. Q.) 47: 152—154. — **problem**, Trondhjemsfältets bidrag t. lösn. (f. CARSTENS, disk. A. G. H., P. Q., G. Fn, A. G.) 42: 91—100; nuvarande läge, Sverige (u. G. FN) 43: 157—176; o. metasomatosen (H. J.) 43: 471—472, 475, (A. G.) 43: 473, (P. J. H.) 43: 473—475; nya synpunkter (u. P. J. H.) 47: 181—202.
- Fjällbacka**, skalbankar (E. A.) 50: 611—612, 618—619, 622.

- Fjälskärsfjärden** (Åland) rapakivi (J. S.) 46: 130—131.
- Fjärrkonnektioner**, Nordamerika—Sverige (DE G.) 43: 70—73, 84, 497—499, 48: 143—148.
- Fjärrtransport** av trädpollen (G. E.) 46: 538—545. (V. P.) 46: 99—105.
- Flexurer**, Fennoskandia (DE G.) 46: 322—324, pegmatitiseringens uppträdande i (P. J. H.) 42: 194—198.
- Flinta**, Gotland (H. H.) 50: 447; kretaceisk, i morän, Halland (B. A.) 50: 804—805.
- Flodlopp**, preglacialt, östra Östergöt. (n. SÖRLIN) 50: 99—100.
- Flora**, fossil, Kinas kolförande formationer (f. HALLE) 44: 551; interglacial, Ryssland (DOKTUROWSKY) 47: 81 ff.; värmekrävande, arktiska o. antarktiska trakter, tertiär o. mesozoisk tid, orsakerna t. förekomst (f. F. E.) 44: 673.
- Florö** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 637.
- Fluoborit**, nytt mineral fr. Norberg (P. G.) 48: 84—85.
- Fluocerit** o. tysonit (u. P. G.) 43: 19—23.
- Fluor**—klor—bor—metasomatos (V. M. G.) 43: 465. —pneumatolys, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 114—120.
- Fluorit**, Mansjö (v. E.) 44: 345.
- Flusspat**, kristaller m. buktiga ytor (u. BROOMÉ) 42: 368—377; epidotortit som orsak t. färgning (u. P. G.) 43: 386—388; Yxsjöfältets skarnbergarter (G. T. L.) 44: 20—21, 113; fr. Yxsjö, historik (ZN) 44: 540—542; relativ sliphårdhet (P. J. H.) 44: 486—489.
- Flysch**, orogenetiskt sediment (H. BD) 47: 172 not.
- Fosfat**, Atlasländerna (P. G.) 48: 526—530.
- Fosforit**, Bornholm (HÄGG anm. RAVN) 47: 531. —konglomerat, Gotland (u. H. H.) 50: 429—435.
- Fossa** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 610, 623.
- Fossil flora**, Kinas kolförande formationer (f. HALLE) 44: 551; problematiska, Närkes underkambrium (u. A. Hm) 48: 135—142.
- Frankrike**, norra, skogarnas postarkt. historia (u. G. E.) 50: 419—428.
- Fuglasjökärrret** (Listerlandet) profil (U. S.) 46: 499 ff., (A. CL.) 46: 530—532.
- Fuglevik**, skalbank (E. A.) 50: 620—621.
- Fuktighetstillstånd**, skogsmarkens (autoref. O. T.) 50: 786—787.
- Fulufjällen**, Dalarna (OLIVECRONA) 42: 357—358.
- Fushun Collieries** (Syd-Mandsjuriet) oljeskiffrar (u. HELLSING) 47: 465—484.
- Fyka** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 606—607.
- Fyn**, danien (ANDERSEN anm. ØDUM) 49: 457—460.
- Fytofila diatomacéer**, term (HALDEN) 43: 509, (R. S.) 43: 517.
- Fågelben**, i skalgrus, Linnevikén (I. D. W.) 46: 234—235; i Bohuslänsk Tapesbank (n. I. D. W.) 46: 714.
- Fågelmara**, nivåförändringar (H. T.) 49: 21—26.
- Fältspat** (A. Hm anm. ANDERSEN) 49: 146—147; första bruket av termen av D. TILAS 1740 (u. ZN) 47: 390—405; Särnaiten (N. M.) 45: 305 ff. —bildning vid metasomatos (BECKE) 42: 187—189. —porfyr, Lemland (J. S.) 46: 131—133. kali—, termoluminescens (f. P. J. H.) 48: 611—613.
- Föglö** (Åland) diabas o. diabasgranit (J. S.) 46: 143—144.
- Förhistoriska naturförhållanden**, Europa (HENNING anm. JESSEN) 50: 752; tidsbestämningar (H. M. anm. DE G.) 48: 110—116.
- Förkastningar**, rät-lias, Klappe, Högnäs (A. G.) 42: 101; paleozoiska, Skåne (G. T.) 42: 285; Västerdalarnas sandstensformation (OLIVECRONA) 42: 339—358; Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 217, 219, 232—240; mexikanska oljefälten (P. Q.) 43: 317; Allebergsände (G. T.) 45: 423, 46: 726—727, (H. M.) 46: 724—725; södra stranden av Skagern (ZN) 48: 155—165; Östergötland (B. A.) 45: 249—285, 49: 538—543; vid jordskred (v. P.) 49: 508—511.
- Förklyftning**, Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 232; väggarna i Döda fallets kanjon (SDN) 47: 430—433.
- Förskjutningsplan**, skandinaviska fjällkedjan (T. VOGT) 44: 714—739.
- Försumpade terränger**, markprofilen (f. O. T.) 49: 475—481, (u. AARNIO) 49: 621, (u. O. T.) 49: 622, (autoref. O. T.) 50: 785—786.
- Förvittring**, kalimineralens (V. M. G.) 45: 387—389, (H. HN) 45: 390; mekanisk o. kemisk, Island (SAMUELSSON) 46: 377—378. —produkter, kemisk karaktär Shihotse serien, Shansi, Kina (NORIN) 46: 24—39. Se även Vittring.
- Gabbro**, m. titanjärnmalm, jfr Kirunatypen (J. VOGT) 49: 185—188. olivin—, Svensbo (v. E.) 49: 583—586.

skapolit—, Runmarö (P. J. H.) 42: 314, 316.
Gahnit, sliphårdhet (P. J. H.) 42: 406, 408.
Galtströmdiabas (v. E.) 50: 342.
Garpenbergsområdet, vulkaniska tuffbreccior, leptitformationen (u. G. T. L.) 42: 57—83; kontakter mln kalk—skarnjärnmalm o. äldre urgraniter (G. T. L.) 46: 586—616; skarnmalmernas ålder (disk. P. G., N. Ss) 46: 745—746; manganrika magnetitmalmernas bidrag t. malmbildningsproblemet (G. T. L.) 48: 368—405.
Gellivare, järnmalmens genesis (J. Voer) 49: 153 ff.
Geofysik, geologische Einführung (K. A. G. anm. SIEBERG) 50: 101—103.
Geografi, fysisk (S. DE G. anm. DE MARTONNE) 48: 101.
Geokronologi, prekambrisk, fennoskandiskt samarbete (f. V. M. G.) 42: 189—190; senkvartär (SDN) 43: 125—128, indeln. (u. C. C.) 42: 384—386; fjärrkonnektion Nordamerika—Sverige (DE G.) 43: 70—73, 84; Arpojaure (C. C.) 44: 705—708; förbindelse mln svenska tidskalans senglaciala o. postglaciala del (n. DE G.) 46: 493—494; De danske varv (u. ANDERSEN) 50: 90—96; Argentina (DE G. autoref.) 50: 758—759; baserad på solstråln. (DE G. autoref.) 50: 759—760; Nya England (SDN anm. E. A.) 45: 208—210; Nordamerika (SDN anm. E. A.) 50: 757; Danmark (SDN anm. MILTHERS) 50: 760—761; Himalaya (DE G. anm. NORIN) 50: 761; Sequoia-kurvan jfr postglac. sediment (SDN anm. E. A.) 49: 456—457; o. stratigrafi, Ragundasjöns (f. C. C.) 44: 674. —ska Institut, Stockh. Högskolas 46: 549, (förev. DE G.) 47: 366; Meddelanden (n. DE G.) 1. Expeditionen t. Himalaya. 2. Expedition t. södra Argentina 46: 744, 3. Förelisn. 4. Ny svensk expedition t. Himalaya 47: 271—272, 5. Argentinaexpeditionen. 6. Himalayaexpeditionen. 7. Arbetena i Nordamerika. 8. Datering av strandlinjer 47: 363—364, 9. arbeten vid institutet. 10. Värdefull gåva. 11. Arbetena i Nordamerika. 12. Argentinaexpeditionen. 13. Himalayaexpeditionen 48: 460—462, 14. Arbeten vid institutet. 15. Argentinaexpeditionen. 16. Andra expeditioner. 17. Undersökningar i Polen 49: 294—295, 18. Arbeten vid institutet. 19. Andra o. tredje Argentinaexpeditionen. 20. Expeditionen till Polen. 21. Undersökningar i Dan-

mark. 22. Andra expeditioner 50: 97—98, 23. Arbeten vid institutet. 24. Tredje Argentinaexpeditionen. 25. Undersökningar i Alperna 50: 456—458. —ska meddelanden (f. DE G.) 42: 231. —ska studier, Ryssland (n. SAURAMO) 47: 521—522. —ska undersökningar, Nordamerika (n. DE G.) 46: 549—550, Himalaya (f. DE G.) 46: 554—555. Se även **Kronologi**.
Geologiska föreningen, statsanslag 43: 319, 44: 548, 45: 390, 616, 46: 376, 554, 47: 365, 48: 287, 486, 49: 302, 475, 50: 294, 474; anslag fr. Jernkontoret 46: 554, 48: 287, 486, 49: 302, 475, 50: 294, 474; understöd ur teaterlotteriet 42: 314; användande av lotterimedlen 44: 789—790; stadgeändringar 44: 548, 550, 47: 273, 278; höjning av avgifterna 42: 391—392, 43: 75; sänkning av avgifterna 44: 789, 790, 49: 151; förslag om framflytt. av årsavgiftens inbetaln. 47: 273, 278; höjning av sekreterarens o. skattmästarens arvoden 42: 392; fastställande av skattmästarens arvode 48: 287; framflyttande av tiden för mötena 43: 677; intagande av uppsatser i Förhandlingarna 42: 392; årliga antalet häften av Förhandlingarna 46: 202; generalregister 42: 314; publikationsutbyte 43: 75, 48: 117; utställningar 45: 216, 224, 225, 391—392, 464, 615; gåva 43: 77; adresser 43: 456, 44: 185; hälsningar 42: 313, 43: 455—458, 44: 185, 672, 45: 463, 47: 145, 536, 48: 117, 118, 482, 610, 49: 149, 305, 470, 50: 474; tacksamhetskrivelser 42: 313, 391, 457, 47: 145, 536, 48: 117, 118, 486, 610, 49: 151, 470, 475, 630—631, 50: 112, 473—474; inbjudningar 42: 89, 391, 46: 202, 48: 117, 286, 295, 50: 467; representanter, geograf. förens Upsala jubileum 42: 391, Edinburg 43: 319, turistfören:s högtidssammanträde 46: 202, geologkongressen, Madrid 48: 117, Mineralogical Society jubileum 48: 286, Danmarks Geol. Undersökns jubileum 50: 467; skrivelser 43: 319, 44: 183, 185—187, 550—551, 672—673, 674, 48: 295, 486, 50: 474—476; kommitté för utredn. av förslag om kvartärgeologisk internationell sammanlutn. o. tidskr. 49: 150, 50: 474—476; kvartärgeol. referatavdeln. i Förhandlingarna 50: 476; 50-årsdagen av Föreningens stiftande 43: 85—86, 313, 439—462; kransnedlägn. på O. TORELLS grav 50: 473; förste ledamot 43: 678, 44: 185; korresponderande

- ledamöter 43: 318, 439, 49: 470, 475, 630; ordförande, sekreterare, skattmästare o. styrelseledamöter 1921 42: 391, 1872—1921 43: 461—462, 1922 43: 679, 1923 44: 791, 1924 45: 616, 1925 46: 717, 1926 47: 548, 1927 48: 611, 1928 49: 631, 1929 50: 810; revisorer 1920 42: 391, 1921 43: 679, 1922 44: 791, 1923 45: 616, 1924 46: 717, 1925 47: 548, 1926 48: 611, 1927 49: 631, 1928 50: 810; revisionsberättelse 1919 42: 89—90, 1920 43: 312—313, 1921 44: 548—549, 1922 45: 390—391, 1923 46: 376—377, 1924 47: 273—274, 1925 48: 286—287, 1926 49: 301, 1927 50: 293—294; exkursioner vid 2. skand. geologmötet 43: 517—518.
- Geologiska institutioner**, England o. Tyskland, intryck fr. resa (f. A. G.) 44: 673.
- Geologiska Undersökning**, Sveriges, se **Sveriges Geologiska Undersökning**.
- Geologkalender**, 1921—22 43: 675.
- Geologkongress**, Brüssel (n. P. Q.) 43: 673—674, 44: 788, skrivelse t. organisationskommittén 44: 183, 185—187; Madrid (n. H. Bd) 49: 133—138, (f. H. Bd) 49: 151, exkursioner t. Huelva (u. P. G.) 49: 212—219; Sydafrika 49: 311.
- Geologmöte**, 2:dra skandinaviska, förslag t. program f. exkursioner 43: 313, förhandlingar 43: 463—517, exkursioner 43: 517—518; internationella, Danmark 1928 (n. H. Bd) 50: 122, (n. H. Bd) 50: 149—155, (f. H. Bd) 50: 477.
- Geolognytt** 43: 437—438, 673—675, 44: 183—184, 545—547, 670—671, 788, 45: 458—461, 46: 198, 375, 549—550, 744, 47: 271—272, 362—364, 535, 48: 302, 488, 614, 49: 152, 311—312, 482, 645—646, 50: 121—122, 306—308, 478, 817.
- Geomorfologi**, postglacial (SDN) 43: 148—149; sprickdalarnas betydelse (B. A.) 45: 267—268.
- Geosynklinal**, Lake Superior (P. G. anm. HOTCHKISS) 46: 733—734.
- Geoteknisk kommission**, Statens Järnvägars, metod f. undersökn. av lerors hållfasthetsegenskaper (f. OLSSON) 43: 502—507.
- Gerumsberget**, bronsåldersmanteln, pollenanalytisk åldersbestämm. (f. v. P.) 46: 551—552.
- Gesunden**, erosionsränna i utfyllnadsplan (C. C.) 42: 389.
- Getå**, jordskred (v. P.) 49: 507 ff.
- Gevle**, se **Gävle**.
- Gigantopteris**, utbredn. (f. HALLE) 46: 556—557. —sandsten, Shansi, Kina (NORIN) 46: 30. —zonen, Shansi, Kina (NORIN) 46: 22.
- Gillbergaskålen**, berggrundens byggnad (N. M.) 48: 120—121, 126, 50: 810—812.
- Gilsfjörður** (Island) havsavlagringar (BARDARSON) 43: 321—358.
- Ginkgosandsten**, Shansi, Kina (HALLE hos NORIN) 46: 23. —zonen, Shansi, Kina (NORIN) 46: 22.
- Gipffelur**, Alperna (PENCK) 44: 612 ff.
- Gitterdimensioner**, Finnmanit o. Mimetit (u. AFF o. PARSONS) 49: 438—440.
- Gjutsand**, Visingsöformationen, Skagern (ZN) 48: 161.
- Glaciala former**, Pyrenéerna (K. A. G. anm. J. F.) 50: 755; lera, Västergötl., sällfvnd (u. NORDWALL) 46: 439—442; lerbildning, experimentella studier (f. O. T.) 47: 277—278, experimentella rön (u. O. T.) 50: 38—44; växtlämningar, NATHORSTs arbeten (HALLE) 43: 245—250. —erosion (SDN) 43: 129—131 (f. A. H.) 44: 549, 790; o. tektonik, Sæveäns flodområde (K. E. S. anm. NELSON) 46: 737—738. —geologi (SDN) 43: 122—123. Se även **Senglacial**.
- Glaciationsgräns**, norra Schwarzwald (u. O. S.) 42: 31—41. —plan (O. S.) 42: 31—41.
- Glacifluviala bildningar**, Arpojaure (C. C.) 44: 685—686, Näset, Närke (BERGDAHL) 47: 258—265.
- Glaciärer**, forskning, Sverige (SDN) 43: 132; förmodade, norra Schwarzwald (O. S.) 42: 33 ff.
- Glan**, anstående kambrisk sandsten (B. A.) 50: 294—295; kambriska o. ordoviciska block (A. H. W.) 50: 204—205, (B. A.) 50: 294—295.
- Glaukonitkalk**, Stavlösa, Östergötl. (A. H. W.) 50: 194—196.
- Glidningstöreteelser**, Skånes dalmaniteskiffer (G. T.) 42: 271—277.
- Glimmer**, kompakt, Ingelsbyn o. Vitvattnet (f. ORTON) 42: 102—103. —lera, NV Tyskland (HÄGG anm. GRIPF) 48: 271—272. —mineralen, betydelse som kalikälla för vegetationen (f. V. M. G., disk. H. HN, ABRHENIUS) 45: 387—390.
- Glimsås** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 595.
- Gnejs**, mln Gnarp o. Armsjön, Helsingland (v. E.) 50: 341—342; profiltekn. av skärn., Östra stationen, Sthlm (f. P. J. H., disk. DE G.) 48: 484—485; röd, Mansjöberget (v. E.) 44:

- 213—218. —**formationen**, Säffletrakten (N. M., P. J. H., A. G., H. J.) 48: 118—126. —**granit**, förh. t. leptit, Runmarö (P. J. H.) 42: 321—322; Stockholmstraktens (P. J. H.) 43: 219—223; gruppen (N. Ss) 43: 552; Östergötland (B. A.) 43: 598—599, (N. Ss) 49: 633 ff.; Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 36—41; Mansjö (v. E.) 44: 218—231, 49: 566—567; Bergslagen, kalk—skarnjärnmalmfyndigheter som brottstycken (u. G. T. L.) 46: 559—653; struktur (J. S.) 47: 545; relation t. leptit, Ostkustbanans skärningar (v. E.) 50: 357—359. — **område**, SO Östergötland (f. N. Ss, disk. P. J. H., B. A., A. G., H. J.) 49: 631—644. — **problem** (u. P. J. H.) 47: 406—415, Åbo—Ålands skärgård (f. J. S.) 45: 616, (u. J. S.) 46: 129—153, 253—271. — **urberg**, Värmland, aktuella problem (f. N. M., disk. H. J., P. J. H., N. Ss, BENEDICKS) 50: 810—816. **granat**—, sömrländska (P. J. H.) 43: 223—225. **injektions**— (P. J. H.) 43: 626; fjällkedjan (P. Q., T. VOCT) 43: 680—681. **järn**—, uppkomstätt (H. J., DE G., A. G., P. J. H.) 49: 305—309, 310. **para**—, Mansjö (v. E.) 44: 308—312. **pyroxen**—, Mansjö (v. E.) 44: 313—319. **Stockholms**—, (P. J. H.) 43: 223. **åder**—, bildning (P. J. H.) 42: 192—194; Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 219, 223—225, 231—232; typer o. nomenklatur (u. P. J. H.) 43: 612—631; typer (f. P. J. H., disk. P. Q., N. Ss) 43: 678. **ögon**—, skandinaviska fjällkedjan (CARSTENS) 42: 93, 99, (A. G. H.) 42: 95—96, (G. FN) 42: 98; SO Östergötland, åldersställn. (f. N. Ss, disk. P. J. H., B. A., A. G., H. J.) 49: 631—644.
- Gotiglaciala gränsen**, Danmark (SDN anm. MILTHERS) 50: 760—761.
- Gotland**, lagerföljd inom siluren (f. HEDE) 43: 458; silurstratigrafi (u. H. H. contra HEDE) 45: 167—198, (u. HEDE contra H. H.) 45: 198—208, 349—353, (u. H. M.) 45: 337—341, (u. H. H. contra HEDE o. H. M.) 45: 341—348; fosforitkonglomerat (u. H. H.) 50: 429—435; saltflorescenser (n. C. W.) 43: 670—671; asfaltit o. andra mineralfr. silurlagren (u. H. H.) 50: 443—448; Hästnäs myr, pollen-diagram (v. P.) 46: 102; stenåldersboplatser (B. A. anm. NIHLÉN) 50: 768—770, förh. t. Litorinagränsen (EKHOLM) 45: 108—116; Hemse, beskr. t. kartbl. (LAURELL anm. H. M., HEDE o. v. P.) 50: 752—753; Klintehamn, beskr. t. Kartbl. (LQT anm. H. M., HEDE o. LQT) 50: 752.
- Gotlandium**, term (K. A. G.) 42: 176, (A. G.) 42: 179—181; övre (H. H.) 45: 183—194; gräns mln—o. ordovicium, nya data (u. G. T. o. ROSWALL) 48: 441—456, (f. G. T.) 48: 487.
- Gotnium**, term (K. A. G.) 42: 176.
- Grafit**, Döda fallet, Jämtl. (SDN) 47: 432. — **förekomst**, Svensbo (u. v. E.) 49: 565—587. — **haltig**, skiffer, Nasafjäll (ZN) 49: 375—377.
- Granarpssjön** (Smäl.) sediment (LQT) 46: 61—62.
- Granat**, Nybergfältets skarnbildningar (I. H.) 42: 156—158; sliphårdhet (P. J. H.) 42: 396—400; Tennberget (v. E.) 45: 484—488; i eulysit fr. Västerbotten (A. HM) 46: 711. — **gnejs**, sömrländska (P. J. H.) 43: 223—225. — **pyroxenolit**, term (H. J.) 49: 306.
- Granit**, Finland (J. S.) 42: 19—26, indelningens utveckl. (J. S.) 50: 48—55; Fennoskandia, indeln. (f. J. S., disk. P. J. H., A. G., B. A.) 47: 536—546, strukturdrag o. mineralsammansättn. (P. Q.) 42: 28—29, åldersuppdeln. (A. G. H.) 42: 30; Sverige o. Finland (u. J. S.) 50: 45—89, åldersparallellisering (A. G.) 42: 29—30, (J. S.) 42: 220—224; skandinaviska fjällkedjan (CARSTENS) 42: 92—94, 99—100, (A. G. H.) 42: 95—96, (P. Q.) 42: 98, (G. FN) 42: 98, (A. G.) 42: 99; Nybergfältet (I. H.) 42: 164—165; urbergets, folkning (A. G.) 43: 205—207; mellersta o. S. Sverige, åldersförh. (N. Ss) 43: 549—595; Akkavare (A. HM) 43: 632—633; Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 35—36; Dannemorafältet, förh. t. järn- o. sulfidmalmer (BAECKSTRÖM) 45: 286 ff.; Tennberget (v. E.) 45: 469—484; Västerbottensfjällen (H. BD) 47: 165—171; Stavsjöområdet, indeln. (u. N. Ss contra B. A.) 47: 523—528, 48: 284—285, (u. B. A. contra N. Ss) 48: 278—284; Östra stationen, Sthlm, profillekn. (f. P. J. H., disk. DE G.) 48: 484—485; Nasafjäll (ZN) 49: 362—371; Ostkustbanans skärningar, åldersförh. (v. E.) 50: 359—362, kem. förh. t. gnejsgraniterna (v. E.) 50: 362—363; problem (u. P. J. H.) 47: 406—415, Åbo—Ålands skärgård (f. J. S.) 45: 616, (u.) 46: 129—153, 253—271; åldersfråga (f. J. S.) 49: 481; *serarkeisk*, termens omfattn. (P. G., A. G.) 43: 320, (N. Ss) 43: 322; *yngre*, *stoppingartad*, term (N. Ss) 43: 552. — **isering** (P. J. H.) 42: 26—28. — **mylonit**, fjällformationen (H. BD)

- 43: 477—480, Nasafjäll (Zn) 49: 367—371. **aplit**—, alkaliernas differentiation (f. N. Ss, disk. H. J., B. A., P. J. H., E. WIMAN) 48: 295—301. **Arvidsjaur**—, Skelleftefältet (EKLUND) 45: 220. **Bergefors**— (v. E.) 50: 351—354. **Bohus**—, petrografisk karaktär (N. Ss) 43: 579—580, ålder (J. S.) 50: 75—82. **diabas**—, Vidskärsfjärden, Föglö, Åland (J. S.) 46: 143—144. **Fellingsbro**—, kemisk sammansättn. (N. Ss) 43: 577—578, 591. **Filipstads**—, ålder (A. G.) 43: 213—215, 320, kemisk sammansättn. (N. Ss) 43: 574, 576, Östergötland (B. A.) 43: 599—600. **gnejs**—, Runmarö, förh. t. leptit (P. J. H.) 42: 321—322; Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 219—223; gruppen (N. Ss) 43: 552; Östergötland (B. A.) 43: 598—599, (N. Ss) 49: 633 ff.; Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 36—41; Mansjö (v. E.) 44: 218—231, 49: 566—567; Bergslagen, kalk—skarnjärnmalmfyndigheter som brottstycken (u. G. T. L.) 46: 559—653; struktur (J. S.) 47: 545; Ostkustbanans skärning, relation t. leptiter (v. E.) 50: 357—359. **Graversfors**— (N. Ss) 47: 524, (B. A.) 47: 544, (J. S.) 50: 63—67. **Hamränge**— (v. E.) 50: 530—535. **Hangö**—, åldersförh. (J. S.) 42: 220—221, 47: 539, 541. **Horrsjö**—, yngre än trakterns järnmalm (N. M.) 46: 745. **Hyttsjö**— (N. M.) 43: 539. **Härnö**— (v. E.) 50: 346—351. **Järna**— (J. S.) 50: 60, ålder (N. Ss) 43: 565—566, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 35—36, 41—47, Biskopshöjden, analys (N. S. hos O. T.) 50: 40. **Jörn**—, Skelleftefältet (EKLUND) 45: 220, (A. G. H.) 45: 223. **Karlshamn**—, kemisk sammansättn. (N. Ss) 43: 577, 591. **Kroppefjälls**— (N. M.) 48: 119—120, (A. G., H. Bd) 48: 124. **Ljusne**— (v. E.) 50: 321—330. **Marsfjälls**— (P. Q.) 44: 675. **Mosshaga**—, Sottunga (J. S.) 46: 135—143. **Nordlands**—, ålder (T. Vogt) 43: 681. **pegmatit**— (P. J. H.) 42: 193. **porfyr**—, Norrland jfr Finland (J. S.) 42: 224. **rapakivi**— kemisk sammansättn. (N. Ss) 43: 583—585, 595, särskiljande (J. S.) 50: 48—49, Strömsbro (v. E.) 50: 335—337, Åbo—Ålands skärgård (J. S.) 46: 129—153, 47: 536 ff. **Revsunds**—, Skelleftefältet (EKLUND) 45: 220. **Risten**— (N. Ss) 47: 525, geol. ställn. (A. G., H. J., P. J. H., N. Ss) 43: 320—322, (J. S.) 50: 70, ålder (N. Ss) 43: 565. **Rätans**— (J. S.) 50: 59—60. **Rödö**— (v. E.) 50: 354. **Smålands**— (J. S.) 50: 57—61, 62—74, kemisk karaktär (N. Ss) 43: 575. **Stockholms**—, ålder (A. G. H.) 42: 30, (J. S.) 42: 220, 50: 73—74, (P. J. H.) 43: 218—219, petrografisk karaktär (N. Ss) 43: 579—580. **Uppsala**—, finska skärgården (J. S.) 42: 223; kemiska förh. t. hälleflintorna (E. WIMAN) 48: 300. **ur**—, gruppen (N. Ss) 43: 552, 568—573, 588—589; förh. t. leptitformationen, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 59—60, 77—78; Östergötland (B. A.) 43: 598—599; malmbildare, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 119, 123. **Växiö**—, ålder (A. G.) 43: 213—215, 320, kemisk sammansättn. (N. Ss) 43: 575. **Åmåls**— (N. M.) 48: 119—120, (A. G., H. Bd) 48: 124.
- Granofyr**, natron—, Nybergsfältet (I. H.) 42: 166—169.
- Granulit**, Åby— (P. J. H.) 47: 413—414. **Graptolitskiffer**, ordoviciska, jämförelse mln Sveriges o. Nordamerikas (u. G. T.) 45: 227—248.
- Graversforsgranit** (N. Ss) 47: 524, (B. A.) 47: 544, (J. S.) 50: 63—67.
- Grevieåsen** (Skåne) antiklinal el. horst (G. T.) 45: 563—566.
- Grossular**, sliphårdhet (P. J. H.) 42: 396—397, 400, 412. —it, Mansjö (v. E.) 44: 363—367.
- Groten**, skalbankar (E. A.) 50: 632—633, 641.
- Grundund** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 635—636.
- Grundvattenssediment**, term (HALDEN) 42: 230.
- Grusavlagringar**, senglaciala, marina, Island (BARDARSON) 43: 324 ff. —*kitt* mln lerlager ss. bevis f. intramarin landhöjning. (HALDEN) 42: 53, 55—56, 43: 426—427, (DE G.) 42: 55, (U. S.) 44: 174—175.
- Gruvor**, Krokek, Östergötl. (B. A.) 43: 403 ff.; Sulitelma (T. VOGT) 43: 480—483, (H. J. S.) 43: 487, Yxsjöfältet, historia (G. T. L.) 44: 22—25, mineralogi (Zn) 44: 539—543; Dannemora (BÄCKSTRÖM) 45: 286—294; Långban, Weslienit (G. F.) 45: 567—573, dixenit (G. F.) 47: 203—214; Riddarhyttan, Volframit (P. G.) 45: 434—435; Torsäkersområdet (G. T. L.) 46: 561—586; Garpenbergsområdet (G. T. L.) 46: 586—616, 48: 368—409; Broddgruvefältet o. Kittbergsgruvan (G. T. L.) 46: 616—626; Ramhällsområdet (G. T. L.) 46: 626—627; Hesselkulla o. Sanna (G. T. L.) 46: 627—630; Bispbergsfältet (G. T. L.) 46: 642—644; Falun (P. G.) 47: 416—427,

- (H. J. S.) 48: 67—75, (Zn) 48: 76—83; Huelva (P. G.) 49: 212—219; Nasafjäll (Zn) 49: 351—396; Katanga o. N. Rhodesia (ÖDMAN) 50: 476—477.
- Grünerit**, Mansjö (v. E.) 44: 271—273. — *Cummingtonit*serien (u. N. Ss) 46: 154—167.
- Gränshorizonten**, utbildn., NV Tyskland o. Holland (G. E.) 50: 373—377.
- Grönalgtuff** (THUNMARK) 48: 571—574.
- Grönland**, geologi, norra (f. KOCH) 46: 201, östra (f. KOCH) 50: 305; ordovisciska fossil (förev. G. T.) 47: 366.
- Grönsten**, urberget, tolkn. (A. G.) 43: 207, m. kisförekombst, Krokek, Östergötl. (u. B. A.) 43: 403—411, skandinaviska fjällkedjan (H. J.) 47: 151—152, järngnejsen (H. J.) 49: 306—307, bandad, urbergets gnejsterrängar jfr vulkaniska tuffer (N. Ss, B. A., H. Bd, H. J., P. J. H.) 50: 113—116. —gångar, Nybergsfältet (I. H.) 42: 169—170. —mylonit, Nasafjäll (Zn) 49: 371—375, hälleflint—komplexen, Filipstads bergslag (N. M.) 43: 540.
- Gudebo** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 598—599.
- Gullmelur** (Island) marin terrass m. skalavlagringar (BARDARSON) 43: 354—358.
- Gungflybildningar**, *Carex* filiformistorv (HALDEN) 42: 54—55.
- Gungningshypotes**, A. Cleve-Eulers (A. CL.) 45: 19—107, 448—452, 46: 516—533, 537—538; elementär-fysikaliska synpunkter (u. Bw) 46: 512—516; o. Dagsmosse (u. v. P.) 45: 367—375, 46: 534; o. diatomacéer (LQT o. H. T.) 45: 379—385, 46: 535—536; o. Hornborgasjön (u. SDN) 46: 536—537.
- Gustav** (Dalarna) porfyrgångar (P. G.) 44: 413—415.
- Gusum**, kartbladet, sprickdalar (B. A.) 45: 251—268, samband mln sprickbildn. o. diabasintrusioner (B. A.) 49: 538—547, *Ancylus*- o. *Litorinagränser* (ASSARSSON autoref.) 50: 764—765.
- Gutnium**, term (K. A. G.) 42: 175—178, 312, (A. G.) 42: 179—181.
- Gyrosigmasjön** (H. T.) 48: 433 ff., 49: 59, 67.
- Gyttja**, rörlodens arbetssätt (LQT) 44: 591—606, sedimentationstyper, insjöar (LQT) 46: 56—75, metod f. mikroskopisk analys (LQT) 48: 48—60. ler—, Drevviken (LQT) 44: 598—601. Vätter—, beskaffenhet (LQT anm. STÅLBERG) 46: 192—194.
- Gyttjemjåla**, Arpojaure (C. C.) 44: 688—694.
- Gångar**, basiska, Åbo—Ålands skärgård (J. S.) 46: 256—271. —*bergarter*, Tennberget (v. E.) 45: 515—518, Alnöformationens, Ostkustbanans skärningar (v. E.) 50: 356—357, (u. v. E.) 50: 381—412.
- Gästrikland**, kontakter mln kalk—skarnjärnmalmer o. äldre urgraniter, Torsåkersområdet (G. T. L.) 46: 561—586, stenåldersfynden o. *Litorinagränser* (B. A.) 49: 121—123.
- Gävlebukten**, Limön, block av kambr. sandsten m. bollar av Gävlesandsten (A. G.) 42: 52. —*diabasen* (u. v. E.) 47: 299—310, 50: 337.
- Göteborg**, jubileumsutställn. 1923, S. G. U:s deltagande, ny geol. karta 44: 671; det 17:de skand. naturforskarmötet (n. SDN) 45: 459—460; fynd av Scheelit (ALMSTRÖM) 47: 136; jordskred, Stigbergskajen (v. P.) 49: 522.
- Hagebyhöga** (Östergötl.) fynd av fossil bison (H. M.) 44: 145—149.
- Hagtorn**, skalbank (E. A.) 50: 566—587.
- Halland**, landsänkn. åskådliggjord av diatomacédiagram, Lunna mosse (HALDEN) 43: 514—516.
- Hamn** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 624—625, 638.
- Hamrarna**, Transtrand (OLIVECRONA) 42: 347—350.
- Hamrångegranit** (v. E.) 50: 330—335.
- Hamrångit** (v. E.) 50: 337—339.
- Hangögranit**, åldersförh. (J. S.) 42: 220—221, 47: 539, 541.
- Hannover**, pollenstatistisk undersökn. av torvmarker (G. E.) 46: 272—278.
- Hardebergasandsten**, vägmärken (G. T.) 49: 314—316.
- Hardpan**, Atlasländerna (P. G.) 48: 531—533.
- Harstigen**, pyramidala järnglanskristaller (u. AFF) 42: 363—367, tvillingförskjutning på järnglanskristaller (u. BECKE) 43: 425.
- Harz**, devoniska järnmalmer (H. Bd anm. HESEMANN) 49: 462.
- Harzburgit**, Mansjö (v. E.) 44: 240—252.
- Hassel**, värmefordran (F. E.) 46: 210. —lundar, SV Sverige, postarkt. värmetidens början (v. P.) 42: 238—239.
- Hauvikkomplexen** jfr Vakköjärvikomplexen (P. G.) 49: 501 ff.
- Hauyn**, Särnaiten (N. M.) 45: 314.
- Havet o. Livet** (LQT anm. ERIKSSON) 48: 601—603.
- Havik**, skalbank (E. A.) 50: 633.
- Havsavlagringar**, skalförande, Island (BARDARSON) 43: 324—379.
- Havsula**, ben i skalgrus, Linnevikén (I. D. W.) 46: 234—235.

- Hebriderna**, mikropaleontologisk undersökn. av torvmarker (G. E.) 45: 538—545.
- Hedenbergit**, i eulysit fr. Västerbotten (A. Hm) 46: 711. —**skarn**, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 75—81.
- Hedeskoga** (Skåne) meteorit (u. HdG) 46: 383—392.
- Hedyfan** o. barylit, Långban (u. AFF) 45: 124—143.
- Hellemoifjorden**, issjöavlopp o. dess delta (J. F.) 43: 61—66.
- Helsinkit**, block fr. Alfta (u. v. E.) 47: 504—511, (f. v. E., disk. J. S., P. J. H., H. Bd, N. Ss) 47: 546—548.
- Hemse**, beskrivn. t. kartbl. (LAURELL anm. H. M., HEDE o. v. P.) 50: 752—753.
- Hermanö** (Bohusl.) basiska bergarter (J. S.) 50: 76—77, skalbankar (E. A.) 50: 504—505, 596—597, 634—635.
- Herrön** (Bohusl.) jättegrutor (I. D. W.) 44: 129—140.
- Hesselkulla gruva**, skarnjärnmalm (G. T. L.) 46: 627—630.
- Hestrand** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 624, 628—629.
- Himalaya**, geokronologiska undersökningar (f. DE G.) 46: 554—555, (n. DE G.) 46: 744, 47: 272, 363—364, 48: 461—462; istiden (f. NORIN) 47: 274—277; senglacial varviga lera (DE G. anm. NORIN) 50: 761.
- Hindersmossen** (Finland) senkvartära nivåförändringar o. diatomacéer (A. CL.) 45: 86—87.
- Hipparion gracile**, Morsumkliff, Sylt (HÄGG anm. GRIPP) 48: 271—272.
- Hisingerit**, Yxsjö gruvor (Zn) 44: 542—543.
- Hogland**, kvartsitkonglomerat (B. A.) 49: 547—548. —**isk**, term (J. S.) 49: 420, (B. A.) 49: 551—552.
- Holland**, torvmarker (G. E. anm. VAN BAREN) 48: 267—268, skogarnas postarktiska historia (u. G. E.) 50: 368—380.
- Holtaland** (Island) skalförande havsavlageringar (BARDARSON), 43: 328—352.
- Horizontalförskjutningar**, skandinaviska fjällkedjan (T. VOGR) 44: 714—739.
- Hornblände**, Mansjö (v. E.) 44: 273—274. —**leptit**, Svensbo (v. E.) 49: 569—570.
- Hornborgasjön** o. A. Cleve-Eulers gungningsteori (u. SDN) 46: 536—537.
- Horrsjöberget**, jfr Chizeul, Saône-et-Loire (P. G. anm. LACROIX) 42: 310, kvartsit (H. J.) 48: 125. —**granit**, yngre än traktens järnmalmer (N. M.) 46: 745.
- Horst**, Dragsjöasen, Dalarna (OLIVECRONA) 42: 352, Grevieåsen (G. T.) 45: 563—566, kambrosilurisk, sydsvenska höglandet (G. T.) 42: 285, kristallina, variskiska bergskedjan, intrusionstektonik (H. Bd anm. SUESS) 48: 607—609.
- Hovenäs** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 614—615, 626, 642.
- Hovindgruppen** (CARSTENS) 42: 91, jfr Mesketformationen (BW) 47: 150.
- Huelva**, geologkongressens exkursioner (u. P. G.) 49: 212—219.
- Humit** (P. G.) 48: 86.
- Humuspodsol**, Västerbotten (O. T.) 49: 475—480.
- Hunnebo** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 638—639.
- Huseby** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 595—596.
- Huvudskär** (Sthms skärgård) anvisn. t. geol. exkursioner (P. J. H.) 43: 421—423.
- Hvammstjördur** (Island) skalförande havsavlageringar (BARDARSON) 43: 353—366.
- Hydrocerussit**, kristalliserad, Långban (u. H. S., utg. AFF) 48: 44—46.
- Hydrosilikatiska nickelmalmer**, kolloidala processer vid bildn. (N. M. anm. SCHORNSTEIN) 49: 629.
- Hyalithuzonen**, skandinaviska fjällkedjan (T. VOGR) 44: 714—739.
- Hyperit**, geol. o. petrogr. ställn. (f. H. J., disk. DE G., A. G., P. J. H., N. Ss) 49: 305—311, åldersställn. (J. S.) 50: 61—62, förh. t. gnejs, Nyedstrakten (N. M.) 50: 812.
- Hyttstjödiorit** (N. M.) 43: 539. —**granit** (N. M.) 43: 539.
- Håganivån** (GLD) 50: 208—209, 221, (R. S.) 50: 300.
- Hällfasthetsenskaper**, lerors, metod f. undersökn. (f. OLSSON) 43: 502—507. —**tal**, term (OLSSON) 43: 504.
- Hårdhet**, blandningskristallers (u. P. J. H.) 42: 393—412, mineralens (u. L. H. B.) 43: 521—536.
- Hårdskiffrar**, fjällens (P. J. H.) 47: 193—199, Nasafjäll (Zn) 49: 377—380.
- Hällflinta**, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 59—61, Dannemora, petrograf. o. kem. iakttagelser (u. NYSTRÖM) 44: 761—772, Upsala, kemiska förh. t. graniten (E. WIMAN) 48: 300. —**grönstenskomplexen**, Filipstads bergslag (N. M.) 43: 540.
- Hälsingborgs historia** (SDN) anm. U. S. 48: 265—266.
- Hälsingland**, kalkförekomsten vid Mansjön o. dess kontaktmineral (f. v. E.)

- 43: 489—495, bergarter o. kontakt-mineral, Mansjö (u. v. E.) 44: 203—410, alkali-spinell, Mansjö (u. v. E.) 44: 757—760.
- Härnögranit** (v. E.) 50: 346—351.
- Hästekälla** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 591, 604.
- Hästnäs myr** (Gotland) pollendiagram (v. P.) 46: 102.
- Höganäs, djupborrn. vid Klappe** (f. A. G.) 42: 100—102.
- Högmosse, utvecklingshistoria** (v. P. anm. BOBERG) 46: 366—367.
- Höjdsiffror, generalstabskartornas** (u. K. P. D. ROSÉN) 46: 727—729, (H. M.) 45: 610—613, 46: 725—726, (LJUNGER) 46: 538—542.
- Höjning, Alpernas sista** (f. PENCK) 43: 519, (u. PENCK) 44: 607—622.
- Iddingsit, Gävlediabasen** (v. E.) 47: 301 ff.
- Illænus, ontogeni** (u. G. T.) 46: 215—224.
- Ilmenit, sliphårdhet** (P. J. H.) 44: 494—495.
- Ingelsbyn** (Godegårds sn) pegmatit m. kompakt glimmer (ORTON) 42: 102—103.
- Injektionsgnejs** (P. J. H.) 43: 626, i fjällkedjan (P. Q., T. VOGT) 43: 680—681. —*metamorjos*, urberget (A. G.) 43: 209—211, fjällskiffrarna (P. J. H.) 43: 473—475. —*venit* (P. J. H.) 43: 630.
- Inlandsis, avsmält. högfjällen** (f. A. H.) 49: 149, Kalixdalen (disk. P. G.) 49: 149—150.
- Innertavle** (Västerbotten) kiselgur (HALDEN) 44: 151, 154.
- Insjöar, sedimentationstyper** (u. LQT) 46: 56—75, Mellaneuropa (LQT anm. THIENEMANN) 48: 275—278, bottenavlagringar o. utvecklingstyper (H. T. anm. LQT) 49: 625—627.
- Interglacial flora, Ryssland** (DORTUROVSKY) 47: 81 ff. —*frågan* (SDN) 43: 121—122.
- Intramarin landhöjn., sandlager mln lerlager ss. bevis** (HALDEN) 42: 53, 55—56, 43: 426—427, 44: 182, (DE G.) 42: 55, (U. S.) 44: 174—175.
- Intrusionstektonik, variskiska bergskedjans kristallina horstar** (H. BD anm. SUESS) 48: 607—609. —*zonen*, Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 217—219, 229—231.
- Intrusiv-formatjoner, arkaiska, mellersta o. södra Sverige** (u. N. SS) 43: 548—595.
- Inträngningshårdhet, term** (L. H. B.) 43: 522.
- Irland, torvmarker** (G. E.) 50: 156—170, 171.
- Isbergsgrop, term** (S. J.) 48: 211 not. —*dclare*, N. Lapland, förflytt. (P. G.) 44: 665. —*dämda sjöar*, senglaciala, St. Lule älv (u. J. F.) 43: 53—69. —*randlägen*, stationära, Nordamerika jfr Sverige (DE G.) 43: 498. —*recession*, Nordamerika (DE G.) 43: 498—499, Billingen—Falbygden (H. M.) 50: 235—242. —*rörelse*, Billingen—Falbygden (H. M.) 50: 231—235. —*sjöar*, (SDN) 43: 128—129; St. Lule älv (J. F.) 43: 53—69; baltiska (H. M.) 46: 172—176, avlagringar, Petersburgstrakten (H. M. anm. JAKOWLEFF) 46: 196—197, gräns (LQT) 43: 382, tappning (u. LQT) 43: 381—385, (f. S. J., disk. DE G., K. E. S.) 45: 392—397, (u. S. J.) 48: 186—263, (f. S. J., disk. A. G., DE G.) 48: 292—295, (u. A. CL. contra S. J.) 48: 463—477, o. nivåförändringarna (n. E. A.) 44: 171—172. —*sjöavlopp*, mln St. Lule älv o. norska kusten (J. F.) 43: 59—64. —*sjötappning*, Billingens nordspets (f. A. CL., disk. DE G.) 45: 463. —*tiden*, orsaker (SDN) 43: 124—125, Himalaya (f. NORIN) 47: 274—277, indeln. o. absoluta tidräkn. (HÖRNER anm. SOERGEL) 48: 478—480. —*täcket*, recession, Nya England (SDN anm. E. A.) 45: 208—210, försvinnande, sista, Nordamerika (SDN anm. E. A.) 50: 757. —*älvs erosion*, Älleberg (u. G. T.) 45: 422—433, 46: 726—727, (H. M.) 46: 724—725.
- Island, fossila skalavlagringar, Breidifjördur** (u. BARDARSON) 43: 323—380, vittrings- o. erosionsstudier (f. SAMUELSSON) 46: 377—379, pliocen, Tjörnes (HÄGG anm. BARDARSON) 47: 532—535.
- Isobaser, metakrona, term** (W. R.) 43: 496, geometriska o. geologiska termer (PENCK) 44: 615.
- Isokrona strandnivåer** (u. DE G.) 44: 505—510.
- Isoleringskontakt, fastställande** (HALDEN contra U. S.) 43: 428, 44: 181, (U. S. contra HALDEN) 44: 176.
- Isostasi o. tektonik, Spetsbergen** (u. H. BD) 43: 397—402, o. bergskedjeveckning (f. F. E.) 48: 117, o. rörelse i jordskorpan (u. F. E.) 48: 303—320.
- Jadebukten, pollenanalytisk undersökn.** (autoref. G. E.) 50: 776.
- Jæderen, tapesgränsen, skogarnas hi-**

- storia o. *Najas flexilis* (autoref. G. E.) 50: 775.
- Jakobsberg**, plumboferrit (u. HJ. S., utg. AFF, anal. Mz.) 47: 266—268.
- Jodsilver**, kristallstruktur (u. AFF) 44: 444—474.
- Jorden och livet** (GLD anm. SÖRLIN) 47: 529—531. —arter, indeln. (DE G.) 44: 160—170; fördeln. inom det kuperade omr. nedanför M. G. (autoref. HALDEN) 50: 767; hygroskopicitet, bestämn. av (disk. VESTERBERG) 44: 196—197; minerogena, metod för pollenanalys (u. ASSARSSON o. GLD) 46: 76—82; svenska (C. C. anm. HALDEN) 47: 139—140, klassifikation o. terminologi (f. HALDEN o. S. J., disk. DE G., VESTERBERG) 44: 187—197. —flytning, Nasafjäll (ZN) 49: 353—354. —klotet, rörelsemekanik i (H. BD anm. STAUB) 50: 461—463. —skalv, Falbygden, 1928 (f. K. E. S.) 50: 463. —skorpan, isostasi o. rörelse (u. F. E.) 48: 303—320, sista rörelser, Alperna (u. PENCK) 44: 607—622. —skred, o. orogenes (u. v. P.) 49: 503—523, (LUNDEGREN anm. v. P.) 50: 756—757, Ö. Stårbetjvare, Arjeplog (u. ZN) 48: 167—185.
- Jotnisk basalbreccia**, Åland (u. B. A.) 48: 498—503, 509—510; sandsten, förh. t. kambrisk (A. G.) 42: 52, (OLIVECRONA) 42: 360—361 o. subjotniska eruptivbergarter (u. P. G.) 44: 411—443; o. s. k. subjotniska bergarter (u. J. S.) 49: 397—426.
- Juehmenkouseien**, Shansi, Kina (NORIN) 46: 21.
- Jylland o. Fyn**, Daniet (ANDERSEN anm. ØDUM) 49: 457—460; internationella geologmötets exkursioner 1928 (H. BD) 50: 451—455.
- Jämtland**, norra, sparagmitzonen (G. FN) 44: 623—662; Ragundasjöns stranderosionsterrass, Lien-ön (u. C. C. contra H. A.) 42: 386—388 (u. H. A. contra C. C.) 42: 465; kvartär sandsten (n. SÖRLIN) 45: 609—610; Döda fallets kanjon (u. SDN) 47: 428—433.
- Järlasjön** (Sölermanl.) rörlodning jfr profilborrn. (LQT) 44: 602.
- Järn**, vandring, podsolor (u. AARNIO, u. O. T.) 50: 459—460. —antofyllit, Mansjö (v. E.) 44: 267—271. —glans, Harstigen, pyramidala kristaller (u. AFF) 42: 363—367, kristaller m. tvillingförskjutn. (u. BECKE) 43: 425; sliphårdhet (P. J. H.) 44: 493—494. —gnejs, uppkomstsätt (H. J., DE G., A. G., P. J. H.) 49: 305—309, 310, geol. natur (H. J.) 50: 812—813. —malm, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 78—83, Nybergsfältet (I. H.) 42: 160—164, Lappland (P. G.) 43: 106—112, sörmäländska granatgnejsen (P. J. H.) 43: 224—225, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 111—115, Mansjö (v. E.) 44: 293—295, Shansi, Kina (H. BD anm. NORIN) 45: 452—454, Mellansverige, genesis (u. N. SS) 46: 179—192, o. malmförande bergarter, Bergslagen, kemiska sammanhanget (f. H. J., disk. P. G.) 46: 199—201, Bygdsiljum, Västerbotten (A. HM) 46: 710—712, Kina (P. G. anm. F. T.) 46: 729—733, Atlasländerna (P. G.) 48: 517—520, Kiruna-typens, genesis (u. J. VOOT) 49: 153—195, devonisk, Harz (H. BD anm. HESMANN) 49: 462. —oxydul-metasomatos (N. SS) 43: 469. —spat, Yxsjögruvor (ZN) 44: 542—543, termiska sönderfallet (HEDVALL) 47: 77. kalkskarn—malm, genesis (u. G. T. L.) 48: 357—409, fyndigheter som brotstycken i Bergslagens gnejsgraniter (u. G. T. L.) 46: 559—653.
- Järna**, jordskred (v. P.) 49: 523 ff.
- Järngranit** (J. S.) 50: 60, ålder (N. SS) 43: 565—566, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 35—36, Biskopshöjden, Dalarna, analys (N. S. hos Ö. T.) 50: 40.
- Jättegritor**, Stenvik, Herrön, Bohusl. (I. D. W.) 44: 129—140, Motala ström, recenta (u. THÄBERG) 44: 740—744, Åland (E. N.) 47: 443—449.
- Jörngranit**, Skelleftefältet (EKLUND) 45: 220, (A. G. H.) 45: 223.
- Kainuu**, Finland, kvartsitformation (VÄYRYNEN) 46: 394 ff.
- Kaitumälven**, profil genom fjällen (u. A. HM) 43: 632—641.
- Kalcit**, Gotland (H. H.) 50: 444—445, Mansjö (v. E.) 44: 347.
- Kaledonisk**, tektonik o. bergartsmetamorfos, N. Jämtland o. S. Lappland (G. FN) 44: 649—653.
- Kalevisk**—bottnisk—ladogiska åldersproblemet (P. J. H.) 42: 26—27.
- Kali/fältspat**, termoluminescens (f. P. J. H.) 48: 611—613. —källa för vegetationen, glimmermineralen (f. V. M. G., disk. H. HN, ARRHENIUS) 45: 387—390. —leptit, röd, Ämnebergs zinkmalmfält, kemisk sammansättn. (u. G. T. L.) 47: 498—503.
- Kalixdalen**, inlandsisens avsmältn. (disk. P. G.) 49: 149—150.
- Kalk**, förekomsten vid Mansjön o. dess kontaktmineral (f. v. E.) 43: 489—

195. —malmer, ursprung (P. G.) 43:
102. —metasomatos (V. M. G.) 43:
465. —skarnjärnmalm, fyndigheter
som brottstycken uti Bergslagens
gnejsgraniter (u. G. T. L.) 46: 559—
653, genesis (u. G. T. L.) 48: 357—
409. —sten, vulkaniska tuffbreccior,
Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42:
62, 65—66, Nybergsfältet (I. H.) 42:
154—159, Filipstads bergslag (N. M.)
43: 541—545, Yxsjöfältet (G. T. L.)
44: 70—74, Mansjöberget (v. E.) 44:
319—323, Tennberget (v. E.) 45: 508
—514; fossilförande block, Nagu,
skriftväxl. mln Tilas o. Miödh (u.
Zn) 49: 259—272, (autoref. Zn) 50:
787. —tuffer, recenta (u. THUNMARK)
48: 541—583. breccie—, Runmarö
(P. J. H.) 42: 319, 320. Cerithium—,
Stevn Klint (HÄGG anm. K. B. N.)
45: 211—212. Cranial—, Köpenhamns
sydhamn (HÄGG anm. ROSENKRANTZ)
45: 212—213. Leptaena—, Kallholn,
Dalarna (G. T. O. ROSWALL) 48: 442
ff. Tofta—sten, Gotland (H. H.) 45:
185 ff., Tomasopo—sten, Mexiko
(P. Q.) 43: 315—316. Ur—sten,
sörmländska granatgnejsen (P. J. H.)
43: 224—225. Östersjö—, Lumpar-
fjärden, Åland (f. KULLING, disk.
B. A., DE G.) 48: 486—487, (u. KUL-
LING) 48: 503—511.
- Kallholn** (Dalarna) Leptaenakalk (G.
T. o. ROSWALL) 48: 442 ff.
- Kalmarsund**, nivåförändringar (H. T.)
48: 429 ff., baltiska tidsbestämningar
o. tidsindelning (u. H. T.) 49: 19—46,
(autoref. H. T.) 50: 773. —sunds-
sandsten (B. A.) 49: 553—560.
—trakten, senkvartära nivåförändrin-
gar (A. CL.) 45: 41—55, 448—452,
46: 529—533, (U. S.) 45: 376—378,
46: 495—497.
- Kambrium**, term (K. A. G., A. G.) 42:
175—179; Trondhjemsfältet (CAR-
STENS) 42: 91; Östergötland (u. A. H.
W.) 50: 193—206, (f. A. H. W., disk.
G. T.) 50: 298—300. sandsten, förh.
t. jotnisk (A. G.) 42: 52, (OLIVECRONA)
42: 360—361; bollar i keuperkonglo-
merat (A. G.) 42: 101; Närke (KUL-
LING) 47: 345—346, problematiska
fossil (A. HM) 48: 135—142; block i
grusavlagringar, Skara—Skövde—
Lugnåstrakten (H. M.) 50: 255—258;
Glan (B. A.) 50: 294—295; konglo-
merat, Djupadal, Västergötl. (n. I.
D. W.) 50: 797—800. sandstensgångar,
Runmarö (P. J. H.) 42: 322, Stock-
holms skärgård (P. J. H.) 43: 234,
Åland (u. B. A.) 48: 498—503, 509,
4—300904
- Östergötlands skärgård (n. B. A.)
43: 669—670.
- Kambrosilur**, term (K. A. G., A. G.) 42:
175—180; nyupptäckta områden, Kol-
mården (u. A. H. W.) 50: 193—206,
(f. B. A.) 50: 294—298; Skånes Dal-
manitesskiffer (u. G. T.) 42: 265—
290; Västergötland (G. T.) 42: 282—
285.
- Kamtchatka**, petrografi (u. DU RIETZ)
46: 418—438, torvmarker (u. G. E. o.
HULTÉN) 46: 279—283, vulkanut-
brott 1907 (u. HULTÉN) 46: 407—417.
- Kanada**, prekambriiska peneplanets de-
formation (DU RIETZ) 47: 250—257,
sedimentation, Lake Louise, Alberta
(E. A. anm. JOHNSTON) 45: 454—455.
- Kanjon**, Döda fallets (u. SDN) 47: 428—
433, Hellemofjorden (J. F.) 43: 61—
64.
- Kankrinit**, Särnaiten (N. M.) 45: 313—
314. —ägerin-syenit, Särna (N. M.)
45: 296 ff.
- Kaolin**, Bjärnumstrakten (G. T.) 43:
656—659, finska urberget (u. VÄY-
RYNEN) 46: 393—406.
- Kapellbackarna** (Uddevalla) skalbank
(HALDEN) 42: 229, (N. O.) 49: 82,
104—105.
- Karbon**, Shansi, Kina (H. Bd anm.
NORÉN) 45: 452—454.
- Karbonat**, manganrika svartmalmer
(f. N. Ss) 47: 548.
- Karelska edet**, Litorinagränsen (W. R.)
42: 252—256.
- Karer** o. karnischer, norra Schwarzwald
(O. S.) 42: 36 ff.
- Karlsborg**, Baltiska issjö- o. marina
gränserna (H. M.) 46: 174—175.
- Karlshamnsganit**, kemisk sammansätt-
ning (N. Ss) 43: 577, 591.
- Kartor** o. kartläggning, geologiska i Sverige
före upprättandet av S. G. U. (u. Zn)
47: 311—343.
- Kastensjön**, N. Hälsingland, tvebottnad
sjö (HALDEN) 42: 53.
- Katanga**, ekonomisk geologi (f. ÖDMAN)
50: 476—477.
- Kaukasus**, manganmalmer, Tschiaturi
(N. M. anm. DE LA SAUCE) 49: 628.
- Kaveltorp**, cubanit o. chalcopyrrhotit
(n. P. G.) 46: 354—355.
- Kebnekaiseområdet**, kristallina skiff-
rarnas tolkning (P. Q.) 43: 183—184.
jfr fjällen vid Kaitumälven (A. HM)
43: 635, 640—641.
- Kentallenit**, Smålingen, Dalarna (N. M.)
42: 425—426.
- Keuper**, Klappe, Höganäs (A. G.) 42:
100—102.
- Keweenawan**, jfr jotniska o. subjotniska

- magnabergarter (P. G.) 44: 421—431, Lake Superior (P. G. ann. HOTCHKISS) 46: 733—734.
- Kilebråten**, skalbank (E. A.) 50: 583—584.
- Kilen**, skalbank (E. A.) 50: 585—586.
- Kina**, J. G. Anderssons samlingar 43: 438, 44: 671, 45: 461, tertiära däggdjur (f. C. W.) 43: 313—314, växtfossil (n. HALLE) 44: 547; Geologisk förening 44: 547; kolförande formationernas fossila flora (f. HALLE) 44: 551; Contributions from the Nyström Institute for Scientific Research in Shansi, associated with Shansi Government University, Taiyuanfu, N. China I—V (ann. H. BD) 45: 452—454; Den litologiska karaktären av Angarsciens permiska sediment (u. NORIN) 46: 19—35; järnmalm o. järnindustri (P. G. ann. F. T.) 46: 729—733.
- Kinnekulle**, subkambrisk landyta (f. A. G. H.) 45: 614—615, o. baltiska issjöns tappning (S. J.) 48: 256—262, fossilifierade svavelbakterier fr. alunskiffern (u. BERGH) 50: 413—418.
- Kiirunavaara**, sjöskumligt mineral (n. PALMUNEN) 48: 94—95.
- Kiruna**, malmgeologi (P. G.) 43: 108—112, block av Svebergarter (n. P. G.) 44: 663—665. —**typens järnmalmers genesis** (u. J. VOGT) 49: 153—195.
- Kisjörekomsf.**, bunden till grönsten, Krokek, Östergötl. (u. B. A.) 43: 403—411. —**malm**, Chizeuil, Saône-et-Loire (P. G. ann. LACROIX) 42: 310, Runmarö (P. J. H.) 42: 317, Åtvidabergstrakten (H. J., P. J. H.) 43: 321, Bergslagen (P. G.) 43: 102—106, Sulitelma (f. T. VOGT, disk. V. M. G., H. S., P. J. H.) 43: 480—488, Västerbotten (A. G.) 45: 216—219, (EKLUND) 45: 220—222, Huelva (P. G.) 49: 212—219.
- Kisलगur**, genesis (u. HALDEN) 44: 151—156.
- Kittbergsgruvan**, skarnjärnmalmbrottsstycke i gnejsgranit (G. T. L.) 46: 624—626.
- Klapp** (SO om Höganäs) djupborring (f. A. G.) 42: 100—102.
- Klaragruvan**, Närke, kambrisk sandsten (KULLING) 47: 345—346.
- Klassifikation**, svenska åkerjordars (autoref. EKSTRÖM) 50: 780—782.
- Klaxkullen** (Värml.) under M. G. (SDN) 49: 473.
- Klevekil** (Bohusl.) skalgrusbänkar (E. A.) 50: 608—609, 627.
- Klimat** o. solläcksväxlingar, förh. t. trädens årsringar (E. A. ann. DOUGLASS) 43: 431—436; o. växtgränser (f. F. E., disk. v. P., R. S.) 46: 202—213, (u. A. H.) 46: 369—374; o. människan (SDN ann. WALLÉN) 48: 266—267; Sequoia washingtoniana, måttstock (SDN ann. E. A.) 49: 456—457; marina molluskers vittnesbörd (E. A.) 50: 555—561; o. trädillväxt i historisk tid (SDN ann. E. A.) 50: 757—758. —**förhållanden**, Arpojaure (C. C.) 44: 709—711. —**förändringar**, postglaciala (SDN) 43: 138—147; o. senkvartärnivåförändringar (A. CL.) 45: 92—101, (v. P.) 45: 374—375; Nordafrika (P. G.) 48: 533—534; Gouv. Tver (GAMS ann. GERASSIMOW) 49: 143—145, (THOMSON ann. GERASSIMOW) 49: 464—465. —**historiska slutsatser av pollenanalysen** (v. P.) 46: 112—119. —**optimum** (v. P.) 42: 235. —**typer**, postarktiska, S. Sverige (f. v. P.) 42: 231—241.
- Klinterhamn**, beskriven t. kartbladet (LQT ann. H. M., HEDE & LQT) 50: 752.
- Klintnivån**, undre o. övre, Gotlands silur (H. H.) 45: 178—183.
- Klyftamon** (Västergötl.) strömerosionsfenomen (S. J.) 48: 218—231, (H. M.) 50: 253—255.
- Klyvbarhet**, kvartsens (P. J. H.) 48: 411—415.
- Klövedal** (Bohusl.) Två geol. intressanta platser [jättegrytor, skalgrus] (u. I. D. W.) 44: 129—143.
- Knutsdalen** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 600.
- Kol**, Shansi, Kina (H. BD ann. NORIN) 45: 452—454. —**förande formationer**, Kina, fossil flora (f. HALLE) 44: 551.
- Kolahalvön**, melilitförande djupbergart fr. Turja (f. W. R.) 43: 488—489.
- Kolloidala processer** vid malm- o. mineralbildn. (N. M. ann. SCHORNSTEIN) 49: 629.
- Kolmården**, stenåldersfynden o. Litorinagränsen (B. A.) 49: 117—121; högre strandlinjer (u. H. T.) 49: 240—258, (autoref. H. T.) 50: 774; nyupptäckta områden med kambrisk berggrund (u. A. H. W.) 50: 193—206; nyupptäckta kambrosilurområden (f. B. A.) 50: 294—298.
- Kolumbit**, Orust (u. ALMSTRÖM) 44: 482—484.
- Kondroit**, (P. G.) 48: 86—89; Mansjöberget (v. E.) 43: 493—494, 44: 379—383; Pargas, optiska egenskaper (u. MELLIS) 49: 220—223; Tennberget (v. E.) 45: 511—512; Åker (ZN) 48: 96.

- Konglomerat**, block fr. Limön, Gävlebukten (A. G.) 42: 52, keuper, Klappe, Höganäs (A. G.) 42: 101, Skånes Dalmanitesskiffer (G. T.) 42: 265—277, kambro-siluriska (G. T.) 42: 234, Trysil sandstenen (HOLTEDAHL) 43: 77—78, sparagmitformationen (HOLTEDAHL) 43: 78—79, (ZN) 43: 81, (G. FN) 43: 82—83, Bjärnumstrakten (G. T.) 43: 657, 659—661, Blåhälls fiskläge, Gotland (H. H.) 45: 185—186, Skelleftefältet (EKLUND) 45: 220, Västerbottensfjällen (H. Bd) 47: 173, vittnesbörd om Visingsöformationen alder (f. ROSÉN) 47: 365, Leptaenakalk, Kallholn, Dalarna (G. T. o. ROSWALL) 48: 446 ff., Vakköjärviszonen (P. G.) 49: 490 ff., kambriska sandstenen, Djupadal, Västergötl. (n. I. D. W.) 50: 799—800. **agat**—, Dalarna (OLIVECRONA) 42: 333. **boten**—, Dalasandstensens (OLIVECRONA) 42: 326. **fosforit**—, Gotland (u. H. H.) 50: 429—435. **kvartsit**—, Hogland (B. A.) 49: 547—548. **Voitja**— (P. Q.) 44: 676, (BW) 47: 150, (KULLING) 47: 374.
- Kontaktförhållanden**, diabasens på Västgötabergen (u. G. T.) 45: 399—421, 46: 726, (H. M.) 46: 724. —**metamorjos**, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 79, Chizeuil, Saône-et-Loire (P. G. anm. LACROIX) 42: 310, urberget (A. G.) 43: 209—210. —**mineral**, Mansjöberget (v. E.) 43: 493—495, 44: 343—397, Tennberget (v. E.) 45: 465—537.
- Kontinenternas utveckling** (GLD anm. EKSTRÖM) 49: 629.
- Koppar**, gedigen, Yxsjö gruvor (ZN) 44: 543. —**kis**, Krokek, Östergötl. (B. A.) 43: 403 ff., Sulitelma (T. VOGT) 43: 481—484, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 100—104, Västerbotten (A. G.) 45: 217—219, Huelva (P. G.) 49: 213. —**malm**, Katanga o. N. Rhodesia (ÖDMAN) 50: 476—477.
- Kordierit** se **Cordierit**.
- Kornstorlek** o. sorteringsgrad, sedimentära bergarter, metod f. bedömn. (u. HAGERMAN) 46: 325—353; i bergarter, statistiskt problem vid bedömn. (u. WICKSELL) 47: 460—464.
- Kosteröarna**, basiska gångbergarter (J. S.) 50: 77—79.
- Kovobergen** (P. G.) 49: 493 ff.
- Krappetolien**, skalbank (E. A.) 50: 584—585.
- Kristallina skiffrar**, fjällens o. deras tolkn. (u. P. Q.) 43: 177—187; Mansjöberget (v. E.) 44: 301—323.
- Kristallisationsdifferentiation** (BW anm. V. M. G.) 46: 738 ff. —**följd**, monzonitbergarter, Smålingen, Dalarna (N. M.) 42: 424—425, 428; Sulitelmakiserna (T. VOGT) 43: 481 ff.
- Kristallografi**, numeriska data (AFF anm. SPENCER) 49: 147—148.
- Kristallstruktur**, Jodsilver, Marshit o. Miersit (u. AFF) 44: 444—481, FeS och NiS (n. ALSÉN) 45: 606—609, Magnetkis, Breithauptit, Pentlandit, Millerit m. fl., röntgenograf. unders. (ALSÉN) 47: 19—72.
- Kristineberg** (Fiskebäckskil) skalbank (E. A.) 50: 501—503, 625.
- Kristineberg** (Uddevala) skalbank (C. C.) 42: 230—231.
- Kristinebergsfältet** (Västerbotten) kismalmer (A. G.) 45: 218.
- Krita**, Mexiko (P. Q.) 43: 315—316, New Mexico, fossilsamlingar (C. W.) 44: 183, Skånes yngsta, krokodilfynd (u. G. T.) 45: 546—566, kemisk avlagring (HÄGG anm. TARR) 48: 102—104. —**avlagringar**, Bornholms sydvästskust (HÄGG anm. RAVN) 45: 214—215, 385—386. —**bildningar**, bottenlager, Bjärnumstrakten (u. G. T.) 43: 653—662. —**havets ökenstränder** (HÄGG anm. BAILEY) 48: 597—599.
- Krokek** (Östergötl.) kistförekomst bunden t. grönsten (u. B. A.) 43: 403—411.
- Krokodilfynden** i Skånes yngsta krita (u. G. T.) 45: 546—566.
- Kromit**, sliphårdhet (P. J. H.) 42: 406—407, 408.
- Kronologi**, sen-glacial, Sverige o. Finland (u. SAURAMO) 48: 61—66; absolut, post-glacial, möjligheter för (SDN anm. BERG) 50: 758. Se även **Geokronologi**.
- Kroppefjällsgranit** (N. M.) 48: 119—120, (A. G., H. Bd) 48: 124.
- Krossningszoner**, Döda fallets kanjon (SDN) 47: 430—433.
- Kulbäcksliden**, försökspark (O. T. anm. MALMSTRÖM & O. T.) 50: 783—785.
- Kultebojön** (Helsingland) ortocerkalk (disk. G. T.) 50: 113, (u. v. E.) 50: 339—341.
- Kuröd** (Uddevala) skalbank (N. O.) 49: 83—86, 106—107.
- Kvarts**, Mansjö (v. E.) 44: 275, 345—346; klyvbarhet (P. J. H.) 48: 411—415; undulös utsläckt. (P. J. H.) 48: 416—423. —**diorit**, Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 219—223. —**gångar**, Nasafjäll (ZN) 49: 380—391. —**porfyr**, Gustav, Dalarna (P. G.) 44: 413—415; bollar i Mälarsandstenen (P. G.) 44: 415—417. —**raudmalm**, genesis (P.



- G.) 43: 101. —sandsten, Fæmund—Trysilområdet (HOLTEDAHL) 43: 78. —tegel, förändr. i martinugn (P. J. H.) 47: 142; bildn. av melanit i martinugn (u. P. J. H.) 47: 215—222 bergarts—, deformationsstrukturer (u. P. J. H.) 48: 410—428.
- Kvartsit**, Nasafjäll (ZN) 49: 377—380, Runnö Rödsjär (B. A.) 49: 555; eruptiv, fjällformationen (f. H. BD) 43: 477—480. —formation, Kainuu, Finland (VÄYRYNEN) 46: 394 ff. —konglomerat, Hogland (B. A.) 49: 547—548. —sparagmit (HOLTEDAHL) 43: 80, (G. FN) 43: 81, 83.
- Kvartär**, avlagringar, Petersburgs omgivningar, indeln. (H. M. anm. JAKOWLEFF) 46: 194—197; bildningar, genetisk indeln. (u. DE G.) 44: 157—170; lagerföljder, marina diatomacéers vittnesbörd (f. HALDEN, disk. R. S.) 43: 508—517; nivåförändringar, Møen (f. HINTZE, disk. DE G.) 48: 287—292; Samfundet för studiet av Europas (n.) 50: 455—456; sandsten (n. SÖRLIN) 45: 609—610. —geologi, forskning i Sverige under senaste 25 åren (u. SDN) 43: 119—156; Nordamerikas, belyst av svenska tidskalan (f. DE G.) 43: 497—499; o. diatomacéekologi (u. LQT o. H. T.) 45: 379—385; o. diatomacéanalys (u. A. CL.) 46: 524—529, (u. LQT o. H. T.) 46: 535—536; internationell sammanslutn. o. tidskr., förslag om (H. BD) 49: 150; litteratur, svensk, årsrevy 1927 (u.) 50: 751—787. Se även **Senkvartär**.
- Kvicksilver**, kristalliserat, struktur (u. ALSÉN o. AFF) 44: 124—128.
- Kvikkjokktrakten** jfr Stavangerfältet (A. G.) 43: 473.
- Kvitvola-etagen** (HOLTEDAHL) 43: 78—80, 83, (G. FN) 43: 81.
- Kyrkesund** (Tjörn) skalgrus (I. D. W.) 46: 245.
- Kårehogen** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 618.
- Källor**, beta, Atlasländerna (P. G.) 48: 520—523.
- Kärvskiffer**, S. Storfjället (Bw) 47: 146, (H. J.) 47: 152.
- Kökarstjärden** (Åland) rapakivi (J. S.) 46: 131.
- Köldgräns**, term (F. E.) 46: 208. —krav, term (F. E.) 46: 208.
- Kölibformationen**, Västerbotten, fossilfynd (f. KULLING) 47: 367—375. —gruppen (CARSTENS) 42: 92—93, (P. Q.) 42: 96—97. —skiffrarna, stratigrafi o. tektonik (A. HM) 43: 679—680.
- Köpenhamn**, Craniakalk fr. sydhamnen (HÄGG anm. ROSENKRANTZ) 45: 212—213; paleocen (HÄGG anm. ROSENKRANTZ) 45: 455; internationellt geologmöte 1928 (n.) 50: 122, (n. H. BD) 50: 449—456.
- Ladogatransgressionen** (H. M. anm. JAKOWLEFF) 46: 196, (DOKTUROVSKY) 47: 87 ff. —isk-bottnisk-kaleviska åldersproblemet (P. J. H.) 42: 26—27; skiffrar, åldersförh. (J. S.) 47: 540.
- Lake Louise**, Alberta (Kanada) sedimentation (E. A. anm. JOHNSTON) 45: 454—455.
- Lake Superior** geosynklinalen (P. G. anm. HOTCHKISS) 46: 733—734.
- Lamprofyr**, termens omfattn. (disk. H. BD) 50: 112—113.
- Landbrygga**, postarktisk (SDN anm. ISBERG) 50: 767. —höjning, intramarin, sandlager mln lerlager såsom bevis (HALDEN) 42: 53, 55—56, 43: 426—427, 44: 182, (DE G.) 42: 55, (U. S.) 44: 174—175; postglacial, anomalier (A. G. H.) 42: 47—50; o. isdämda sjöarna, Lappland (J. F.) 43: 68; centrala Norge, ordovicisk tid (KLAER) 43: 501—502; förh. t. urbergstektoniken, Södermanl. o. Uppland (P. J. H.) 45: 225; Sthlmstrakten, efter människans invandr. (u. GLD) 50: 207—232, (f. GLD, disk. R. S., G. T.) 50: 300—302. —oscillationer, postalgonkiska, Fennoskandia (u. DE G.) 46: 316—324. —sänkning, åskådliggjord av diatomacédiagram, Lunna mosse, Halland (HALDEN) 43: 514—516.
- Lappland**, järnmalm (P. G.) 43: 106—112; fjällproblemet (G. FN) 43: 169—173; södra, sparagmitzonen (G. FN) 44: 623—662; Arpojaure, postglacial sjö (u. C. C.) 44: 679—713; block av sevebergarter vid Kiruna (n. P. G.) 44: 663—665; diskordant skikt. i leptit fr. Nautanenomr. (n. P. G.) 44: 666—667; inlandsisens avsmältn. Kalixdalen (disk. P. G.) 49: 149—150; Vakköjärvidiskordansens stratigraf. ställn. (u. P. G.) 49: 483—502; jordskred Ö. Stårbetjvare, Arjeplog (u. ZN) 48: 167—185; Nasafjälls gruvfält, geol. förh. (u. ZN) 49: 351—396; S. Storfjällets geologi (f. Bw) 47: 145—151.
- L'association pour l'étude du quaternaire européen** (n.) 50: 455—456, (f. SDN) 50: 477—478.
- Lavabergarter**, Kamtchatka (DU RIETZ) 46: 421—433.

- Lavö** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 605—606.
- Lavösund** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 642.
- Laxardalur** (Island) skalförande havs-avlagringar (BARDARSON) 43: 358—366.
- La Zarza**, kismalm (P. G.) 49: 216—218.
- Lejdeberget** (Bokenäs) marina gränsen (LJUNGER) 45: 445, 46: 538—542, (H. M.) 45: 610—612, 46: 725.
- Lemland** (Åland) fältspatsporfyr (J. S.) 46: 131—133. —granit (J. S.) 47: 536 ff.
- Lepeditia phaseolus** (His.), Visbytrakten (n. H. H.) 45: 335—336.
- Lepeta coeca**, utbredn. (HÄGG) 46: 445—446, 490.
- Leptaenakalk**, Kallholn, Dalarna (G. T. o. ROSWALL) 48: 442 ff.
- Leptit**, Runmarö (P. J. H.) 42: 314—316, Stålmstrakten (P. J. H.) 43: 221—222, 224—229, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 48—61, 66—70, m. diskordant skikt., Nautanenområdet (n. P. G.) 44: 666—667, Torsåkersområdet (G. T. L.) 46: 562—566, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 46: 587—607, o. malmer, Bergslagen, kemiska sambandet mln (u. P. G.) 46: 716—722, Svensbo (v. E.) 49: 567—570, Ostkustbanans skärningar (v. E.) 50: 315—320, 343—346, 357—359. —bergarter, metasomatisk omvandl., Riddarhyttan (N. Ss) 45: 358—361, (P. G.) 45: 367. —formationen, Garpenbergsområdet, vulkaniska tuffbreccior (u. G. T. L.) 42: 57—83; Nybergfältet (I. H.) 42: 110—153; tolkning (A. G.) 43: 203—205; tektonik o. mäktighet (N. Ss) 43: 553—560; Östergötland (B. A.) 43: 597—598, jfr Mellansverige (P. G.) 43: 677; Skelleftefältet (EKLUND) 45: 219—220, (A. G. H.) 45: 223; malm-bildn. (u. P. G. contra G. T. L.) 47: 137—138. —komplexen, Filipstads bergslag (N. M.) 43: 540. kali—, röd, Ämmebergs zinkmalmfält, kemisk sammansättn. (u. G. T. L.) 47: 498—503.
- Lepton squamosum**, utbredn. (HÄGG) 46: 478.
- Lera**, hållfasthetsgenskaper, metod f. undersökn. (f. OLSSON) 43: 502—507; glacial, Västergöt., sälfynd (u. NORDWALL) 46: 439—442; varvig, fjärrkon- nektioner, Nordamerika—Sverige (u. DE G.) 43: 70—73 (f. DE G.) 43: 84, Rakaia Valley (G. E. anm. SPRIGHT) 49: 146, Danmark (ANDERSEN) 50: 90—96, Argentina (DE G. autoref.) 50: 758—759, Himalaya (DE G. anm. NORIN) 50: 761. —avlagringar, sen-glaciala, marina, Island (BARDARSON) 43: 324 ff. —bildning, glacial, experi- mentella studier o. rön (f. O. T.) 47: 277—278, (u. O. T.) 50: 38—44. —gyttja, rörlodens arbetssätt (LQT) 44: 591—606. —jordsgnejsar o. meta- somatos (H. J.) 43: 470—472, 475—476. —lager i anslutn. till skalbankar, bildningssätt (E. A.) 50: 529—536. —märgel, postglacial, märklig form (u. HALDEN) 47: 120—126.
- Lersten** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 607—608.
- Levis channel** (Nordamerika) graptolit- skiffrar (G. T.) 45: 229.
- Lien-ön** (Ragunda) stranderosionster- rass (u. C. C.) 42: 386—388, 43: 74, (u. H. A.) 42: 465.
- Liljendal** (Finland) Litorinagränsen (W. R.) 42: 243—244, 251—252.
- Lilla Bält**, djupkarta samt profil genom kvartära o. tertiära lager (H. M.) 47: 248; i senglacialtiden (u. JESSEN) 48: 127—134.
- Limnologi** (LQT anm. NAUMANN) 46: 734—735, (LQT anm. THIENEMANN) 48: 275—278, 603—604.
- Limonit**, Svensbo (v. E.) 49: 586—587. —sandsten, Morsumkliff, Sylt (HÄGG anm. GRIPP) 48: 271—272.
- Limsjöberget** (Uddevalla) marina grän- sen (LJUNGER) 45: 445, 46: 538—542, (H. M.) 45: 610—612, 46: 725, (K. P. D. ROSÉN) 46: 728.
- Limön** (Gävlebukten) block av kambriskt sandstenskonglomerat m. bollar av Gävlesandsten (A. G.) 42: 52.
- Lina myr** (Gotland) tidsbestäm. (H. T.) 49: 63—66.
- Lindal**, skalbank (E. A.) 50: 587—588.
- Linneit**, Loos (ZN) 48: 96—98.
- Linneviken** (Tjörn) skalgrus (I. D. W.) 44: 140—143, 46: 225—244, 714, skal- grusfält, nya iakttagelser (u. I. D. W.) 49: 235—239, (N. O. anm. I. D. W.) 50: 774.
- Litobottnisk flexur**, term. (DE G.) 46: 324.
- Litofili**, term (Bw anm. V. M. G.) 46: 739.
- Litoreabank**, term (HÄGG) 46: 474.
- Litorina litorea**, utbredn. (HÄGG) 46: 446—447, 490—491, obtusata, ut- bredn. (HÄGG) 46: 448—450, 491, saxatilis, utbredn. (HÄGG) 46: 447—448, 491. —gränsen (A. G. H.) 42: 48—49, sydliga Finland (u. W. R.) 42: 243—263; förh. t. Clypeus- o. Mastogloia-gränserna (HALDEN con- tra U. S.) 43: 427—429, (U. S. contra

- HALDEN** 44: 178; förlägg. i av transgression ej drabbade delar av baltiska området (n. U. S.) 44: 543—544; förh. t. stenåldersboplatser (EKHOLM) 45: 108—116; Skågganäs (H. T.) 48: 429 ff.; förh. t. Clypeusgränsen (H. T.) 49: 72; o. stenåldersfynden (u. B. A.) 49: 112—132, (autoref. B. A.) 50: 762—764; kartbl. Gusum (autoref. ASSARSSON) 50: 764—765. —**havet** (H. T.) 49: 70—71, uppkomst (A. CL.) 45: 55—58; transgression o. regression, Petersburgstrakten (H. M. anm. JAKOWLEFF) 46: 196, (DOKTUROWSKY) 47: 87 ff. —**nivån** (ØYEN) 46: 723. —**tidsboplatser**, Östergötland (u. NORDEN) 48: 536—540, 49: 294. —**transgressionen** (W. R.) 42: 256—259, kartbl. Gusum (ASSARSSON) 50: 764—765.
- Litteratur**, nyutkommen utländsk 44: 184; pollenstatistisk, publicerad före 1927 (u. G. E.) 49: 196—211, (autoref. G. E.) 50: 775; svensk, geologisk, paleontologisk, petrografisk o. mineralogisk, förteckning (u. ÅHLANDER) 1918 o. 1919 42: 153—164, 1920 43: 663—668, 1921 44: 777—782, 1922 45: 598—605, 1923 46: 696—703, 1924 47: 512—520, 1925 48: 584—592, 1926 49: 588—596, (u. SDN) 1927 50: 788—798; svensk, kvartärgeologisk, årsrevy 1927 (u.) 50: 751—787.
- Ljungby**, nivåförändringar (H. T.) 49: 31—38.
- Ljusbrytningsbestämningar**, mineralogiska, ny metod (f. ROSEN) 46: 379—380.
- Ljusnegranit** (v. E.) 50: 321—330.
- Lonsdale** (England) torvmarker (G. E.) 50: 136—139.
- Loos**, linneit (ZN) 48: 96—98.
- Lugnattenssediment**, term (HALDEN) 42: 230.
- Lugnäsberget** (S. J.) 48: 232—237.
- Lule älv**, stora, senglaciala isdämda sjöar (u. J. F.) 43: 53—69.
- Lumparfjärden** (Åland) Östersjökalk (f. KULLING, disk. B. A., DE G.) 48: 486—487, (u. KULLING) 48: 503—511.
- Lunna mosse** (Halland) diatomacédiagram åskådliggörande landsänkn. (HALDEN) 43: 514—516.
- Luossavaara**, järnmalmens genesis (J. VOGT) 49: 153 ff.
- Lur** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 592.
- Lurö**, beskrivn. t. kartbl. (autoref. SDN) 50: 754.
- Lyrön** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 592—593.
- Långban**, lista på mineral, som kräva undersökn. (G. F. hos AFF) 43: 195—201; förteckn. på Sthlms Högskolas saml. av nya eller ofullst. beskrivna mineral (n. G. F.) 44: 535—539, 45: 441—444, 46: 704—709, 48: 90—93, 49: 138—142; akrochordit, nytt mineral (u. G. F.) 44: 773—776, kemisk sammansättn. (u. ALMSTRÖM) 45: 117—118; barylit (f. AFF) 44: 790; association m. barylit o. hedyfan (u. AFF) 45: 124—143; tilasit (AFF) 43: 25, 50, 45: 144—159; Finnemanit (u. AFF) 45: 160—163; gruvornas geologi (f. N. M.) 45: 391; mineralogi (f. AFF) 45: 391; Weslienit (u. G. F.) 45: 567—573; mineralen från geol. synpunkt (u. N. M.) 46: 284—300; Sarkinit (u. G. F.) 46: 661—670; Swedenborgit o. berylliumoxid (f. AFF) 46: 754; svabit (u. G. F.) 47: 127—134; dixenit (u. G. F.) 47: 203—214; magnetoplumbit (u. AFF) 47: 283—289; realgar (n. AFF) 47: 344—345; Quenselit (u. G. F.) 47: 377—384, 48: 264; hydrocerussit, kristalliserad (u. H. J. S. utg. AFF) 48: 44—46; berzeliit, analys (u. H. J. S. o. Mz utg. AFF) 48: 46—47; mangan-klorit (u. v. E.) 49: 450—454. —**shyttan**, armangit (u. AFF o. Mz) 42: 301—309; trigonit o. dixenit (u. G. F.) 42: 436—452; allaktit (AFF) 43: 25, 49—51; nya mineral 43: 438.
- Långflykt** av trädpollen (P. P.) 46: 99—105, (G. E.) 45: 538—545.
- Lökken** (Fredriksstad) skalbank (E. A.) 50: 632.
- Lönstrup** (Danmark) störda glaciala avlagringar (SDN anm. SLATER) 50: 104—105, (H. Bd) 50: 454—455.
- Lössjord**, Island (SAMUELSSON) 46: 378—379.
- Macoma baltica**, utbredn. (HÄGG) 46: 466—467, 492, *calcaria*, utbredn. (HÄGG) 46: 468—469, 492.
- Magmatekonisk analys**, Västerbottens fjällbyggnad (u. H. Bd) 47: 155—180, (f. H. Bd, disk. P. J. H., P. Q.) 47: 278—281. —**tisk differentiation**, Sultelmakiserna (T. VOGT) 43: 481 ff., förh. t. rörelser i jordskorpan (P. G.) 44: 434—439, leptitformationen (N. Ss) 46: 190—191, järngnejsen (H. J., A. G., P. J. H., N. Ss) 49: 305—310; *malmförekomster* (H. Bd anm. NIGGLI) 48: 268—269.
- Magnesiummetasomatos** (V. M. G.) 43: 465, (N. Ss) 43: 468—469, (H. J.) 43: 473.
- Magnesiumsulfat**, eflorescens, Korpklint, Visby (C. W.) 43: 670—671.

- Magnetit**, förh. vid avslipn. (P. J. H.) 44: 489—493, bildn. i kylmaskin (P. J. H.) 47: 143, relation t. apatit i malmkroppar (J. VOGR) 49: 169—171, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 111—115. Se f. ö. **Järnmalm**.
- Magnetkis**, Krokek, Östergötl. (B. A.) 43: 403 ff., Sulitelma (T. VOGR) 43: 481—485, Västerbotten (A. G.) 45: 217—218, kristallstruktur (ALSÉN) 45: 606—607, 47: 26—39, Nasafjäll (ZN) 49: 384—389.
- Magnetoplumbit**, Långban (u. AFF) 47: 283—289.
- Magnocaricetumtorv**, limnisk o. telmatisk (HALDEN, v. P.) 42: 54—55, (HALDEN) 43: 430, 44: 182, (U. S. contra HALDEN) 44: 179—180.
- Malakit**, Yxsjö gruvor (ZN) 44: 543.
- Malmer**, Nybergsfältet (I. H.) 42: 160—164, mellansvenska (P. G.) 43: 88—106, Nasafjäll (ZN) 49: 380—391, Bergslagen, kemiska sammanhanget m. leptiter (f. H. J., disk. P. G.) 46: 199—201, (u. P. G.) 46: 716—722. —**bildning**, problemet (P. G.) 43: 98 ff.; o. metasomatisk omvandl., Atvidaberg (N. Ss) 43: 469; Riddarhyttan (u. P. G.) 45: 362—367; leptitformationens o. urgraniternas (u. P. G. contra G. T. L.) 47: 137—138; koloidala processer (N. M. ann. SCHORNSTEIN) 49: 629. —**fyndigheter**, Skelleftefältet (f. A. G.) 47: 375—376. —**förekomster**, magmatiska (H. Bd ann. NIOGLI) 48: 268—269, systematik (H. Bd ann. OBRUTSCHÉW) 48: 269—270. —**genetiska problem**, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 76—83, Riddarhyttan (u. N. Ss) 45: 354—361, Persbergstrakten (u. P. G. contra N. M.) 47: 347—356, (u. N. M. contra P. G.) 47: 357—361. —**geologisk forskning**, svensk, under Geol. Fören:s första halvsekel (u. P. G.) 43: 87—118; undersökningar, resultaten inom Västerbottens län (f. A. G.) 45: 216—219. —**magmor** (P. G. ann. SPURR) 46: 358—360. —**mineral**, Mansjö (v. E.) 44: 275—276; mikroskopisk undersökn. o. bestämn. (H. Bd ann. BERG, MURDOCH, DAVY o. FARNHAM, SCHNEIDERHÖRN) 44: 783—785. —**område**, Nordalbanien (H. Bd ann. NOWACK) 48: 270.
- Mandsjuri**, oljeskiffrar fr. Fushun Collieries (u. HELLSING) 47: 465—484.
- Mangan**, Långban (u. v. E.) 49: 450—454. —**malmer**, mellansvenska, genesis (u. N. Ss) 46: 179—192, Tschiaturi, Kaukasus (N. M. ann. DE LA SAUCE) 49: 628. —**rika svartmalmer** karbonater (f. N. Ss) 47: 548. —**spat**, termiska sönderfallet (HEDVALL) 47: 77—78.
- Mansjön** (Hälsingland) kalkförekomst o. dess kontaktmineral (f. v. E.) 43: 489—495. —**berget**, bergarter o. kontaktmineral (u. v. E.) 44: 203—410, alkali-spinell (u. v. E.) 44: 757—760. —**it** (v. E.) 44: 355—358.
- Mariedal** (Västergötl.) jordskred (v. P.) 49: 513 ff.
- Marin** abrattonsytta, strandfladen (A. G. H.) 42: 42—46, (H. A.) 42: 84—86; diatomacéer, vittnesbörd i kvartära lagerföljder (f. HALDEN, disk. R. S.) 43: 508—517; pliocen, Morsumkliff, Sylt (HÄGG ann. GRIPF) 48: 271—272. —**gräns**, Nordland jfr Bottniska viken (J. F.) 43: 67—68, Saurbær, Island (BARDARSON) 43: 325—328, Billingen (LQT) 43: 382—385, (H. M.) 46: 174—175, 50: 266—278, isobaser (A. Cl.) 45: 35—38, Uddevallatrakten (n. LJUNGNÉR) 45: 445, 46: 538—542, (u. H. M.) 45: 610—613, 46: 725, Norrbotten (u. SANTESSON) 46: 671—675, (K. E. S. änn. SANTESSON) 50: 772—773, V. Bergslagen (Gld. N. Ss, v. P., SDN) 49: 470—473, jordarternas fördeln. inom det kuperade omr. nedanför (autoref. HALDEN) 50: 767.
- Marken**, fysikaliska egenskaper, relation t. väteionskoncentrationen (u. ARRHENIUS) 44: 745—749. —**fuktighet**, fördeln. hos skilda jordarter, skogsbeståndens inverkan (autoref. HALDEN) 48: 606—607. —**profil**, i försumpade terränger (f. O. T.) 49: 475—481, (u. AARNIO) 49: 621, (u. O. T.) 49: 622, (autoref.) O. T. 50: 785—786. —**studier** (u. S. J. hos SDN) 43: 150—156.
- Marsfjällsgranit** (P. Q.) 44: 675.
- Marshit**, kristallstruktur (u. AFF) 44: 475—478.
- Marskbildningar**, Arlöv (u. HANSSON) 49: 441—449, (autoref. HANSSON) 50: 756.
- Maskexkrementer**, fossil i kambrisk sandsten, Närke (A. HM) 48: 135—142.
- Mastogloia**gränsen (HALDEN contra U. S.) 43: 428—429, 44: 181, (U. S. contra HALDEN) 44: 175—178. —**havet**, term (U. S.) 44: 544, (H. T.) 49: 56, 70.
- Meddelanden fr. Stockholms Högskolas Geokronologiska Institut** (u. DE G.) 1. Expeditionen till Himalaya. 2. Expedition till södra Argentina 46: 744, 3. Förelvisn. 4. Ny svensk expe-

- dition till Himalaya 47: 271—272, 5. Argentinaexpeditionen. 6. Himalayaexpeditionen. 7. Arbetena i Nordamerika. 8. Datering av strandlinjer 47: 363—364, 9. Arbeten vid institutet. 10. Värdefull gåva. 11. Arbetena i Nordamerika. 12. Argentinaexpeditionen. 13. Himalayaexpeditionen 48: 460—462, 14. Arbeten vid institutet. 15. Argentinaexpeditionen. 16. Andra expeditioner. 17. Undersökningar i Polen 49: 294—295, 18. Arbeten vid institutet. 19. Andra och tredje Argentinaexpeditionen. 20 Expeditionen till Polen. 21. Undersökningar i Danmark. 22. Andra expeditioner 50: 97—98, 23. Arbeten vid institutet. 24. Tredje Argentinaexpeditionen. 25. Undersökningar i Alperna 50: 456—458.
- Melanit**, bildning i kvartstegel i martinugn (P. J. H.) 47: 142, 215—222.
- Melilitförande djupbergart**, Turja, Kolahalvön (f. W. R.) 43: 488—489.
- Mellaneuropa**, insjöar (LQT anm. THELNEMANN) 48: 275—278.
- Mendez shales**, Mexiko (P. Q.) 43: 315.
- Mertainen**, järnmalmens genesis (J. VOGT) 49: 153 ff.
- Mesketagglomeratet** (P. Q.) 44: 676—677. —*formationen*, S. Storfjället (Bw) 47: 147—151.
- Mesozoisk** o. tertiär flora, värmekrävande, orsak t. förekomst i arktiska o. antarktiska trakter (f. F. E.) 44: 673; o. palæozoiska sediment, Shansi, Kina (H. Bd anm. NORIN) 45: 452—453.
- Metabasalt**, gångar, Åbo—Ålands skärgård (J. S.) 46: 256 ff.
- Metabasit**, Kosteröarna (J. S.) 50: 77—79.
- Metadiabas**, Mansjö (v. E.) 44: 231—238, Tennberget (v. E.) 45: 518.
- Metakrona** isobaser, term (W. R.) 43: 496.
- Metallogenetisk**, stråk, Runmarö (P. J. H.) 42: 317; epoker o. områden, Sibirien (H. Bd anm. OBRUTSCHEW) 48: 604—606.
- Metamorfism**, Runmaröområdet (P. J. H.) 42: 319—320, urbergets (A. G.) 43: 207—211. Se även **Bergartsmetamorfism**.
- Metamorfos**, Trondhjemsfältet (CARSTENS) 42: 92—93, skandinaviska fjällkedjan (P. Q.) 42: 97, typer (f. BECKE) 42: 183—189, S. Storfjället (Bw) 47: 146, Västerbottensfjällen (P. J. H.) 47: 279, Säffleområdet o. Gillbergaskålen (N. M.) 50: 811—812, (P. J. H.) 50: 813—814, (N. Ss) 50: 815. Se även **Bergartsmetamorfos**, **Kontaktmetamorfos** o. **Regionalmetamorfos**.
- Metasomatisk**, omvandlade skiffrar, Sulitelma (T. VOGT) 43: 484—486, 487—488; omvandl. av leptitbergarter, Riddarhyttan (N. Ss) 45: 358—361, (P. G.) 45: 367; processer, förlopp (G. T. L.) 48: 383—403.
- Metasomatos** i silikatbergarter (f. V. M. G., disk. N. Ss, H. J. S., H. J., A. G., P. J. H.) 43: 463—477; Riddarhyttan (P. G.) 45: 367.
- Meteorit**, Hedeskoga (u. HDG) 46: 383—392.
- Methven Bog**, Perthshire, Skotland (G. E.) 50: 170—172.
- Mexiko**, oljefältens geologi (f. P. Q.) 43: 314—318.
- Midgårdszonen**, term (J. S.) 42: 23.
- Miersit**, kristallstruktur (u. AFF) 44: 478—480.
- Migmatit**, Åbo—Ålands skärgård (J. S.) 46: 129 ff.; o. besläktade bergarter Pellinge, SV Finland (E. M. anm. J. S.) 46: 361—366. —*bildning*, S Finland (J. S.) 42: 221.
- Mikroklin**, Mansjö (v. E.) 44: 347—348. —*peritit*, kristaller fr. Yxsjö gruvor (ZN) 44: 540.
- Millerit** (NiS), kristallstruktur (n. ALSÉN) 45: 606—609, (u. ALSÉN) 47: 62—71.
- Mimetit**, symmetri o. gitterdimensioner (u. AFF o. PARSONS) 49: 438—440.
- Mineral**, hårdhet (u. L. H. B.) 43: 521—536; i pulverform, användn. av röntgenstråln. vid undersökn. (f. AFF) 44: 197—201; ometalliska, nyttiga (anm. H. Bd) 49: 298—299, 463; opaka, mikroskopisk bestämn. (H. Bd anm. MURDOCH) 44: 783—785; sliphårdhet, tenacitetens inflytarde (u. P. J. H.) 44: 485—504; fr. Långban, som kräva undersökn. (G. F. hos AFF) 43: 195—201, nya eller ofullst. beskrivna, Sthlms Högscolas saml. (n. G. F.) 44: 535—539, 45: 441—444, 46: 704—709, 48: 90—93, 49: 138—142. —*bildning*, artificiell (f. P. J. H.) 47: 142—144, 215—222; kolloidala processer (N. M. anm. SCHORNSTEIN) 49: 629. **Långbans**— fr. geologisk synpunkt (u. N. M.) 46: 284—300. **malm**—, mikroskopisk undersökn. (H. Bd anm. BERG, DAVY & FARNHAM, SCHNEIDERHÖRN) 44: 783—785.
- Mineralogi**, lärobok (AFF anm. NIGGLI) 42: 388—390. —*sk.*, forskning, svensk (u. AFF) 43: 188—201; ljusbrytningsbestämn., ny metod (f. ROSÉN) 46:

- 379—380; sällskapet, svenska, bildande o. första sammanträde 50: 817.
- Mineralogy, notes on Swedish (n. ZN) I** Odenit from Finbo. II Historical remarks on the chondrodite from Åker. III A note concerning the bastnäsite from Bastnäs. IV On the question concerning Berzelius's linneite from Loos. V Molybdenite and albite from Sofiakyrkan in Stockholm 48: 95—100.
- Minerogena jordarter, metod för pollenanalys (u. ASSARSSON o. GLD)** 46: 76—82.
- Mjölby, fynd av fossil bison (H. M.)** 44: 144—149.
- Mjösen, sparagmit (HOLTEHAHL)** 43: 78, 84, (G. FN) 43: 81—82, 159—162.
- Moen, skalbank (E. A.)** 50: 583.
- Mollusker, land- o. sötvattens (N. O. ann. GEYER)** 49: 460—461; marina, regionindelning (HÄGG) 46: 480—490, klassifikation (E. A.) 50: 482—488, geograf. o. batymetr. utbredn. (E. A.) 50: 489—495, spridn. o. invandr. t. östra Skagerack (E. A.) 50: 550—555, som klimatindikatorer (E. A.) 50: 555—561.
- Molybdenit, Sala gruva (ZN)** 48: 98.
- Monadnocks, Halland (B. A.)** 50: 802—803, norska strandflaten (A. G. H.) 42: 44.
- Mongoliet, pontisk fauna (f. C. W.)** 46: 555—556.
- Monograptus spiralis β subconicus Tqt, Vattenfallet, Visby (H. H.)** 45: 195.
- Monzonit-bergarter, basiska, Smålingen, Dalarna (u. N. M.)** 42: 413—435.
- Moorlog, Dogger Bank, pollenanalys (G. E.)** 46: 677—678.
- Morfologiska företeelser inom strandzonen (K. E. S. ann. WILSON JOHNSON)** 42: 87.
- Morlanda (Bohusl.) skalbank (E. A.)** 50: 596.
- Morsumkliff, Sylt, marin pliocen (HÄGG ann. GRIPP)** 48: 271—272.
- Morän, överlagrande sand, Torneå (n. BRAUN)** 45: 164—166; Petersburgstrakten (H. M. ann. JAKOWLEFF) 46: 194—195; New York, ålder o. betydelse (u. DE G.) 48: 143—148, (f. DE G.) 48: 301; Ö. Stårbetjvare, mekanisk analys (SjöBERG o. EKSTRÖM hos ZN) 48: 182—183. —bildningar (SDN) 43: 123—124. ras—, ej verkl. morän, N. Schwarzwald (O. S.) 42: 40.
- Mossberga (Kalmar län) senkvartära nivåförändringar (A. CL.)** 45: 45—48, 449—451, (U. S.) 45: 376—377; Dryas-lera (U. S.) 46: 495—496; tidsbestämm. (H. T.) 49: 58—63.
- Mossgruvan (Nordmarken) allaktit (AFF)** 43: 24, 49, 51.
- Mosshagagranit, Sottunga (J. S.)** 46: 135—143, 47: 536 ff.
- Mosstuff (THUNMARK)** 48: 563—571.
- Motala ström, recenta jättegrytor (u. THÄBERG)** 44: 740—744.
- Munkängen (Kalmar län) senkvartära nivåförändringar (A. CL.)** 45: 48—50.
- Muskovit, Ingelsbyn o. Vitvattnet (ORTON)** 42: 102—103; optiska o. fysikaliska egenskaper (u. v. E.) 49: 229—234.
- Mya truncata, utbredn. (HÄGG)** 46: 470—471, 492. —bankar, Smålenene (A. CL.) 48: 334—343.
- Mylonit, Stålmstrakten (P. J. H.)** 43: 217—218, fjällformationen (f. H. BD) 43: 477—480, vid glinten Vom Slussfors, Västerbotten (f. P. Q.) 46: 746—747, fjällbergarterna (P. J. H.) 47: 181 ff., Nasafjäll (ZN) 49: 360 ff. —skällan, Kaitumälven (A. HM) 43: 634—636.
- Myrmarker, Södra Sveriges, beskr. t. översiktskarta (GLD ann. v. P.)** 50: 753—754.
- Myrmekit o. metasomatos (H. J.)** 43: 470.
- Mytilus edulis, utbredn. (HÄGG)** 46: 458—460, 491—492. —bankar, term (HÄGG) 46: 474. —förande grus, Island (BARDARSON) 43: 350. —niveau (ØYEN) 46: 723.
- Myxophycetuff (THUNMARK)** 48: 547—563.
- Mälardalen, Yoldiamärgel, fynd av vitling (n. H. M.)** 46: 356—357. —porfyreerna o. sandstensområdet på Ekerö (u. B. A.) 46: 301—315. —sandsten, bollar av kvartsporfyr (P. G.) 44: 415—417.
- Märgel, ler—, postglacial, märklig form (u. HALDEN)** 47: 120—126. *Yoldia*—, Mälardalens, fynd av vitling (n. H. M.) 46: 356—357.
- Möens Klint, uppkomst o. kvartära nivåförändringar (f. HINTZE, disk. DE G.)** 48: 287—292; de störda avlagringarnas struktur (SDN ann. SLATER) 50: 103—104.
- Mölltorp (Västergötl.) kalktuff (THUNMARK)** 48: 545 ff.
- Nagu, fossilförande kalkstensblock, skriftväxl. mln Tilas o. Mjöd (u. ZN)** 49: 259—272, (autoref. ZN) 50: 787.
- Najas flexilis, Fennoskandia (disk. SDN)**

- 42: 211—212, Jæderen (autoref. G. E.) 50: 775. —arterna, utbredn. o. fossilfynd, Ryssland (DOKTUROWSKY) 47: 108.
- Nartorpsdalen**, sprickdal (B. A.) 45: 253—254.
- Nasafjäll**, gruvfält, geol. förh. (u. ZN) 49: 351—396.
- Natrongranofyr**, Nybergsfältet (I. H.) 42: 166—169.
- Naturskydd i Sverige** (SDN anm. HÖGDAL) 47: 528—529.
- Nautanenområdet**, leptit m. diskordant skiktning (n. P. G.) 44: 666—667.
- Nefelin**, Särnaiten (N. M.) 45: 312. —syenit, Särna (N. M.) 45: 301, 321—322.
- Neolithhavet**, höjd o. vissa diatomacéers utbredn. (u. RUDEBERG) 47: 485—497; olämplig term (H. M.) 48: 112 not; o. clypeusgränsen (H. T.) 49: 72.
- Neptunea antiqua**, utbredn. (HÄGG) 46: 454—456, 491.
- New Mexico**, fossilsamlingar fr. kriterområdet (C. W.) 44: 183.
- New York-moränens** ålder o. betydelse (u. DE G.) 48: 143—148, (f. DE G.) 48: 301.
- Nickelmalmer**, hydrosilikatiska, kolloidala processer vid bildn. (N. M. anm. SCHORNSTEIN) 49: 629.
- Nischer**, norra Schwarzwald (O. S.) 42: 36 ff.
- Nivådeformation**, Alperna (PENCK) 44: 607—622, översta St. Lule älvs flodområde (J. F.) 43: 58—59. —förändringar, Fennoskandia sedan algonkisk tid (f. DE G.) 46: 552—554; kambrosiluriska (G. T.) 42: 282; kvartära, anomalier (u. A. G. H.) 42: 47—50, (W. R.) 42: 243, (u. EKHOLM) 45: 108—116; forskning i Sverige (SDN) 43: 132—138; Dagsmosse (A. CL) 45: 64—65, 46: 516—523, (v. P.) 45: 367—375, 46: 534; Kalmarstrakten (A. CL.) 45: 41—55, 448—452, 46: 529—533, (U. S.) 45: 376—378, 46: 495—497, (H. T.) 48: 429 ff., 49: 19—76, 50: 773; Möen (f. HINTZE, disk. DE G.) 48: 287—292; Nordafrika (P. G.) 48: 534—535; Norden (E. A.) 42: 227, 43: 642—652, (A. CL.) 44: 549, 45: 19—107, (U. S.) 45: 375—379; o. baltiska issjöns tappning (n. E. A.) 44: 171—172; o. skalbankarna (disk. HALDEN, C. C.) 42: 227—231, (u. A. CL) 48: 321—356; o. Västgötalerorna (f. A. CL., disk. DE G.) 48: 487; Skageracksområdet (E. A.) 50: 561—580; Skandinavien (f. DE G., disk. P. J. H.) 45: 224—225; Sydsandinavien (u. U. S. contra A. CL.) 46: 495—512; sydsvenska (u. H. T.) 48: 429—440, 49: 19—76, 240—258, (autoref. H. T.) 50: 773—774; S. Östersjöområdet (autoref. K. A. G.) 50: 766—767, (SDN anm. ISBERG) 50: 767.
- Njallajaurepasset** (J. F.) 43: 54 ff.
- Noleröd** (Hisingen) skalbank (E. A.) 50: 580—581.
- Norberg**, Norbergit o. Fluoborit (u. P. G.) 48: 84—85. —it, nytt mineral fr. Norberg (P. G.) 48: 84—85.
- Nordafrika**, geologiska rescintryck (u. P. G.) 48: 512—535, (f. P. G.) 48: 610.
- Nordalbanien**, malmområde (H. BD anm. NOWACK) 48: 270.
- Nordamerika** (P. G. anm. NELSON) 49: 296—297; fjärrkonnektion med Sverige (u. DE G.) 43: 70—73, (f. DE G.) 43: 84; kvartärgeologi, belyst av svenska tidskalan (f. DE G.) 43: 497—499; ordoviciska graptolitskiffrar jfr Sveriges (u. G. T.) 45: 227—248; prekambrika penenplanets deformation (u. DU RIETZ) 47: 250—257; geokronologiska arbeten (n. DE G.) 47: 364; sista istäckets försvinnande (SDN anm. E. A.) 50: 757.
- Nordbillingen** (S. J.) 48: 237—244, (H. M.) 50: 234 not.
- Nordby** (Bohusl.) skalbank; (E. A.) 50: 590—591.
- Norden**, senkvartära nivåförändringar (f. E. A.) 42: 227, (u. E. A.) 43: 642—652, (f. A. CL.) 44: 549, (u. A. CL.) 45: 19—107, (u. U. S.) 45: 375—379.
- Nordlandsgraniternas** ålder (T. VOGT) 43: 681.
- Nordmarken**, allaktit (AFF) 43: 24—25, 49, 51.
- Nordpolområdet**, huvudproblemen (f. DE G.) 48: 482—484.
- Nordvästeuropa**, senkvartär historia, biogeol. unders. (f. G. E.) 49: 630, skogarnas postarktiska historia (u. G. E.) 50: 123—192, 368—380, 419—428.
- Norge**, Trondhjemsfältets bidrag t. lösn. av fjällproblemet (f. CARSTENS) 42: 91—95, 99—100, gränsområdena mln Fæmund o. Trysil (f. HOLTEDAL) 43: 77—80, 83—84, Sulitelmakisernas geologi (f. T. VOGT) 43: 480—486, 487—488, ny zon i mellersta ordovicium (f. KIAER) 43: 499—502, senkvartära nivåförändringar (E. A.) 43: 642—644; sydvästra, skogarnas historia (autoref. G. E.) 50: 775.
- Norra Lundgruvan**, skarnjärnmalmbröttstycken i gnejsgranit (G. T. L.) 46: 576—577.

- Norra Rhodesia, ekonomisk geologi (f. ÖDMAN) 50: 476—477.
- Norrbotten, högsta marina gränsen (u. SANTESSON) 46: 671—675, senglac. havets största utbredn. (K. E. S. anm. SANTESSON) 50: 772—773.
- Norrköping, recenta jättegrytor i Motala ström (THÄBERG) 44: 740—744.
- Norrland, senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 87—92, berggrunden i Ostkustbanans skärningar (f. v. E., disk. H. Bd, G. T.) 50: 112—113, (u. v. E.) 50: 309—367.
- Nosabykärret, senkvartär historia (u. U. S.) 44: 553—590.
- Noselit, Särnaiten (N. M.) 45: 314.
- Nya England, istäckets recession (SDN anm. E. A.) 45: 208—210.
- Nyassa, vulkanområde (P. G. anm. LEHMANN) 47: 140—141.
- Nya Zeeland, pollen i torv (G. E.) 46: 679—681.
- Nybergsfältet, petrografiska studier (u. I. H.) 42: 105—174.
- Nyedstrakten (Värml.) förh. mln hyperit o. gnejs (N. M.) 50: 812.
- Nynäshamn, anvisn. t. geol. exkursioner (P. J. H.) 43: 423.
- Nyängsfältet, skarnjärnmalmer (G. T. L.) 46: 583—586.
- Närke, senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 71—75, åspartiet vid Näset (u. BERGDAHL) 47: 258—265, underkambrium (n. KULLING) 47: 345—346, problematiska fossil fr. underkambrium (u. A. HM) 48: 135—142, Ancyclusgränsen o. postglacialhavets gräns (n. E. N.) 48: 594—596.
- Näset (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 612—613, 629, 636.
- Näset (Närke) åsparti (u. BERGDAHL) 47: 258—265.
- Nätstruktur (P. J. H.) 42: 198—199.
- Odenit, Finnbo (ZN) 48: 95—96.
- Ofoten—Torneträsk, profil av fjällkedjan (T. VOCT) 44: 715—724.
- Ogströmmen (Dalarna) förkastning (OLIVECRONA) 42: 352.
- Oldenburg, pollenstatistisk undersökn. av torvmarker (G. E.) 46: 272—278.
- Olenidskiffer, Stavlösa, Östergötl. (A. H. W.) 50: 197.
- Oligoklas, kristaller fr. Yxsjö gruvor (ZN) 44: 539—540.
- Olivin, i eulysit fr. Västerbotten (A. HM) 46: 711. —diabas, Ostkustbanans skärningar (v. E.) 50: 354—356. —gabbro, Svensbo (v. E.) 49: 583—586. —monzonit, Smålingen, Dalarna (N. M.) 42: 418—425. —stenar, Västerbottensfjällen (H. Bd) 47: 156—169.
- Oljefält, mexikanska (f. P. Q.) 43: 314—318. —skiffrar, fr. Fushun Collieries, Syd-Mandsjuriet (u. HELLSING) 47: 465—484.
- Omberg, Baltiska issjö- o. marina gränserna (H. M.) 46: 175.
- Onega sandsten, uppdeln. (B. A.) 49: 548—550.
- Opodsolerad sumpjordmån, term (O. T.) 49: 479.
- Ordovicium, term (K. A. G., A. G.) 42: 175—179; Trondhjemsfältet (CARSTENS) 42: 91; Norges mellersta, ny zon (f. KLÆR) 43: 499—502; graptolitskiffrar, jämförelse mln Sveriges o. Nordamerikas (u. G. T.) 45: 227—248; fossil fr. Grönland (förev. G. T.) 47: 366; gränsen t. gotlandium (G. T. o. ROSWALL) 48: 441—456, (f. G. T.) 48: 478; utbredn. i Bottenhavet (disk. G. T.) 50: 113; äldsta, profil vid Stavlösa, Östergötl. (A. H. W.) 50: 194—196.
- Organisk substans, bituminösa skiffrar (u. HELLSING) 47: 465—484.
- Orglar, geologiska, sandpipor i skalgrus (u. HALDEN) 47: 434—438.
- Orkneyöarna, mikropaleontologisk undersökn. av torvmarker (G. E.) 45: 538—545.
- Ornö, skiktade porfyriter (P. J. H.) 50: 29—32.
- Orogenes o. jordskred (u. v. P.) 49: 503—528, (LUNDEGREN anm. v. P.) 50: 756—757. —etiska sediment, flysch (H. Bd) 47: 172 not.
- Ortit, Mansjö (v. E.) 44: 376. epidot—, orsak t. färgning i flusspat (u. P. G.) 43: 386—388.
- Ortocerkalk, Fæmund—Trysil (HOLTEDAHL) 43: 78—80, (G. FN) 43: 81; Kultebosjön (disk. G. T.) 50: 113, (u. v. E.) 50: 339—341; Stavlösa, Östergötl. (A. H. W.) 50: 194.
- Orust, kolumbit (u. ALMSTRÖM) 44: 482—484; stenåldersfynden o. Tapesgränsen (B. A.) 49: 124—129.
- Oscillationsteori (f. HAARMANN) 50: 117.
- Osloområdet, stenåldersfynden o. Tapesgränsen (B. A.) 49: 115, 116.
- Ostkustbanan, berggrunden i skärningarna (f. v. E., disk. H. Bd, G. T.) 50: 112—113, (u. v. E.) 50: 309—367; gångar tillhörande Alnöformationen i skärningarna (u. v. E.) 50: 381—412.
- Oxtorp (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 602—603.

- Paleobotaniska** arbeten, Nathorst's (HALLE) 43: 257—268.
- Paleocen**, Köpenhamn (HÄGG anm. ROSENKRANTZ) 45: 455.
- Paleogeografi**, diabasens på Västgötaberget (G. T.) 45: 410—419.
- Paleozoiska** bildningar, Sveriges, nomenklatur (u. K. A. G.) 42: 175—178, 311—312, (u. A. G.) 42: 179—181; sediment, Shansi, Kina (H. BD anm. NORIN) 45: 452—453; växter, Central Shansi (FLORIN anm. HALLE) 50: 287—291.
- Palingenes** (J. S.) 42: 25—26; Stockholmstraktens berggrund (P. J. H.) 43: 230, Östergötlands gnejsområde (N. SS) 49: 636—637, 644, (B. A.) 49: 640, (A. G.) 49: 642, 644, (H. J.) 49: 642. pegmatit— o. ptygmatisck veckning (u. P. J. H.) 42: 191—213.
- Paradoxidesskiffer**, Stavlösa, Östergötl. (A. H. W.) 50: 198—201.
- Paragenes**, allaktitens (AFF) 43: 49—52, kontaktmineralens, Mansjöberget (v. E.) 44: 388—397, kontaktmineralens, Tennberget (v. E.) 45: 518—530.
- Paragnejs**, Mansjö (v. E.) 44: 308—312.
- Pargas**, bergartsbildande kondroitens optiska egenskaper (u. MELLIS) 49: 220—228. —it, Mansjö (v. E.) 44: 360—363.
- Parisit**, röntgenografiska iakttagelser (AFF) 42: 291—300.
- Pecten islandicus**, utbredn. (HÄGG) 46: 461—463, 492. —lager, Island (BARBARSON) 43: 347—350.
- Pegmatit**, Runmarö (P. J. H.) 42: 314, 316—317, m. kompakt glimmer, Ingelsbyn o. Vitvattnet (CRTON) 42: 102—103, Mansjöberget (v. E.) 43: 490—495. —bildning, Sthlmstrakten (P. J. H.) 43: 231—232. —granit (P. J. H.) 42: 193. —gångar, Mansjöberget (v. E.) 44: 323—340. —isering (P. J. H.) 42: 192—202. —palingenes o. ptygmatisck veckning (u. P. J. H.) 42: 191—213. syenit—, Särna (N. M.) 45: 302, 324—325.
- Pektolit**, Särnaite (N. M.) 45: 317.
- Pellinge-området**, Finland (E. M. anm. J. S.) 46: 361—366 (u. J. S. contra E. M.) 46: 542—548.
- Peneplan**, Sthlmstrakten (P. J. H.) 43: 234, 237—238, sydöstra Östergötl., ålder (B. A.) 45: 267—268, 284, prekambrika, Nordamerika, deformation (u. DU RIETZ) 47: 250—257, S. Sverige (B. A.) 50: 801 ff. —bildning, prekambrisk, arid (B. A.) 46: 311—314.
- Penninit**, Tennberget (v. E.) 45: 512—513.
- Pentameruskalk**, Västerbotten (KULLING) 47: 371—372.
- Pentlandit**, kristallstruktur, röntgenograf. undersökn. (ALSFEN) 47: 54—62.
- Periklas**, Tennberget (v. E.) 45: 513.
- Permiska** sediment, Angaraseriens, litologisk karaktär, Shansi, Kina (f. NORIN) 45: 463, (u. NORIN) 46: 19—55.
- Persbergstrakten**, malmgenetiska problem (u. P. G. contra N. M.) 47: 347—356, (u. N. M. contra P. G.) 47: 357—361.
- Persien**, östra, geologi (f. B. A.) 44: 551.
- Petersburg**, kvartäravlagringarnas indeln. (H. M. anm. JAKOWLEFF) 46: 194—197.
- Petrogenetiska** problem, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 76—83.
- Petrografi**, Kamtchatka (u. DU RIETZ) 46: 418—438. —ska provinser, postarkaiska, Fennoskandia (P. G.) 44: 431—434; studier, Nybergfältet (u. I. H.) 42: 105—174, Yxsjöfältet (u. G. T. L.) 44: 19—123.
- Phengit** fr. fjällbergarter, Västerbotten (n. DU RIETZ) 46: 712—714.
- Phlogopit**, Mansjö (v. E.) 44: 383—385, Tennberget (v. E.) 45: 512—513.
- Pholas candida**, utbredn. (HÄGG) 46: 477—478. —niveau (ØYEN) 46: 723.
- Pirlanda** (Tjörn) skalgrus (I. D. W.) 46: 246—247.
- Pite lappmark**, jordskred, Ö. Stårbetjvare, Arjeplog (u. ZN) 48: 167—185.
- Plagioklas**, Mansjö (v. E.) 44: 348—349.
- Plankton**, sötvattnets (LQT anm. NAUMANN) 46: 734—735.
- Pliocen**, Tjörnes, Island (HÄGG anm. BARBARSON) 47: 532—535, marin, Morsum kliff, Sylt (HÄGG anm. GRIPP) 48: 271—272.
- Plumboferrit** fr. Jakobsberg (u. HJ. S., utg. AFF, anal. Mz) 47: 266—268.
- Pneumatolys**, Yxsjöfältets skarnbildningar (G. T. L.) 44: 114—120.
- Podsolfjordar**, järnets vandring (u. AARNIO contra O. T.) 50: 459—460, (u. O. T. contra AARNIO) 50: 460.
- Point Lévis** (Nordamerika) didymograp-tusskiffer (G. T.) 45: 235—238.
- Polarfärder**, A. G. Nathorst's (HALLE) 43: 268—272.
- Polen**, geokronologiska undersökningar (n. DE G.) 49: 295, 50: 98.
- Pöllen**, fossilit Trapa natans (n. ASARSSON) 49: 293—294 (autoref. ASARSSON) 50: 774. —analys, vittnesbörd om postarktiska tidens kli-

- mat (v. P.) 42: 235—241; metoden för åldersbestämm. av torvmosslager o. dess biologiska förutsättningar (f. MALMSTRÖM) 42: 392; åldersbestämm. av bisonfynd fr. Hagebyhöga (v. P. hos H. M.) 44: 148—149; nordskotska, hebridiska, orkadiska o. shetländska torvmarker (G. E.) 45: 538—545; miocena jordarter, metod (u. ASSARSSON o. GLD) 46: 76—82; grundschema o. regionala varianter (v. P.) 46: 88—99; kartor (v. P.) 46: 105—112; åldersbestämning (f. v. P.) 46: 551—552; Irland, Skottland, Dogger Bank, Brittany o. Nya Zeeland (G. E.) 46: 676—681; Estland (u. THOMSON) 48: 489—497; Schweiz (GAMS anm. FÜRER, HÄRRI, TROLL, KELLER, SPINNER) 49: 465—468 (G. E. anm. KELLER) 50: 464—466; Jadebukten o. Weserestuariet (autoref. G. E.) 50: 776. — diagram, Rasjön o. Drevviken (LÖT) 44: 594—596, 600; Nosabykärret (U. S.) 44: 566, 572; Hästnäs myr, Gotland o. Pjärsjölagårds mossor, Skåne (v. P.) 45: 102—103; Kamtchatka (G. E. o. HULTÉN) 46: 281; Fuglasjökarret (U. S.) 46: 501; Yngsjösjön (U. S.) 46: 503; Ryssland (DOKTUROVSKY) 47: 100, 111—114; Britiska öarna (G. E.) 50: 123—192; NV Tyskland o. Holland (G. E.) 50: 363—380; Belgien o. N. Frankrike (G. E.) 50: 419—428. — statistik, torvmarker i Oldenburg o. Hannover (u. G. E.) 46: 272—278; litteratur, publicerad före 1927 (u. G. E.) 49: 196—211, (autoref. G. E.) 50: 775; Bayern (G. E. anm. PAUL o. RUOFF) 49: 468—469; guv. Vladimir, Ryssland (u. NEUSTADT) 50: 436—442.
- Pontisk fauna**, Mongoliet (f. C. W.) 46: 555—556.
- Porfyr**, Fæmund—Trysil (HOLTEDAHL) 43: 77. — formation, Arvidsjaur, förh. t. Skelleftefältet (H. J.) 43: 75. — granit, Norrland jfr Finland (J. S.) 42: 224. — gångar, Gustav, Dalarna (P. G.) 44: 413—415. felsit—, Danne-mora (NYSTRÖM) 44: 769—771. fältspats—, Lemland (J. S.) 46: 131—133. Målar— (P. G.) 44: 415—417, (B. A.) 46: 301 ff. Älvdals— (f. LOOSTRÖM, disk. H. J.) 43: 75—76.
- Porfyrifformation**, superkrustal, urberget, Sthlms kustområde (u. P. J. H.) 50: 19—37, (f. P. J. H., disk. N. B. A., H. Br., H. J.) 50: 113—116.
- Porsångerserien**, ålder (T. VOGT) 43: 681—682.
- Portlandalager**, Island (BARDARSON) 42: 341—347. —niveau (ØYEN) 46: 723.
- Postalgonkiska** landoscillationer, Fennoskandia (u. DE G.) 46: 316—324.
- Postarktisk historia**, Nordvästeuropas skogar (u. G. E.) 50: 123—192, 368—380, 419—428; *klimateyper*, S. Sverige (f. v. P.) 42: 231—241; *landbrygga* (SDN anm. ISBERG) 50: 767; *tid*, sydsvenska skogarnas regionala historia (u. v. P.) 46: 83—128; *värmetiden* (v. P.) 42: 232.
- Postglacial**, term (C. C.) 42: 384—385. *del* av svenska tidsskalan, förbindelse m. den sen-glaciala (n. DE G.) 46: 493—494. *geomorfologi* (SDN) 43: 148—149. *havet*, gräns, Östergötl. Närke o. Sörml. (n. E. N.) 48: 594—596. *klimateförändringen* (v. P.) 46: 114—116. *klimateförändringar* (SDN) 43: 138—147. *kronologi*, absolut, möjligheter för (SDN anm. BERG) 50: 758. *lertmargel*, märklig form (u. HALDEN) 47: 120—126. *nivåförändringar*, anomalier (u. A. G. H.) 42: 47—50, (W. R.) 42: 243, (u. EKHOLM) 45: 108—116; S. Östersjöområdet (autoref. K. A. G.) 50: 766—767. *transgressionsgränsen*, Åland (u. E. N.) 47: 446—459.
- Postglacigen**, term (C. C.) 42: 385.
- Postjotniska**, prekambrika sediment (B. A.) 49: 552—564.
- Prag**, agrogeologkonferens 1922 (n.) 44: 546—547.
- Preglacial** flodlopp, Ö. Östergötland (n. SÖRLIN) 50: 99—100.
- Prehnit**, Mansjö (v. E.) 44: 376—379; termal dissociation (H. Bd anm. NORIN) 45: 452, 454.
- Prejotniska** sedimentserier, yngre (B. A.) 49: 547—552.
- Prekambrium**, begränsn. uppåt (B. A.) 49: 562—564; formationernas kartering o. tydning (A. G.) 46: 754; geokronologi, fennoskandiskt samarbete (f. V. M. G.) 42: 189—190; peneplan, Nordamerika, deformation (u. DU RIETZ) 47: 250—257; peneplanbildning, arid (B. A.) 46: 311—314; postjotniska sediment (B. A.) 49: 552—564; underlagets topografi o. sammansätt. inom centralskandinaviska antiklinalen (G. FN) 44: 624—630.
- Proclitit** (u. P. G.) 48: 86—89.
- Proximalt** bäckdeltasediment, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694; stranderosionssediment, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694, 697—701
- Psammobia vespertina**, utbredn. (HÄGG) 46: 478.

- Pseudosymmetri**, trimerit (u. Aff) 48: 19—43.
- Ptygmatis** veckning (J. S.) 46: 268, o. pegmatitpalingenes (u. P. J. H.) 42: 191—213.
- Puncturella noachina**, utbredn. (HÄGG) 46: 444—445, 490.
- Pyralolit**, Mansjö (v. E.) 44: 359—360.
- Pyrenéerna**, glaciala former (K. A. G. anm. J. F.) 50: 755.
- Pyrit**, Chizeuil, Saône-et-Loire (P. G. anm. LACROIX) 42: 310, Mansjö (v. E.) 44: 344—345, Huelva (P. G.) 49: 213, 216, Gotland (H. H.) 50: 445—446. Se f. ö. **Svavelkis**.
- Pyroxengneis**, Mansjö (v. E.) 44: 313—319. —*skarn*, Nybergsfältet (I. H.) 42: 156—159. *granat—olit*, term (H. J.) 49: 306.
- Quenselit**, nytt mineral fr. Långban (u. G. F.) 47: 377—384, (n. G. F.) 48: 261.
- Rackejaurefältet**, kismalmer (A. G.) 45: 218.
- Radie**, väteatomens i kristaller (u. Aff) 43: 389—396.
- Ragnarokstid** (J. S.) 42: 23, 220.
- Ragundasjön**, stranderosionsterrass, Lien-ön (u. C. C.) 42: 386—388, 43: 74, (u. H. A.) 42: 465; stratigrafi o. geokronologi (f. C. C.) 44: 674.
- Raipas**, Finmarken jfr sparaemiterna i Fømund—Trysilområdet (ZN) 42: 81, (HOLTEDAHL) 43: 83. —*serien*, ålder (T. VOGT) 43: 681—682.
- Rakaia Valley**, varvig lera (G. E. anm. SPEIGHT) 49: 146.
- Ramhällsområdet**, skarnjärnmalm brottstycken i gnejsgranit (G. T. L.) 46: 626—627.
- Ramsås**, nivåförändringar (H. T.) 49: 38—44.
- Randbildningar**, glaciala (SDN) 43: 123—124, Billingen—Falbygden (H. M.) 50: 235—242. —*delta*, Bredåkra, Blekinge (K. A. G. anm. ANDERSSON) 50: 761—762, Brattforsheden, Värml. (autoref. HÖRNER) 50: 762.
- Ransåtersberget** (Värml.) strandlinje (SDN) 49: 473.
- Rapakivgranit**, kemisk sammansätt. (N. Ss) 43: 583—585, 595; Åbo—Ålands skargård (J. S.) 46: 129—153, 47: 536 if.; särskiljande (J. S.) 50: 48—49; Strömsbro (v. E.) 50: 335—337.
- Rasjön** (Småland) gytta, rörlodens arbetssätt (LQT) 44: 593—598, sediment (LQT) 46: 67—68.
- Rastritesskiffer**, Västerbotten (KULLING) 47: 369—372.
- Raukbildning** i romerska termernas murverk, Kartago (P. G.) 48: 534—535.
- Raviner**, issjöavloppens mln St. Lule älv o. norska kusten (J. F.) 43: 59—64.
- Realgar**, Långban (n. Aff) 47: 344—345.
- Recession**, istäckets, Nordamerika (DE G.) 43: 498—499, (SDN anm. E. A.) 50: 757, Nya England (SDN anm. E. A.) 45: 208—210.
- Regionalmetamorfois**, S. Storfjället (Bw) 47: 146, Västerbottensfjällen (P. J. H.) 47: 279, Säffleområdet o. Gillbergaskälen (N. M.) 50: 811—812, (P. J. H.) 50: 813—814, (N. Ss) 50: 815.
- Resistensgebit** i Fennoskandia (A. G. H.) 42: 30.
- Revsundsgranit**, Skelleftefältet (EKLUND) 45: 220.
- Revue annuelle de la littérature suédoise sur la géologie quaternaire**, 1927 (u.) 50: 751—787.
- Rhabdonemabildningar** (HALDEN) 43: 510, 514.
- Rhodochrosit**, optiska bestämn. (n. N. Ss) 47: 269—270.
- Rhopalodiabildningar** (HALDEN) 43: 510, 514.
- Riddarhyttan**, pidotortit, orsak t. färgning i flusspat (P. G.) 43: 386—388; malmgenetiska problem (u. N. Ss) 45: 354—361; malm bildning (u. P. G.) 45: 362—367; Wolframit (u. P. G.) 45: 434—435; malmfältets geologi (f. P. G.) 45: 462.
- Rio Tinto**, kismalm (P. G.) 49: 214—216.
- Ristengranit**, geol. ställn. (A. G., H. J., P. J. H., N. Ss) 43: 320—322, (N. Ss) 47: 525, (J. S.) 50: 70, ålder (N. Ss) 43: 565.
- Ritshårdhet**, term (L. H. B.) 42: 522.
- Rotfilttorv**, bildning (HALDEN, v. P.) 42: 54—55, (HALDEN) 43: 430—431, 44: 182, (U. S.) 44: 179—180.
- Rubin**, syntetisk (P. Q.) 44: 667—668.
- Rullstensåsar** (SDN) 43: 122—123, Näset, Närke (BERGDAHL) 47: 258—265.
- Runmarö skargård**, anvisn. t. geol. excursioner (P. J. H.) 43: 419—421, traktens berggrund (f. P. J. H.) 42: 314—322.
- Runnö** (Kalmarsund) sandsten (B. A.) 49: 554 ff.
- Runnö Rödsjär** (Kalmarsund) kvartsit (B. A.) 49: 555.
- Rutil**, sliphårdhet (P. J. H.) 42: 408—410, 44: 496—497.
- Ryssland**, kvartäravlagr. Petersburgstrakten (H. M. anm. JAKOWLEFF) 46:

- 194—197; torvmossarnas stratigrafi o. interglacial flora (u. DOKTUROWSKY) 47: 81—119; geokronologiska studier (n. SAURAMO) 47: 521—522; pollenstatistiska undersökn. guvernem. Wladimir (u. NEUSTADT) 50: 436—442.
- Råbelövssjön.** senkvartär historia (u. U. S.) 44: 553—590, 45: 375—376; Råda ås (S. J.) 48: 255—256.
- Råkneby** (Kalmar län) senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 12—15, (U. S.) 45: 377, 46: 496—497.
- Råfflor, Nasafjäll** (Zn) 49: 354, Billingen —Falbygden (H. M.) 50: 234—235.
- Rät-lias, Klippe, Höganäs** (A. G.) 42: 100—101.
- Rätansgranit** (J. S.) 50: 59—60.
- Rätansjön** (Jämtl.) kvartär sandsten (n. SÖRLIN) 45: 609—610.
- Röd** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 610—611.
- Rödbrug, skalbankar** (E. A.) 50: 640—641.
- Rödnickelkris, kristallstruktur, röntgenograf.** undersökn. (ALSÉN) 47: 45—46.
- Rödögranit** (v. E.) 50: 354.
- Röe** (Bohusl.) Stängenäskraniets skalbank (u. HÄGG) 46: 443—492.
- Röntgenforskning, kristallografisk, Stockholms Högskolas Mineralog. Institut,** nya apparater 43: 438, demonstreras (AFF) 44: 201. —*ografiska* iakttagelser på Parisit o. Synchysit (u. AFF) 42: 291—300, undersökn. av kristallstrukturen hos magnetkis, Breithauptit, Pentlandit, Millerit m. fl. (u. ALSÉN) 47: 19—72. —*strålning*, användn. vid undersökn. av mineral i pulverform (f. AFF) 44: 197—201.
- Rörelsemekanik i jordklotet** (H. BD anm. STAUB) 50: 461—463.
- Rörled.** principer för arbetssätt (u. LQT) 44: 591—606.
- Rörosgruppen** (CARSTENS) 42: 91—93, 99 (P. Q.) 42: 96.
- Rörvik** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 636—637.
- Röstånga, dahmanitesskiffer** (G. T.) 42: 266—269, 271—280.
- Safir, syntetisk** (P. Q.) 44: 668.
- Sager Meer, torvbildningarnas utvecklingshistoria** (G. E.) 50: 368—373.
- Sala gruva, molybdenit o. albit** (Zn) 48: 98.
- Salteflorescenser, Gotland** (n. C. W.) 43: 670—671. —*vatten*, betydelse för mexikanska oljebrunnarna (P. Q.) 43: 316—317.
- Samfundet för studiet av Europas kvar-tär** (n.) 50: 455—456.
- Sand, överlagrad av morän, Torneå** (n. BRAUN) 45: 164—166. —*lager* mln lerlager ss. bevis för intramarin landhöjning. (HALDEN) 42: 53, 55—56, 43: 426—427, 44: 182, (DE G.) 42: 55, (U. S.) 44: 174—175. —*pipor* (geologiska orglar) i skalgrus (u. HALDEN) 47: 434—438.
- Sanderöd** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 594.
- Sandhamns skärgård, anvisn. t. geol. exkursioner** (P. J. H.) 43: 419—421.
- Sandsten, diskordans mln kambrisk o. jotnisk** (A. G.) 42: 52, (OLIVECRONA) 42: 360—361; *jotnisk*, (J. S.) 49: 397 ff., förh. t. kambrisk (A. G.) 42: 52, (OLIVECRONA) 42: 360—361; *kambrisk* förh. t. jotnisk (A. G.) 42: 52, (OLIVECRONA) 42: 360—361, bollar i keuperkonglomerat (A. G.) 42: 101, Närke (KULLING) 47: 345—346, block i grusavlagringar, Skara—Skövde—Lugnåstrakten (H. M.) 50: 255—258, Glan (B. A.) 50: 294—295, Djupadal, Västergöt., konglomerat (n. I. D. W.) 50: 799—800; *kvartär* (n. SÖRLIN) 45: 609—610; *underkambrisk*, Skåne, bölj-slagsmärken (u. G. T.) 49: 313—320, Stavlösa, Östergöt., (A. H. W.) 50: 201—202. —*formation*, Västerdalar-nas (u. OLIVECRONA) 42: 323—362. —*gångar*, Degerfors (f. H. BD, disk. A. G., KULLING), 50: 467—468; kambriska, Runmarö (P. J. H.) 42: 322, Stockholms skärgård (P. J. H.) 43: 234, Östergötlands skärgård (n. B. A.) 43: 669—670, Åland (u. B. A.) 48: 498—503, 509. *Almesåkra*—, (A. G.) 42: 52, (J. S.) 49: 410 ff., (B. A.) 49: 550 ff. *Dala*— (OLIVECRONA) 42: 323—362, geol. ställn. (f. G. FN) 42: 51, (disk. A. G.) 42: 52, förh. t. sparagmitformationen (G. FN) 43: 83, diskordans mln o. dalaporfyryerna (H. J.) 43: 76. *Gigantopteris*—, Shansi, Kina (NORIN) 46: 30. *Ginkgo*—, Shansi, Kina (HALLE hos NORIN) 46: 23. *Gävle*—, bollar i konglomerat av kambrisk sandsten, Limön, Gävle-bukten (A. G.) 42: 52. *Kalmarsunds*— (B. A.) 49: 553—560. *kvarts*—, Fåmund—Trysilområdet (HOLTEDAHL) 43: 78. *Målar*—, Ekerö (B. A.) 46: 301—315, bollar av kvartsporfy (P. G.) 44: 415—417. *Onega*— (J. S.) 49: 409, uppdeln. (B. A.) 49: 548—550. *Schockscha*— (J. S.) 49: 409 ff., (B. A.) 49: 548—550. *Trysil*— (HOLTEDAHL) 43: 77—79.

- San Felipeformationen**, Mexiko (P. Q.) 43: 315.
- Sanna gruva**, skarnjärnmalm (G. T. L.) 46: 627—630.
- Sarekområdet**, Bacillariace-vegetation (H. T. anm. HUSTEDT) 48: 599—601.
- Sariolitisk avdelning**, finska urberget (J. S.) 42: 22.
- Sarkinit**, Långban (u. G. F.) 46: 661—670.
- Saurbær** (Island) havsavlageringar (BARDARSON) 43: 324—358, marina gränser (BARDARSON) 43: 325—328.
- Saxicava arctica** utbredn. (HÄGG) 46: 472—473, 492. —bankar, Uddevalla (A. CL.) 48: 343—345.
- Schaghticoke shale** (G. T.) 45: 231.
- Scheelit**, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 26—27, 100—111, vismuthalt (u. G. T. L.) 46: 168—171; svenska förekomster (G. T. L.) 44: 27—28; förekomster av kontaktmetasomatisk natur, Amerika (G. T. L.) 44: 120—121; nya fynd [Ramsberg o. Göteborg] (n. ALMSTRÖM) 47: 135—136.
- Schenectady basin** (Nordamerika) graptolitiskiffrar (G. T.) 45: 229.
- Schockscha sandsten** (J. S.) 49: 409 ff., (B. A.) 49: 548—550.
- Schwarzwald**, norra, glaciationsgränsen (u. O. S.) 42: 31—41.
- Schweiz**, pollenanalytiska arbeten (GAMS anm. FÜRBER, HÄRRI, TROLL, KELLER, SPINNER) 49: 465—468, (G. E. anm. KELLER) 50: 464—466.
- Sediment**, permiska, Angaraseriens, Shansi, Kina, litologisk karaktär (u. NORIN) 46: 19—55; senglaciala, V. Bergslagen (f. GLD, disk. N. Ss, v. P., SDN) 49: 470—473, (autoref. GLD) 50: 765—766; varviga, Shihhotseserien, Shansi, Kina (NORIN) 46: 39 ff. —analyser, mikroskopiska, metod (u. LQT) 48: 48—60. —ation, Lake Louise, Alberta, Kanada (E. A. anm. JOHNSTON) 45: 454—455. —ationsgräns, term (GLD) 49: 470. —ationstyper, i insjöar (u. LQT) 46: 56—75. —malmer, Ridrarhyttan (N. Ss) 45: 356—357. —ära bergarter, metod för bedömn. av kornstorlek o. sorteringsgrad (u. HAGERMAN) 46: 325—353.
- Segringsföreteelser** vid smidning el. valsning (BENEDICKS) 50: 816.
- Senglacial**, del av svenska tidskalan, förbindelse med den postglaciala delen (n. DE G.) 46: 493—494; havets största utbredn., Norrbotten (K. E. S. anm. SANTESSON) 50: 772—773; isdämda sjöar, Lule älv (u. J. F.) 43: 53—69; kronologi, Sverige o. Finland (u. SAURAMO) 48: 61—66; marina strandlinjer, terrasser o. avlageringar, Island (BARDARSON) 43: 324 ff.; nivåförändr. S. Östersjöomr. (autoref. K. A. G.) 50: 766—767; strandlinjer o. sediment V. Bergslagen (f. GLD, disk. N. Ss, v. P., SDN) 49: 470—473, (autoref. GLD) 50: 765—766; tiden, Lilla Bält (u. JESSEN) 48: 127—134; varvig lera, fjärrkonnektioner Nordamerika—Sverige (u. DE G.) 43: 70—73, (f. DE G.) 43: 84, Argentina (autoref. DE G.) 50: 758—759, Himalaya (DE G. anm. NORIN) 50: 761.
- Senkvartär geokronologi** (SDN) 43: 125—128, indeln. (u. C. C.) 42: 384—386; historia, Baltiska havets (u. H. M.) 46: 172—179, 47: 245—249, Nordvästeuropas (f. G. E.) 49: 630, Råbelövssjöns o. Nosabykärrets (u. U. S.) 44: 553—590, Östergötlands o. Smålands kusttrakter (HALDEN anm. U. S.) 43: 426—431, 44: 180—182, (U. S. contra HALDEN) 44: 174—180; landrörelser (u. A. CL.) 46: 516—533, 537—538; nivåförändringar, Norden (f. E. A.) 42: 227, (u. E. A.) 43: 642—652, (f. A. CL.) 44: 549, (u. A. CL.) 45: 19—107, (u. U. S.) 45: 375—379, Sydskandinavien (u. U. S. contra A. CL.) 46: 495—512; sediment, Arpojaure (C. C.) 44: 685—711.
- Senon**, Bornholm (HÄGG anm. RAVN) 45: 214—215, o. danien, Voxlev (HÄGG anm. JESSEN o. ØDUM) 46: 367—369.
- Sequoia gigantea**, tvärsnitt, gäva till Sthlns Högscolas Geokronol. Inst. 48: 460, washingtoniana, som klimatisk måttstock (SDN anm. E. A.) 49: 456—457.
- Serärkeisk granit**, termens omfätn. (P. G., A. G.) 43: 320, (N. Ss) 43: 322.
- Sericit** kvartsytformation, Kainuu, Finland (VÄYRYNEN) 46: 394 ff.
- Sevebergarter** o. metasomatit (H. J.) 43: 471—472, 475, (A. G.) 43: 473, block, Kiruna (n. P. G.) 44: 663—665, *gruppen* (CARSTENS) 42: 92—93, (P. Q.) 42: 96—97, 43: 178 ff., (A. G.) 42: 99, (G. FN) 43: 170—173. —skiffrar, stratigrafi o. tektonik (A. HM) 43: 679—680, relation till sparagmitformationen, N. Jämtl. o. S. Lappl. (G. FN) 44: 653—659, Kaitumälven (A. HM) 43: 637—641, Västerbottens läns fjällområden (P. Q.) 44: 675—677.
- Shansi** (Kina) Contribution from the Nyström Institute for Scientific Research in Shansi, associated with Shansi Government University Taiyuanfu, N. China, I—V (anm. H.

- Bd) 45: 452—454; Angaraseriens permiska sediment, litologisk karaktär (u. NORIN) 46: 19—55; paläozoiska växter (FLORIN anm. HALLE) 50: 287—291.
- Shetlandsöarna**, mikropaleontologisk undersökn. av torvmarker (G. E.) 45: 538—545.
- Shihchienfengserien**, Shansi, Kina (NORIN) 46: 21, 48—55.
- Shihhotseserien**, Shansi, Kina, florans karaktär (HALLE hos NORIN) 46: 23—24, geol. ålder (FLORIN anm. HALLE) 50: 289, sedimentens litologiska karaktär (NORIN) 46: 24—48.
- Sial** (F. E.) 48: 304 ff.
- Sibirien**, geologi (H. Bd anm. OBRUTSCHEW) 48: 272—275, metallogenetiska epoker o. områden (H. Bd anm. OBRUTSCHEW) 48: 604—606.
- Siderit**, optiska bestämn. (n. N. Ss) 47: 269—270.
- Siderofili**, term (Bw anm. V. M. G.) 46: 739.
- Siksjöberget** (Särna) alkalina bergarter (u. N. M.) 45: 295—334.
- Silbodal** (Värml.) skalbank (HÄGG) 45: 436—440, (J. R.) 45: 613.
- Silikatbergarter**, metasomatos (f. V. M. G., disk. N. Ss, H. J. S., H. J., A. G., P. J. H.) 43: 463—477.
- Sillimanit**—biotit—leptit, Svensbo (v. E.) 49: 568—569.
- Silur**, term (K. A. G.) 42: 175—178, 311—312, (A. G.) 42: 179—181; Trondhjemsfältet (CARSTENS) 42: 91; Gotland, lagerföljd (f. HEDE) 43: 458; Kultebosjön, Helsingland (v. E.) 50: 339—341. —**stratigrafi**, Gotland (u. H. H. contra HEDE) 45: 167—198, (u. HEDE contra H. H.) 45: 198—208 349—353, (u. H. M.) 45: 337—341, (u. H. H. contra HEDE o. H. M.) 45: 341—348. —**zonen**, östra, fossilförande, N. Jämtl. o. S. Lappl. (G. FN) 44: 630—633.
- Silverhalt**, Nasafjälls malmer (Zn) 49: 390.
- Sima** (F. E.) 48: 304 ff.
- Singåviken** (Ragunda) terrass (H. A.) 42: 465, (C. C.) 43: 74.
- Själland**, tektoniska dalar o. sjöar (f. ANDERSEN) 48: 611.
- Sjöar**, tvebottnade (f. HALDEN) 42: 53—55, 55—56, (disk. v. P., De G.) 42: 55; senglaciala, isdämda, Lule älv (u. J. F.) 43: 53—69; postglacial, Torne Lappmark, Arpojaure (u. C. C.) 44: 679—713; tektoniska, Själland (f. ANDERSEN) 48: 611; bottenavlagringar o. utvecklingstyper (H. T. anm. LQT) 49: 625—627; eutrofa o. oligotrofa, syrets förh. (LQT anm. THIENEMANN) 50: 291—292. —**bottensediment**, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694, 697—701. Se även **Insjöar**.
- Sjöskumliskt mineral**, Kiiirunavaara (n. PALMUNEN) 48: 94—95.
- Skagerack** o. Vänern, området mellan, höjduppgifter (u. LJUNGNER) 46: 538—542; skalbankar (u. E. A.) 50: 479—750. —**området**, skalbankar o. nivåförändringar (u. A. CL.) 48: 321—356.
- Skagern** (Västergöt.) Visingsöformationen (u. Zn) 48: 149—166.
- Skalavlagringar**, fossila Breidifjördur, Väst-Island (u. BARDARSON) 43: 323—380. —**bankar**, bildningssätt (E. A.) 50: 496—498, 520—528, fakta till belysning (u. N. O.) 49: 77—111, (autoref. N. O.) 50: 771—772; datering (E. A.) 50: 538—550; studie, Bohuslän (u. T. N.) 49: 321—352, (autoref. T. N.) 50: 770—771; o. nivåförändringarna (disk. HALDEN, C. C.) 42: 227—231, Skageracksområdet (u. A. CL.) 48: 321—356; västra Sveriges nordligaste o. högst belägna (u. HÄGG) 45: 436—440, (u. J. R.) 45: 613, Stängenas-kraniets (u. HÄGG) 46: 443—492, (u. ØYEN) 46: 722—723, Skagerack (u. E. A.) 50: 479—750. —**grus**, Tjörn (I. D. W.) 44: 140—143, 46: 225—247, Linneviken, nya iakttagelser (u. I. D. W.) 49: 235—239, (N. O. anm. I. D. W.) 50: 774; sandpipor, geologiska orglar (u. HALDEN) 47: 434—438. —**märgel**, fyndigheter, Finland (N. O. anm. SEGERSTRÅLE) 49: 623—624, (u. SEGERSTRÅLE contra N. O.) 50: 105—106.
- Skandiglacial**, term (C. C.) 42: 386.
- Skandinavien**, djurvärldens utbredningshistoria (H. M. anm. EKMAN) 44: 785—787, nivåförändringar (f. DE G., disk. P. J. H.) 45: 224—225, var hava fanerogama växter överlevat sista istiden? (G. E. anm. ELFSTRAND) 50: 775.
- Skapolit**, Mansjö (v. E.) 44: 367—371. —**diabas** o. —**gabbro**, Runmarö (P. J. H.) 42: 314, 316.
- Skarn**, Nybergsfältet (I. H.) 42: 154—159. —**bergarter**, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 74—115, Mansjö (v. E.) 44: 306—308, 340—343. —**järnmalm**, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 60, 62, 83. —**malm**, ursprung (P. G.) 43: 101—102, kemiska betingelser vid bildn. (N. Ss) 46: 187—189, ålder (disk. N. M., P. G., N. Ss) 46: 745—746, (G. T. L.) 48: 405—408, Riddar-

- hyttan (N. Ss) 45: 357—358, (P. G.) 45: 362—367. **hematit-talk-serpenti**—Mansjö (v. E.) 44: 296—297. **kalk-järnmalm**, brottstycken, Bergslagens gnejsgraniter (u. G. T. L.) 46: 559—653, genesis (u. G. T. L.) 48: 357—409.
- Skattmansö**, senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 75—79.
- Skibyåsen** (S. J.) 48: 254—255.
- Skelleftefältet**, förh. t. Arvidsjaurs porfyrförformation (H. J.) 43: 75, geologi (f. EKLUND disk. A. G. H.) 45: 219—224, sulfidmalmer (A. G.) 45: 217—218, (EKLUND) 45: 220—222, malmfyndigheter (f. A. G.) 47: 375—376.
- Skiffer**, bituminös, organiska substansen (u. HELLSING) 47: 465—484, fjällens kristallina o. deras tolkning (u. P. Q.) 43: 177—187, kristallina, Mansjöberget (v. E.) 44: 301—323, Nasafjäll (ZN) 49: 371—380. —**komplexen**, Filipstads bergslag (N. M.) 43: 540. **Dalmanites**—, Skåne, strandbildning (u. G. T.) 42: 265—290. **Grafit**—, Svensbo (v. E.) 49: 570—577. **Olje**—, Fushun Collieries, Syd-Mandsjuriet (u. HELLSING) 47: 465—484. **Rastrites**—, Västerbotten (KULLING) 47: 369—372.
- Skistad** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 590.
- Skogar**, Sydsverige, regional historia, postarktisk tid (u. v. P.) 46: 83—128, Govv. Tver, postglac. utveck. (GAMS anm. GERASSIMOW) 49: 143—145, (THOMSON anm. GERASSIMOW) 49: 464—465, Nordvästeuropa, postarktisk historia (u. G. E.) 50: 123—192, 368—380, 419—428, Schweiz, utvecklingshistoria (G. E. anm. KELLER) 50: 464—466, SV Norge (autoref. G. E.) 50: 775. —**bestånd**, inverkan på markfuktighetens fördeln. (autoref. HALDEN) 48: 606—607. —**marken**, fuktighetstillstånd (autoref. O. T.) 50: 786—787.
- Skotland**, mikropaleontolog. undersök. av torvmarker (G. E.) 45: 538—545, torvmarker (G. E.) 50: 170—187, torvmarkernas »Second Arctic Bed» (autoref. G. E.) 50: 776.
- Skrivkrita**, kemisk avlagring (HÄGG anm. TARR) 48: 102—104, bildningsmiljö (HÄGG anm. BAILEY) 48: 597—599.
- Skåne**, djupborrning, Klappe, SO om Höganäs (f. A. G.) 42: 100—102, dalmanitesskiffer, strandbildning (u. G. T.) 42: 265—290, geologi, Nathorst's arbeten (HALLE) 43: 252—254, fossila florer, Nathorst's arbeten (HALLE) 43: 257—260, kritbildningarnas bottenlager, Bjärnumstrakten (u. G. T.) 43: 653—662, krokodilfynd, yngsta krita (u. G. T.) 45: 546—566, Bjärsjölagårds mosse, pollendiagram (v. P.) 46: 103—104, böljlagsmärken, underkambriska sandstenen (u. G. T.) 49: 313—320, stratigraf. o. paleontolog. studier över torvmossor (autoref. GERTZ) 50: 776—778.
- Skårbo** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 599—600.
- Skägganäs**, strandlinjer (u. H. T.) 48: 429—440.
- Skärje** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 602.
- Skärjedalen** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 601—602.
- Skölbildningar**, Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 232—236, 48: 484, (DE G.) 48: 485.
- Slependen**, skalbank (E. A.) 50: 633—634.
- Sliphårdhet**, blandningskristallers (P. J. H.) 42: 394—412, mineralens, tenacitetens inflytande (u. P. J. H.) 44: 485—504.
- Slipning** av bergartspreparat, apparat för (u. HDG) 42: 378—383.
- Slitegruppen** (H. H.) 45: 185 ff., 343, (HEDE) 45: 203—204, 349—350.
- Slottet** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 615—616, 628.
- Slussfors** (Västerbotten) mylonit (f. P. Q.) 46: 746—747.
- Slätthult** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 588—589.
- Smedberg** (Bohusl.) jordskred (v. P.) 49: 508 ff.
- Småland**, kusttrakternas senkvartära historia (HALDEN anm. U. S.) 43: 426—431, 44: 180—182, (U. S. contra HALDEN) 44: 174—180, senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 58—68, (H. T.) 48: 429—440, 49: 19—76, 50: 773. —**granit** (J. S.) 50: 57—61, kemisk karaktär (N. Ss) 43: 575.
- Smålenene** (Norge) Myabankar (A. CL.) 48: 334—343.
- Smålingen** (Dalarna) basiska monzonitbergarter (u. N. M.) 42: 413—435.
- Snön**, som föll i fjöl (autoref. DE G.) 50: 760. —**gräns**, N. Schwarzwald (O. S.) 42: 31—41.
- Sofiakyrkan** (Stockholm) allanit (Zn) 48: 98—99.
- Solbräcke** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 617—618.
- Solecurus antiquatus**, utbredn. (HÄGG) 46: 478.

- Solens spår** (autoref. DE G.) 50: 760.
—**fläcksväcklingar** o. klimat, förh. t. trädens årsringar (E. A. anm. DOUGLASS) 43: 431—436. —**strålning**, väcklingar sedan 18000 år (autoref. DE G.) 50: 759, geokronologi baserad på — (autoref. DE G.) 50: 759—760.
- Solifluktion**, subakvatisk, Skånes dalmanitesskiffer (G. T.) 42: 271. Se f. ö.
- Jordflytning.**
- Sommen**, sediment (LQT) 46: 64—65. —**issjön** (disk. S. J., A. G.) 49: 302—303, 305.
- Sorteringsgrad** o. kornstorlek, sedimentära bergarter, metod för bedömn. (u. HAGERMAN) 46: 325—353.
- Sottunga** (Åland) Mossbaggranit (J. S.) 46: 135—143.
- Sparagmit**, Fæmund—Trysil (HOLTE-DAHL) 43: 78—80, 83—84, (G. FN) 43: 81—83, Västerbottensfjällen (H. BD) 47: 178—179, 281, (P. J. H., P. Q.) 47: 280. —**fältet**, centralsvenska, geol. ställn. (f. G. FN, disk. A. G.) 42: 51—52, mln Mjösen o. Storsjön (G. FN) 43: 159—162. —**zonen**, nordjämska—sydlappska, översikt av geologien (u. G. FN) 44: 623—662.
- Sparöd** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 588.
- Spetsbergen**, kvartärgeologisk forskning (SDN) 43: 149—150, tektonik o. isostasi (u. H. BD) 43: 397—402, Mesure d'un Arc de Méridien au Spitzberg, Mission Suédoise Sect. IX, topografi o. geologi (f. DE G.) 45: 463—464, tertiärfauna (n. HÄGG) 46: 715, tertiärens mollusker (HÄGG anm. RAVN) 46: 736—737.
- Spinell**, sliphårdhet (P. J. H.) 42: 405—408; Mansjö (v. E.) 44: 346—347, Tennberget (v. E.) 45: 513. **alkali—**, Mansjöberget (u. v. E.) 44: 757—760.
- Sprickbildningar**, geol. bladen Gusum o. Torönsborg (B. A.) 49: 538—547. —**dalar**, problemet (f. B. A.) 44: 791, bildning, mekanik (B. A.) 45: 264—268, uppkomsttid (B. A.) 45: 277—284, Östergötl. (f. B. A.) 44: 791, (u. B. A.) 45: 249—285, SO Sverige, geol. ställn. (u. B. A.) 44: 249—285. —**strukturer**, Stockholmstrakten (P. J. H.) 43: 232—240.
- »**Spöklika rester**» (P. J. H.) 42: 196.
- Stampe** å (Bornholm) kritavlagringar (HÄGG anm. RAVN) 45: 215.
- Statens Järnvägars** geotekniska kommission, metod för undersökn. av lerrors hållfasthetsegenskaper (f. OLSO) 43: 502—507.
- Stavangertrakten**, metasomatos (H. J.) 43: 470—473, 475, (P. J. H.) 43: 474—475, jfr Kvikkjokktrakten (A. G.) 43: 473; exkursion 1922 44: 183, 545—546, 670—671.
- Stavlösa** (Östergötl.) profil genom ordovicium o. kambrium (A. H. W.) 50: 194—202.
- Stavnäsområdet** (Värml.) berggrund (N. M.) 50: 810—812.
- Stavre** (Västernorr.) gångar tillhörande Alnöformationen (v. E.) 50: 395—405.
- Stavrit** (v. E.) 50: 401—405.
- Stavsjögranit**, åldersförh. (B. A.) 47: 544—545. —**området**, granitindelning (u. N. Ss) 47: 523—528, (u. B. A. contra N. Ss) 48: 278—284, (u. N. Ss contra B. A.) 48: 284—285.
- Steg-gångar** (P. J. H.) 42: 205—208.
- Stekenjokkfältet**, kismalmer (A. G.) 45: 216—217.
- Stengården**, Åland (E. N.) 47: 446—457.
- Stensbo** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 593—594.
- Stenåldern**, Litorinagränsens förh. t. bosättningen (W. R.) 42: 259—262. —**boplatser**, förh. t. Litorinagränsen (EKHOLM) 45: 108—116, Borgsmon, Östergötl. (NORDEN) 48: 536—540, 49: 294, Gotland (B. A. anm. NILÉN) 50: 768—770. —**fynd** o. Litorina—Tapesgränsen (u. B. A.) 49: 112—132, (autoref. B. A.) 50: 762—764; Råbelövssjön o. Nosabykärret (u. U. S.) 44: 553—590.
- Stevn Klint**, Cerithiumkalken (HÄGG anm. K. B. N.) 45: 211—212.
- Stigbergskajen** (Göteborg) jordskred (v. P.) 49: 522 ff.
- Stockholm** o. dess kusttrakter, anvisn. till geol. exkursioner (u. P. J. H.) 43: 412—424; allanit, Sofiakyrkan (ZN) 48: 98—99; profilteln. av skärn. genom granit o. gnejs vid Östra stationen (f. P. J. H., disk. DE G.) 48: 484—485; kustområde, superkrystal porfyritformation (u. P. J. H.) 50: 19—37, (f. P. J. H., disk. N. Ss, B. A., H. BD, H. J.) 50: 113—116. —**gnejs** (P. J. H.) 43: 223. —**granit**, petrograf. karaktär (N. Ss) 43: 579—580, ålder (A. G. H.) 42: 30, (J. S.) 42: 220, 50: 73—74, (P. J. H.) 43: 218—219. —**Högskola**, *geokronologiska Institutet* (förev. DE G.) 47: 366, Meddelanden (n. DE G.): 1. Expeditionen till Himalaya. 2. Expedition till södra Argentina 46: 744; 3. Föreläsning. 4. En ny svensk expedition till Himalaya 47: 271—272; 5. Argentinaexpeditionen. 6. Himalayaexpeditionen. 7. Arbetena i Nordamerika. 8. Date-

- ring av strandlinjer 47: 363—364; 9. Arbeten vid institutet. 10. Värdefull gåva. 11. Arbetena i Nordamerika. 12. Argentinaexpeditionen. 13. Himalayaexpeditionen 48: 460—462; 14. Arbeten vid institutet. 15. Argentinaexpeditionen. 16. Andra expeditioner. 17. Undersökningar i Polen 49: 294—295; 18. Arbeten vid institutet. 19. Den andra och tredje Argentinaexpeditionen. 20. Expeditionen till Polen. 21. Undersökningar i Danmark. 22. Andra expeditioner 50: 97—98; 23. Arbeten vid institutet. 24. Den tredje Argentinaexpeditionen. 25. Undersökningar i Alperna. 50: 456—458. *Mineralogiska institut*, nya apparater för kristallografisk röntgenforskning 43: 438, demonstrationer (AFF) 44: 201; samling av nya eller ofullst. beskrivna mineral fr. Långban (n. G. F.) 44: 535—539, 45: 441—444, 46: 704—709, 48: 90—93, 49: 133—142. —*trakten*, berggrundstektonik (u. P. J. H.) 43: 216—240; 2. Skand. Geologmötes excursioner 43: 517—518; landhöjningen efter människans invandr. (u. GLD) 50: 207—232, (f. GLD, disk. R. S., G. T.) 50: 300—302.
- Stopingartade yngre graniter**, term (N. Ss) 43: 552.
- Storebælt** i nutid og fortid (u. ANDERSEN) 49: 427—437, (N. O. anm. ANDERSEN) 50: 754—755.
- Storgruvestöten**, Falu gruva, rekonstruktion av geologen (u. P. G.) 47: 416—427.
- Stormstrandlinjer** (DE G.) 44: 506—507.
- Stortjärnsåsen** (Voxna sn) leptitisk sandstensartad arkos (u. v. E.) 44: 750—756, (f. v. E.) 44: 790.
- Storvånern**, strandlinje o. avlopp (DE G.) 44: 508—509, (H. M.) 46: 177, (v. P.) 47: 439—445.
- Strandbildning**, Skånes dalmanitesskiffer (u. G. T.) 42: 265—290. —*erosions-sediment*, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694, 697—701. —*erosionsterrass*, Ragundasjöns, Lien-ön (u. C. C.) 42: 386—388, 43: 74, (u. H. A.) 42: 465. —*flate*, problemet (u. A. G. H. contra H. A.) 42: 42—46, (u. H. A. contra A. G. H.) 42: 84—86, (f. F. E.) 47: 142; Sveriges Västkust (f. B. A., disk. G. T.) 50: 801—810. —*grus*, distalt, term (HALDEN) 42: 53, 228. —*grytor*, Åland (E. N.) 47: 448—449. —*linjer*, datering (n. DE G.) 47: 364, former (K. E. S. anm. WILSON JOHNSON) 42: 87, Litorinahavets, S. Finland (W. R.) 42: 251—256, 263, issjöars, St. Luleälva (J. F.) 43: 53—59, marina, Nordland (J. F.) 43: 67—68, senglaciala, marina, Island (BARBARSON) 43: 324 ff., Billingens nordspets (u. LQT) 43: 381—385, S. Finland (f. W. R.) 43: 495—497, förskjutningar, Norge, ordovicisk tid (KLÆR) 43: 501, Störvånerns (DE G.) 44: 508—509, (v. P.) 47: 439—445, Arpojaure (C. C.) 44: 685, 701—705, Åland (E. N.) 47: 446—459, Skäggenäs (u. H. T.) 48: 429—440, Östergötland, Närke o. Sörmland (E. N.) 48: 594—596, Kolmårdens högre (u. H. T.) 49: 240—258, (autoref. H. T.) 50: 774, senglaciala V. Bergslagen (f. GLD, disk. N. Ss, v. P., SDN) 49: 470—473, (autoref. GLD) 50: 765—766. —*nivåer*, isokrona (DE G.) 44: 505—510. —*terrasser*, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694, 697—701. —*vallar*, Fantsnäs o. Vernitsa, Finland (W. R.) 42: 252, 263. —*zonen*, morfologiska företeelser (K. E. S. anm. WILSON JOHNSON) 42: 87.
- Stricklandinialagret**, Gotland (HEDE) 45: 352—353. —*märgel*, Gotland (H. H.) 45: 177—178, 345.
- Stridvattenssediment**, term (HALDEN) 42: 230.
- Struktur**, termens användn. i petrografen (u. P. J. H.) 46: 654—660.
- Sträckning**, bergarternas, Runmarö (P. J. H.) 42: 318—319.
- Strömmärken**, term (G. T.) 49: 314. —*vattenssediment*, term (HALDEN) 42: 230.
- Strömsbro**, rapakivigranit (v. E.) 50: 335—337.
- Strömsnäs** (Västmanl.) senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 74, 75.
- Studies in Micro-Paleontology** (u. G. E.) I. Evidence from the statistical study of pollen of an early Postglacial Pine-Time in North-Western Europe. II. Moorlog from the Dogger Bank. III. Analyses from Brittany (Finistère). IV. Peat from the Chatham Islands and the Otago District, New Zealand 46: 676—681.
- Stykkisholmur** (Island) skalavlagringar (BARBARSON) 43: 366—369.
- Styvleksgrad**, term (S. J. hos SDN) 43: 152.
- Stängnäsgraniet**s skalbank (u. HÄGG) 46: 443—492, (u. ØYEN) 46: 722—723.
- Subaërisk denudation**, strandflaten (A. G. H.) 42: 42—46, (H. A.) 42: 84—86.
- Subakvatisk solifluktion**, Skånes dalmanitesskiffer (G. T.) 42: 271.
- Subarktiska lagerserier**, Gotland o. Skåne, pollendiagram (v. P.) 46: 102—104.

- Subboreal tid, klimat (v. P.) 42: 240.
- Subjotnisk, diabasformationer, Fenno-skandia (B. A.) 49: 532—536, landyta, Dalarna (OLIVECRONA) 42: 338—339, peneplan (B. A.) 46: 313; o. jotniska eruptivbergarter (u. P. G.) 44: 411—443, bergarter (u. J. S.) 49: 397—426.
- Subkambrisk, landyta, Dalarna (OLIVECRONA) 42: 361, foten av Kinnekulle (f. A. G. H.) 45: 614—615; peneplan, termens lämplighet (B. A.) 46: 313.
- Submarina skogar o. torv, England (G. E.) 50: 133—136, 147—153.
- Substrataciditet (H. ERDTMAN anm. STELMACH) 49: 299—300.
- Sulfidmalmer, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 79—83, Åtvidabergstrakten (H. J. P. J. H.) 43: 321, Bergslagen (P. G.) 43: 102—106, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 100—104, Västerbotten (A. G.) 45: 216—219, (EKLUND) 45: 220—222, Dannemorafältet (u. BÄCKSTRÖM) 45: 286—294, Skelleftefältet (A. G.) 47: 375—376, Huelva (P. G.) 49: 212—219.
- Sulitelma, kisernas geologi (f. T. VOGT) disk. V. M. G., H. J. S., P. J. H.) 43: 480—488, profil av fjällkedjan (T. VOGT) 44: 724—727.
- Sumpjordmän, opodsolerad, term (O. T.) 49: 479.
- Surreit-struktur, term (P. J. H.) 42: 202.
- Svabitt, Långban (u. G. F.) 47: 127—134.
- Svallgrus, term (HALDEN) 44: 193 ff., täckande rullstensås (BERGDAHL) 47: 264.
- Svartberget, försökspark (O. T. anm. O. T. o. MALMSTRÖM) 50: 784—785.
- Svartmalmer, manganrika, karbonater (f. N. Ss) 47: 548.
- Svartviks gruva (Svärdsjö, Dalarna) auripigment (I. D. W.) 43: 671—672, blyglete (n. Zn) 44: 172—173.
- Svavelbakterier, fossilifierade, i alunskiffern, Kinnekulle (u. BERGH) 50: 413—418. —*kis*, Krokek, Östergötl. (B. A.) 43: 403 ff., Sulitelma (T. VOGT) 43: 481—485, Västerbotten (A. G.) 45: 217—219, Döda fallet, Jämtland (SDN) 47: 432, Huelva (P. G.) 49: 219, Kinnekulles alunskiffer (BERGH) 50: 417. Se f. ö. Pyrit. —*metasomatos* (V. M. G.) 43: 465.
- Sveapasset (v. P.) 47: 440—441. —*ålv* (DE G.) 44: 509, (v. P.) 47: 441—442, (LAURELL anm. v. P.) 50: 772.
- Svedenborgit, nytt mineral fr. Långban (f. AFF) 46: 754.
- Svedängsgruvan, skarnjärnmalm (G. T. L.) 46: 582—583. †
- Svenneby (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 506—507, 628, 629—631, 642—643, 644.
- Svensbo, grafitförekomst (u. v. E.) 49: 565—587.
- Svenska mineralogiska sällskapet, bildande o. första sammanträde 50: 817.
- Sverige, graniterna (u. J. S.) 50: 45—89; jord o. grund, dess byggnad, bildningshistoria o. ytgestaltning (SDN anm. A. G. H.) 49: 455—456, (HÖRNER anm. A. G. H.) 50: 751.
- Sveriges Geologiska Undersökning, deltagande i Göteborgsutställningen 1923 44: 671; fältarbeten 1921 43: 437, 1926 48: 302, 1927 49: 311—312, 1928 50: 306—307; geologiska skolsamlingar 44: 671; karteringsarbeten i Västerbottens fjällområden (f. P. Q.) 44: 674—677; verksamhet 1921 43: 674—675.
- Svionisk typ, term (J. S.) 42: 23.
- Svämtorv som kiselguralstrare (HALDEN) 44: 153—156.
- Sydafrika, geologkongress 1929 49: 311.
- Sydsvenska nivåförändringar (u. H. T.) 48: 429—440, 49: 19—76, 240—258.
- Syenit, Särna (N. M.) 45: 322—324. —pegmatit, Särna (N. M.) 45: 302, 324—325. alkali-, Shansi, Kina (H. Bd anm. NORIN) 45: 452—453. nefelin-, Särna (N. M.) 45: 301, 321—322.
- Sylt, marin pliocen, Morsumkliff (HÄGG anm. GRIPP) 48: 271—272.
- Synchysit, röntgenografiska iakttagelser (AFF) 42: 291—300.
- Synklinal, Mansjöberget (v. E.) 44: 238—240, skandinaviska fjällkedjan (T. VOGT) 44: 714—739, SV Skåne (G. T.) 45: 563—566.
- Syntetiska ädelstenar (n. P. Q.) 44: 667—669.
- Syret i eutrofa o. oligotrofa sjöar (LQT anm. THIENEMANN) 50: 291—292.
- Säby tegelbruk (Mariestad) senkvartära nivåförändringar. (A. Cl.) 45: 68—70.
- Säffletrakten, berggrund (f. N. M., disk. P. J. H., A. G., H. Bd, H. J.) 48: 118—126, (N. M.) 50: 810—812, Vänergränsen (v. P.) 47: 442—443.
- Sälskelett i glacial lera, Västergötl. (u. NORDWALL) 46: 439—442.
- Särna, alkalina bergarter (u. N. M.) 45: 295—334. —diabas (OLIVECRONA) 42: 333—335. —it, Siksjöberget o. Ekorråsen (N. M.) 45: 302—321.
- Säveåns flodområde, tektonik o. glacialerosion (K. E. S. anm. NELSON) 46: 737—738.
- Södermanland, granatgnejs (P. J. H.)

- 43: 223—225, landhöjningens förh. t. urbergstektoniken (P. J. H.) 45: 225. kondroit fr. Åker (ZN) 48: 96, An-cylusgränsen o. postglacialhavets gräns (n. E. N.) 48: 594—596.
- Södra Storfjället**, geologi (f. Bw, disk. H. J.) 47: 145—152.
- Södra Sverige**, postarktiska klimattyper (f. v. P.) 42: 231—241, torvtillgångar (f. v. P.) 45: 615, myrmarker, beskrivn. t. översiktskarta (GLD anm. v. P.) 50: 753—754.
- Sörgården** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 612.
- Sötvatten**, forskning (LQT anm. THIENEMANN) 48: 603—604, plankton (LQT anm. NAUMANN) 46: 734—735.
- Sövdeberg**, kartbladet, paläozoiska bildningarnas nomenklatur (K. A. G.) 42: 175—178, 311—312, (A. G.) 42: 179—181.
- Taberg** (Smål.), problemet (P. G.) 43: 92—93.
- Tapes aureus**, Linnevikens skalgrusfält (I. D. W.) 49: 238, decussatus, utbredn. (HÄGG) 46: 478. —**bankar**, Bohuslän, fynd av fågelben (n. I. D. W.) 46: 714, övre o. nedre (HÄGG) 46: 477—479. —**gränsen**, förh. t. Vänergränsen (v. P.) 47: 440—441, (H. M.) 48: 113—114; o. stenåldersfynden (u. B. A.) 49: 112—132, (autoref. B. A.) 50: 762—764; Jæderen, relation t. skogarnas historia (autoref. G. E.) 50: 775.
- Tappa Korso** (J. F.) 43: 54—56.
- Tapping**, baltiska issjöns (u. LQT) 43: 381—385, (f. S. J., disk. DE G., K. E. S.) 45: 392—397, (u. S. J.) 48: 186—263, (f. S. J., disk. A. G., DE G.) 48: 292—295, (u. A. CL. contra S. J.) 48: 463—477, (H. M.) 50: 259—266, o. nivåförändringarna (n. E. A.) 44: 171—172. —**katastrof**, Arpojaure (C. C.) 44: 680—682, Örträsket (autoref. LQT) 50: 778—779. —**ränna**, Arpojaure (C. C.) 44: 681—682. —**sediment** (S. J.) 48: 228 ff.
- Tektit** fr. Billeton (förev. P. J. H.) 46: 379.
- Tektonik**, Runmaröområdet (P. J. H.) 42: 317—319, Västerdalarnas sandstensformation (u. OLIVECRONA) 42: 323—362, Stockholmstrakten (u. P. J. H.) 43: 216—240, mexikanska oljefälten (P. Q.) 43: 316—318, Åtvidabergstrakten jfr fjällkedjan o. Bergslagen (P. G.) 43: 319—320, (N. Ss) 43: 321—322, o. isostasi, Spetsbergen (u. H. Bd) 43: 397—402, Filipstads bergslag (N. M.) 43: 537—546, leptitformationen o. graniterna (N. Ss) 43: 553—560, urbergets, Östergötl. (u. B. A.) 43: 596—611, (f. B. A., disk. N. Ss, P. Q.) 43: 677, mellansvenska leptit—urgranitområdet (P. G.) 43: 677, fjällkedjan (f. T. VOGT, disk. A. Hm, P. Q.) 43: 679—682, (u. T. VOGT) 44: 714—739, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 32—35, kaledonisk N. Jämtl. o. S. Lappl. (G. FN) 44: 649—653, Skelleftefältet (EKLUND) 45: 222—223, (A. G. H.) 45: 223—224, Nordamerikas graptolitskiffrar (G. T.) 45: 229—230, fysikaliska anmärkningar (f. RINNE) 45: 392, SV Skåne (G. T.) 45: 563—566, o. glacialerosion, Sävrens flodområde (K. E. S. anm. NELSON) 46: 737—738, S. Storfjället (Bw) 47: 145—146, Västerbottensfjällen (f. Bw) 47: 548, variskiska bergskedjan (H. Bd anm. SUESS) 48: 607—609. —**skadalar** o. sjöar, Själland (f. ANDERSEN) 48: 611. **intrusions—**, variskiska bergskedjan (H. Bd anm. SUESS) 48: 607—609. **magma—**, Västerbottensfjällen (u. H. Bd) 47: 155—180, (f. H. Bd, disk. P. J. H., P. Q.) 47: 278—281. **urbergs—**, Södermanl. o. Uppl., förh. t. landhöjn. (P. J. H.) 45: 225.
- Temperatur**, havsvattnets, molluskernas vittnesbörd (E. A.) 50: 555—561. —**maximum**, postarktiskt (v. P.) 42: 235.
- Tenacitet**, inflytande på mineralens sliphårdhet (u. P. J. H.) 44: 485—504.
- Tennberget**, bergarter o. kontaktmineral (u. v. E.) 45: 465—537.
- Tenskog**, muskovit (v. E.) 49: 229 ff.
- Termalkällor**, Atlasländerna (P. G.) 48: 520—523.
- Termiska** sonderfallet hos järnspat, manganspat o. dolomit (u. HEDVALL) 47: 73—80.
- Termoluminescens** hos kalifältspat (f. P. J. H.) 48: 611—613.
- Terrasser**, Liljendal (Nylands län) o. Karelska edet (W. R.) 42: 251—256, 263, senglaciala, marina, Island (BARBARSON) 43: 324 ff., Åland (E. N.) 47: 447—457. **ackumulations—**, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694, 697—701. **erosions—**, Ragundasjöns vid Lien-ön (C. C.) 42: 386—388, 43: 74, (H. A.) 42: 465, Arpojaure (C. C.) 44: 687—694, 697—701, Lilla Bält (JESSEN) 48: 127—134.
- Tertiär**, däggdjur, Kina, J. G. Anderssons samlingar (f. C. W.) 43: 313—314, Mexiko (P. Q.) 43: 315, o. meso-

- zoisk flora, värmekrävande, orsak t. förekomst i arktiska o. antarktiska trakter (f. F. E.) 44: 673, fauna, Spetsbergen (n. HÄGG) 46: 715, mollusker, Spetsbergen (HÄGG anm. RAVN) 46: 736—737.
- Textur**, termens användn. i petrografien (u. P. J. H.) 46: 645—660.
- Thoracosaurus scanicus** n. sp. (G. T.) 45: 549—556.
- Tidsbestämning**, arkeologisk o. geologisk (f. ARNBORG, disk. DE G.) 45: 397, förhistoriska (H. M. anm. DE G.) 48: 110—116, baltiska vid Kalmarsund (u. H. T.) 49: 19—76. —*skalan*, svenska, förbindelse mln senglacial o. postglacial del (n. DE G.) 46: 493—494.
- Tilasit**, Långban (Aff.) 43: 25, 50, 45: 144—159.
- Tillit**, Finmarken jfr Fæmund—Trysilområdet (ZN) 43: 81.
- Timmersdala**, blockdelta (S. J.) 48: 203—211. —ryggen (H. M.) 50: 262, strömrygg (A. G.) 48: 293, (DE G.) 48: 294. —vallen (H. M.) 50: 262—265.
- Tinguait**, Särna (N. M.) 45: 325—330.
- Titanit**, Mansjö (v. E.) 44: 386. —*järn*, sliphårdhet (P. J. H.) 44: 494—495. —*järnmalmer* i gabbro, jfr Kirunatypen (J. VOGT) 49: 185—188.
- Tjaldanes** (Island) skalförande lager (BARDARSON) 43: 336—352.
- Tjälproblemet** o. program för dess lösande (Bw anm. S. J.) 50: 782.
- Tjörn**, skalgrusförekomster (I. D. W.) 44: 140—143, 46: 225—247, 49: 235—239, stenåldersfynden o. Tapesgränsen (B. A.) 49: 124—129.
- Tjörnes** (Island) pliocen (HÄGG anm. BARDARSON) 47: 532—535.
- Toftakalksten**, Gotland (H. H.) 45: 185 ff.
- Tomasopokalksten**, Mexiko (P. Q.) 43: 315—316.
- Tommarp** (Skåne) dalmanitesskiffer (G. T.) 42: 269.
- Topas**, sliphårdhet (P. J. H.) 44: 497—500.
- Topografi** o. tektonik, Sthlmstrakten (P. J. H.) 43: 236—240.
- Torne lappmark**, Arpojaure, postglacial sjö (u. C. C.) 44: 679—713. —*träskområdet*, fjällproblemet (G. FN) 43: 170—171, (P. Q.) 43: 182—183, —Ofoten, profil av fjällkedjan (T. VOGT) 44: 715—724.
- Torneå**, morän överlagrande sand (n. BRAUN) 45: 164—166.
- Torsäckersområdet**, kontakter mln kalk—skarnjärnmalmer o. äldre urgraniter (G. T. L.) 46: 561—586.
- Torv**, Arpojaure (C. C.) 44: 695—697. —*marker*, nordskotska, hebridiska, orkadiska o. shetländska, mikropaleontologisk undersökn. (u. G. E.) 45: 538—545, Oldenburg o. Hannover, pollenstatistisk undersökn. (u. G. E.) 46: 272—278, Kamtchatka (u. G. E. o. HULTÉN) 46: 279—283, Holland (G. E. anm. VAN BAREN) 48: 267—268, Britiska öarna (G. E.) 50: 123—192, igenväxningstyper, S. Uppland (GLD) 50: 222 ff., Nordvästtyskland o. Holland (G. E.) 50: 368—380, Belgien o. Nordfrankrike (G. E.) 50: 419—428, guv. Wladimir, Ryssland (NEUSTADT) 50: 436—442, skotska, »Second Arctic Bed» (autoref. G. E.) 50: 776. —*mossar*, pollenanalytiska metoden för åldersbestämm. o. dess biologiska förutsättningar (f. MALMSTRÖM) 42: 392, ryska, stratigrafi (u. DOKTUROWSKY) 47: 81—119, studier, guv. Twer (GAMS anm. GERASSIMOW) 49: 143—145, (THOMSON anm. GERASSIMOW) 49: 464—465, undersökningar, Bayern (G. E. anm. PAUL o. RUOFF) 49: 468—469, Schweiz, pollenanalytiska arbeten (GAMS anm. FURRER, HÄRRI, TROLL, KELLER, SPINNER) 49: 465—468, (G. E. anm. KELLER) 50: 464—466, S. Skåne, stratigraf. o. paleontolog. studier (autoref. GERTZ) 50: 776—778. —*tillgångar*, S. Sveriges (f. v. P.) 45: 615. *magnocaricetum*—, limnisk o. telmatisk (HALDEN, v. P.) 42: 54—55. *rotfält*—, bildning (HALDEN, v. P.) 42: 54—55.
- Torönsborg**, kartbladet, urbergstektonik (B. A.) 43: 596—611, kambriska sandstensgångar (B. A.) 43: 669—670, sprickdalar (B. A.) 45: 251—268, samband mln sprickbildn. o. diabasintrusioner (B. A.) 49: 538—547.
- Tose**, skalbank (E. A.) 50: 604.
- Tossene** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 581—582.
- Transgressionsgräns**, postglaciala, Åland (u. E. N.) 47: 446—459.
- Transtrand**, Hamrarna (OLIVECRONA) 42: 347—350. —*fjällen* (OLIVECRONA) 42: 356—358.
- Tranås**, erosionsdalar (disk. S. J., A. G.) 49: 302—303, 305.
- Trapa natans**, i Sverige (f. MALMSTRÖM) 42: 231, vittnesbörd om postarktiska värmetidens klimatiska karaktär (v. P.) 42: 233—235, värmefordran (F. E.) 46: 210, fossil nordgräns (R. S.)

- 46: 212, utbredn. o. fossilfynd, Ryssland (DOKTUBOWSKY) 47: 108—109, fossil pollen (n. ASSARSSON) 49: 293—294, (autoref. ASSARSSON) 50: 774.
- Travaux du Musée géologique I**, — du Musée minéralogique I, Leningrad (anm. H. BD) 49: 297—298.
- Travertin**, Atlasländerna (P. G.) 48: 520—523.
- Trenton falls basin** (Nordamerika) graptolitskiffrar (G. T.) 45: 229.
- Trigonit** fr. Långbanshytte gruvor (G. F.) 42: 436—452, analys (Mz) 42: 444—445.
- Trimerit**, kristallografi (u. AFF) 48: 19—43.
- Trinucleuskalk**, undre, ny zon i Norges mellersta ordovicium (KJÆR) 43: 500.
- Troilit**, meteoriternas (Bw anm. V. M. G.) 46: 738—739.
- Trondhjemsfältet** (G. FN) 43: 162—164, bidrag t. lösn. av fjällproblemet (f. CARSTENS) 42: 91—95, 99—100, (disk. A. G. H., P. Q., G. FN, A. G.) 42: 95—99.
- Trophon clathratus**, utbredn. (HÄGG) 46: 450—451, 491, truncatus, utbredn. (HÄGG) 46: 451—452, 491.
- Tryckmetamorfos**, urberget (A. G.) 43: 208.
- Tryggö** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 638.
- Trysil**—Fæmund, norska gränsområdena (f. HOLTEDAHL) 43: 77—80, 83—84. —sandsten (HOLTEDAHL) 43: 77—79.
- Träd**, årsringarnas förh. t. klimat o. solfläcksväxlingar (E. A. anm. DOUGLASS) 43: 431—436, (SDN anm. E. A.) 50: 757—758, årsringarnas användn. för absolut postglacial kronologi (SDN anm. BERG) 50: 758.
- Tschiaturi** (Kaukasus) manganmalmer (N. M. anm. DE LA SAUCE) 49: 628.
- Tuffbreccior**, vulkaniska, leptittformationen, Garpenbergsområdet (u. G. T. L.) 42: 57—83.
- Tumlehed** (Hisingen) skalbank (E. A.) 50: 582.
- Tunaberg**, Cubanit (u. ZN) 47: 385—389.
- Tungspat**, Gotland (H. H.) 50: 446.
- Tuolluvaara**, järnmalmens genesis (J. VOGT) 49: 153 ff.
- Turja** (Kolahalvön) melilitförande djupbergart (f. W. R.) 43: 488—489. —it (W. R.) 43: 489.
- Turmalin**, sliphårdhet (P. J. H.) 42: 401—403.
- Turon**, Bornholm (HÄGG anm. RAVN) 45: 385—386.
- Tvebottnade sjöar** (f. HALDEN) 42: 53—55, 55—56, (disk. V. P., DE G.) 42: 55.
- Tvebottnetjärn**, Bollebygd, Västergötl. (HALDEN) 42: 54—55.
- Twer** (Guv.) klimatförändr. o. skogsutveck. i postglac. tid (GAMS anm. GERASSIMOW) 49: 143—145, (THOMSON anm. GERASSIMOW) 49: 464—465.
- Tvillingförskjutning**, järnglanskristaller fr. Harstigen (u. BECKE) 43: 425.
- Tyngdkraftfördelning**, Fennoskandia (f. H. BD) 50: 117—120.
- Tyskland**, intryck fr. geologiska institutioner (f. A. G.) 44: 673, nordvästra, skogarnas postarktiska historia (u. G. E.) 50: 368—380.
- Tysonit** o. fluocerit (u. P. G.) 43: 19—23.
- Tångbäddar**, upphov t. kiselgur (HALDEN) 44: 153—156.
- Tången** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 598, 612, 616.
- Uddebosjön** (Smål.) sediment (LQT) 46: 63.
- Udden** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 605, 616—617, 619.
- Uddevalla**, skalbank vid Kristineberg (C. C.) 42: 230—231, skalbankar vid Bräcke o. Kapellbackarna (HALDEN) 42: 229, Saxicavabankar (A. CL.) 48: 343—345. —trakten, marina gränsen (LJUNGNER) 45: 445, 46: 538—542, (H. M.) 45: 610—613, 46: 725, skalbankar (N. O.) 49: 77—111.
- Ullerö**, skalbank (E. A.) 50: 603—604.
- Underkambrium**, Närke (n. KULLING) 47: 345—346, problematiska fossil (u. A. HM) 48: 135—142; Skåne, bölj-slagsmärken i sandsten (u. G. T.) 49: 313—320; Östergötl., sandsten, Stavlösa (A. H. W.) 50: 201—202.
- Undersilur**, term (K. A. G.) 42: 178.
- Ungkvartär**, term (C. C.) 42: 385.
- Uppland**, senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 75—80, landhöjningens förh. t. urbergstektoniken (P. J. H.) 45: 225, strandyteteförskjutn. (GLD) 50: 208 ff., torvmarkernas igenväxningstyper (GLD) 50: 222 ff.
- Uppsala**, hälleflintornas o. granitens kemiska förh. (E. WIMAN) 48: 300. —granit, finska skärgården (J. S.) 42: 223.
- Uralitiser**ing av pyroxenskarn, Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 95—97.
- Urberg**, mellersta Fennoskandia (f. J. S., disk. P. J. H., P. Q., A. G., A. G. H.) 42: 26—30, (u. J. S.) 42: 220—225; vulkaniska tuffbreccior i leptittformationen, Garpenbergsområdet (u. G. T. L.) 42: 57—83; pegmatitpalingenes o. ptygmatiske veckn. (u. P. J. H.) 42:

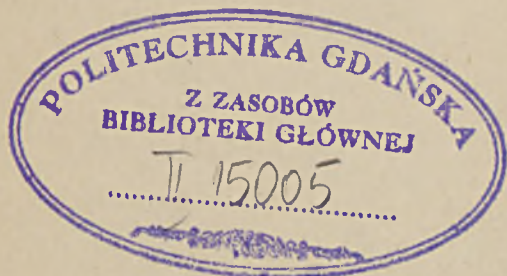
- 191—213; Nybergfältet (u. I. H.) 42: 105—174; Runmarötrakten (f. P. J. H.) 42: 314—322; återblick på uppfattn. under de senaste 50 åren (u. A. G.) 43: 202—215; tektonik, Sthlmstrakten (u. P. J. H.) 43: 216—240; Åtvidabergstrakten (f. N. Ss, disk. P. G., A. G., H. J., P. J. H.) 43: 319—322; anvisn. t. geol. exkursioner i Sthlm o. dess kusttrakter (u. P. J. H.) 43: 412—424; stratigraf. o. tekton. förh. i Filipstads bergslag (u. N. M.) 43: 537—546; intrusivformationer i mellersta o. södra Sverige (u. N. Ss) 43: 548—595; tektoniska problem fr. Östergötl. (u. B. A.) 43: 596—611 (f. B. A., disk. P. G., N. Ss, P. Q.) 43: 677—678; Yxsjöfältet (u. G. T. L.) 44: 19—123; tektonik, Södermanl. o. Uppl., förh. t. landhöjningen (P. J. H.) 45: 225; granit—gnejsproblemen, belysta genom iakttagelser i Åbo—Ålands skärgård (f. J. S.) 45: 616, (u. J. S.) 46: 129—153, 253—271; migmatiter o. beslaktade bergarter, Pellinge, SV. Finland (E. M. anm. J. S.) 46: 361—366, (u. J. S. contra E. M.) 46: 542—548; kaolin, Finland (u. VÄYRYNEN) 46: 393—406; exkursioner, Ålands o. Finlands skärgårdar (f. B. A.) 46: 748—753; resa i SÖ Finland (f. N. Ss) 46: 753—754; prekambriska formationers kartering o. tydning (A. G.) 46: 754; granitindelningen, Stavsjöområdet (u. N. Ss) 47: 523—528, 48: 284—285, (u. B. A.) 48: 278—284; diskordans, finska skärgården (f. J. S., disk. P. J. H., A. G., B. A.) 47: 536—546; Säffletraktens berggrund (f. N. M., disk. P. J. H., A. G., H. Bd, H. J.) 48: 118—126; hyperiternas geol. o. petrograf. ställn. (f. H. J., disk. DE G., A. G., P. J. H., N. Ss) 49: 305—311; ögongnejserna inom SÖ Östergötlands gnejsområde o. deras åldersställn. (f. N. Ss, disk. P. J. H., B. A., A. G., H. J.) 49: 631—644; superkrustal porfyritformation, Sthlms kustområde (u. P. J. H.) 50: 19—27, (f. P. J. H., disk. N. Ss, B. A., H. Bd, H. J.) 50: 113—116; graniterna i Sverige o. Finland (u. J. S.) 50: 45—89; berggrunden, Ostkustbanans skärningar (f. v. E., disk. H. Bd, G. T.) 50: 112—113, (u. v. E.) 50: 309—367; aktuella problem fr. Värmland (f. N. M., disk. H. J., P. J. H., N. Ss, BENEDICKS) 50: 810—816.
- Urgranit**, förh. t. leptitformationen, Garpenbergområdet (G. T. L.) 42: 59—60, 77—78; gruppen (N. Ss) 43: 552, 568—573, 588—589; Östergötl. (B. A.) 43: 598—599; malmbildare, (Yxsjöfältet (G. T. L.) 44: 119, 123; kalk-skarnjärnmalmsfyndigheter som brottstycken i Bergslagens äldre (u. G. T. L.) 46: 559—653; malmbildning (u. P. G. contra G. T. L.) 47: 137—138. —*kalksten*, sörmländska granatgnejsen (P. J. H.) 43: 224—225.
- Utfyllnadsplan**, Gesunden jfr Ragundasjön (C. C.) 42: 387—388.
- Utsläckning**, kvartsens undulösa (P. J. H.) 48: 416—423.
- Utö**, skärgård, anvisn. t. geol. exkursioner (P. J. H.) 43: 421—423. —*området*, skiktade porfyriter (P. J. H.) 50: 28—29.
- Vakkoformationen**, term (P. G.) 49: 501.
- Vakkojärvidiskordansen**, stratigrafisk ställn. (u. P. G.) 49: 483—502. —*zonen* (P. G.) 49: 489 ff.
- Wales**, torvmarker (G. E.) 50: 153—156.
- Vanåns dalgång** (Dalarna) förkastning (OLIVECRONA) 42: 353—356.
- Varaktighetstal**, term (F. E.) 46: 203.
- Variskiska bergskedjan**, tektonik (H. Bd anm. STUSS) 48: 607—609.
- Varpet**, skalbank (E. A.) 50: 631.
- Varv**, danska, utbildning o. konnektion (u. ANDERSEN) 50: 90—96.
- Varvig lera**, fjärrkonnektioner, Nordamerika—Sverige (u. DE G.) 43: 70—73, (f. DE G.) 43: 84; Rakaia Valley (G. E. anm. SPEIGHT) 49: 146; Argentina (autoref. DE G.) 50: 758—759; Himalaya (DE G. anm. NORIN) 50: 761. —*sediment*, Shihhotse serien, Shansi, Kina (NORIN) 46: 39 ff.
- Varvsberget** (Västergötl.) diabasens kontaktförh. (G. T.) 45: 400—404.
- Vassmolösa**, nivåförändringar (H. T.) 49: 26—31.
- Vatten-kolsyre-metascmatos** (V. M. G.) 43: 465. —*ståndsväxlingar*, Arpojaure (C. C.) 44: 701—705.
- Vattenfallet** (Visby) *Monograptus spiralis* β *subconicus* Tqt (H. H.) 45: 195.
- Veckning**, ptygmatisk o. pegmatitpalingenes (u. P. J. H.) 42: 191—213. —*tektonik*, Sthlmstraktens (P. J. H.) 43: 228—229, urberget, Östergötl. (B. A.) 43: 601—604, 609—611. Se f. ö. *Bergskedjeveckning*.
- Vedevåg** (Västmanl.) senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 72, 74—75.
- Venit**, term (P. J. H.) 43: 629, av primärt, magmatiskt urspr. (N. Ss) 43: 678. —*amfibolit* (P. J. H.) 43: 620,

629. —gnejs (P. J. H.) 43: 613, 625, 627, 629. injektions— (P. J. H.) 43: 630. Se f. ö. Adergnejs.
- Vernitsa** (Karelska edet) strandvall (W. R.) 42: 252.
- Weserestuariat**, pollenanalytisk undersökn. (autoref. G. E.) 50: 776.
- Weslienit** fr. Långban (u. G. F.) 45: 567—573.
- Vesslö** (Kalmar län) senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 50—52, 451—152, (U. S.) 45: 377—378.
- Vesuvianit**, Mansjö (v. E.) 44: 371—375, Tennberget (v. E.) 45: 488—502.
- Vidskärsfjärden**, Föglö (Åland) diabas o. diabasgranit (J. S.) 46: 143—144.
- Vik** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 505—506, 631, 637, 643.
- Vikekilen** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 506, 643—644.
- Viks mosse** (Norsesund) jordskred (v. P.) 49: 509 ff.
- Vinderosion**, Arpojaure (C. C.) 44: 682—683, Island (SAMUELSSON) 46: 378—379. —*märken*, term (G. T.) 49: 313.
- Viriskvarst**, Västerbotten (KULLING) 47: 367.
- Visby**, mangelsten, undre o. övre (H. H.) 45: 178, Monograptus spiralis β subconicus Tqt, fr. vattenfallsprofilen (H. H.) 45: 195. —*trakten*, Leperditia phaseolus, His. (n. H. H.) 45: 335—336.
- Visingsöformationen**, ålder (f. ROSÉN, disk. A. G.) 47: 365—366, (B. A.) 49: 560—562; vid Skagern, Västergötl. (u. ZN) 48: 149—166.
- Vismut** i Scheelit fr. Yxsjöfältet (Mz hos G. T. L.) 44: 110—111, (u. G. T. L.) 46: 168—171.
- Vitling** i Mälaredalens Yoldiamargel (n. H. M.) 46: 356—357.
- Vittrings-** o. erosionsstudier, Island (f. SAMUELSSON) 46: 377—379. Se även Förvittring.
- Vitvattnet** (Nederkalix sn) pegmatit m. kompakt glimmer (ORTON) 42: 102—103.
- Vivelstamossen**, lorkärlyfyndets datering (GLD) 50: 221—225, (R. S.) 50: 300.
- Vivianit**gruppens mineral (AFF) 43: 46—49.
- Wladimir**, guv. (Ryssland) pollenstatistiska undersökn. (u. NEUSTADT) 50: 436—442.
- Voitja-konglomeratet** (P. Q.) 44: 676, (Bw) 47: 150, (KULLING) 47: 374.
- Wolfram**, Yxsjöfältets skarnbergarter (G. T. L.) 44: 100—104. —it, fr. Rid-darhyttan (u. P. G.) 45: 434—435.
- Wollastonit**, Mansjö (v. E.) 44: 358—359, Tennberget (v. E.) 45: 502—504.
- Voisella modiolus**, utbredn. (HÄGG) 46: 460, 492.
- Voxlev** (Jylland) senon o. danien (HÄGG anm. JESSEN o. ØDUM) 46: 367—369.
- Voxna**, leptitisk, sandstensartad arkos, Stortjärnsåsen (u. v. E.) 44: 750—756, (f. v. E.) 44: 790.
- Vulkaniska** tuffbreccior, leptitformationen, Garpenbergsområdet (u. G. T. L.) 42: 57—83. —*område*, Nyassa (P. G. anm. LEHMANN) 47: 140—141. —*utbrott*, Kamtchatka, 1907 (u. HULTÉN) 46: 407—417.
- Vuojatädno-issjön** (J. F.) 43: 57—58.
- Vägmärken**, term (G. T.) 49: 313.
- Vänern**, nivåförändringar (SDN) 43: 136 138; o. Skagerack, området mln. höjduppgifter (u. LJUNGNER) 46: 538—542. —*frågan*, nuvarande läge (u. v. P.) 47: 439—445. —*gränsen*, förh. t. Tapesgränsen (v. P.) 47: 440—442, (H. M.) 48: 113—114. —*lera* (v. P.) 47: 444—445. —*området*, senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 68—70. Se även Störvänern.
- Värmegränser**, term (F. E.) 46: 208. —*krav*, term (F. E.) 46: 208. —*tiden*, postarktiska, term (v. P.) 42: 232.
- Värmland**, V. Sveriges nordligaste o. högst belägna skalbank (u. HÄGG) 45: 436—440, (u. J. R.) 45: 613; Säffle-traktens berggrund (f. N. M., disk. P. J. H., A. G., H. Bd, H. J.) 48: 118—126; Brattförsheden (autoref. HÖRNER) 50: 762; gnejsurberg, aktuella problem (f. N. M., disk. H. J., P. J. H., N. Ss, BENEDICKS) 50: 810—816.
- Värnaby** (Kalmar län) senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 52—54.
- Västana**, jfr Chizeuil, Saône-et-Loire (P. G. anm. LACROIX) 42: 310, kvart-sit (H. J.) 48: 125.
- Västerbotten**, kiselgur, Innertavle (HALDEN) 44: 151, 154; fjällområden, S. G. U:s karteringsarbeten (f. P. Q.) 44: 674—677; resultatet av malmgeologiska undersökn. (f. A. G.) 45: 216—219; eulyisit (n. A. HM) 46: 710—712; mylonit, V. om Slussfors (f. P. Q.) 46: 746—747. fjällkedjan (f. P. Q.) 47: 152—154; fjällbyggnad, magmatektonisk analys (u. H. Bd) 47: 155—180, (f. H. Bd, disk. P. J. H., P. Q.) 47: 273—281; fossilfynd i köliforitionen (f. KULLING) 47: 367—375; fjällens tektonik o. petrografi (f. Bw) 47: 548; Örträsket o. dess tappningskatastrofer (autoref. LQT) 50: 778—779.
- Västerdalarnas** sandstensformation o.

- dess tektonik (u. OLIVECRONA) 42: 323—362.
- Västergötland**, kambrosilur (G. T.) 42: 282—285; baltiska issjöns tappning (u. LQT) 43: 381—385, (f. S. J., disk. DE G., K. E. S.) 45: 392—397, (u. S. J.) 48: 186—263, (f. S. J., disk. A. G., DE G.) 48: 292—295, (u. A. CL. contra S. J.) 48: 463—477, diabasens kontaktförh. (u. G. T.) 45: 399—421; isälvserosion, Älleberg (u. G. T.) 45: 422—433; sälfynd i glac. lera (u. NORDWALL) 46: 439—442; Hornborgasjön o. A. CL:s gungningsteori (u. SDN) 46: 536—537; Visingsöformationen, Skagern (u. ZN) 48: 149—166; Billingen—Falbygden, senglac. utveckl. (u. H. M.) 50: 233—286; jordskalv, Falbygden (f. K. E. S.) 50: 468; konglomerat, kambriska sandstenen, Djupadal (n. I. D. W.) 50: 799—800.
- Västerkulla** (Finland) senkvartära nivåförändringar o. diatomacéer (A. CL.) 45: 82—86.
- Västerviks skärgård**, 2 skand. geologmötets excursion 43: 518. —**trakten**, graniter (J. S.) 50: 68—70.
- Västgötaberget**, diabasens kontaktförh. (u. G. T.) 45: 399—421, diabasens eruptionssätt (H. M.) 46: 724. —**lerorna** o. nivåförändringarna (f. A. CL., disk. DE G.) 48: 487.
- Västmanland**, senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 71—75.
- Väteatomens radie** i kristaller (u. AEF) 43: 389—396. —**ionskoncentration**, i marken (S. J. hos SDN) 43: 156, relation t. markens fysikal. egenskaper (u. ARRHENIUS) 44: 745—749.
- Vätteryggtja**, beskaffenhet (LQT anm. STÅLBERG) 46: 192—194. —**issjön** (H. M.) 46: 172, maximiutbredn., Billingen—Falbygden (H. M.) 50: 242—252.
- Växiögranit**, kemisk sammansättn. (N. Ss) 43: 575, ålder (A. G.) 43: 213—215, 320.
- Växter**, fanerogama, överlevat sista istiden, Skandinavien (G. E. anm. ELFSTRAND) 50: 775, paleozoiska, Central Shansi (FLORIN anm. HALLE) 50: 287—291. —**fossil**, Arpojaure (C. C.) 44: 696—697, fr. Kina, J. G. Anderssons samlingar (n. HALLE) 44: 547. —**gränser** o. klimat (f. F. E., disk. v. P., R. S.) 46: 202—213, (u. A. H.) 46: 369—374. —**lämningar**, glaciala, Nathorst's arbeten (HALLE) 43: 245—250. —**världens** utveckl. i Sverige (SDN) 43: 138—147.
- Xenotim**, Ytterby (u. ALMSTRÖM) 47: 290—298.
- Yllene** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 589—590.
- Yngsjösjön** (Skåne) profil (U. S.) 46: 500 ff.
- Yoldiaförande** lager, Petersburgstrakten (H. M. anm. JAKOWLEFF) 46: 195, 196, (DOKTUROVSKY) 47: 87 ff. —**havet**, högsta gräns (H. M.) 46: 173—175, maximiutbredn., Billingen—Falbygden (H. M.) 50: 266—278. —**märgel** Mälardalens, fynd av vitling (n. H. M.) 46: 356—357.
- Ytterby**, Anderbergit (u. ALMSTRÖM) 45: 119—123, Xenotim (u. ALMSTRÖM) 47: 290—298.
- Yxsjöfältet**, geologi o. petrografi (u. G. T. L.) 44: 19—123, vismuthalten i Scheeliten (u. G. T. L.) 46: 168—171. —**gruvor**, mineralogi (n. ZN) 44: 539—543.
- Zinkblände**, Garpenbergsområdet (G. T. L.) 42: 79—82, Dannemorafältet (BAECKSTRÖM) 45: 288 ff., Huelva (P. G.) 49: 213, Nasafjäll (ZN) 49: 384—390, sliphårdhet (P. J. H.) 42: 403—405. —**fyndigheter**, Atlasländerna (P. G.) 48: 520, 523—526. —**malin**, Västerbotten (A. G.) 45: 217—219.
- Zirkon**, Mansjö (v. E.) 44: 375.
- Zirphaealagren**, Nordjylland (A. CL.) 48: 345—347.
- Zoisit**, termal dissociation (H. BD anm. NORIN) 45: 452, 454.
- Åbo**—Ålands skärgård, granit-gnejsproblemen (f. J. S.) 45: 616, (u. J. S.) 46: 129—153, 253—271.
- Åbygranit** (P. J. H.) 47: 413—414.
- Åderamfibolit** (P. J. H.) 43: 622—623. —**gnejs**, bildning (P. J. H.) 42: 192—194, (A. G.) 43: 210—211, uppkomst (J. S.) 47: 545, typer o. nomenklatur (u. P. J. H.) 43: 612—631, nya typer (f. P. J. H., disk. P. Q., N. Ss) 43: 678, Sthlmstrakten (P. J. H.) 43: 219, 223—225, 231—232.
- Åker** (Södermanl.) kondrodit (ZN) 48: 96.
- Åkerjordar**, svenska, klassifikation (autoref. EKSTRÖM) 50: 780—782.
- Åland**, skärgård, granit-gnejsproblemen (f. J. S.) 45: 616, (u. J. S.) 46: 129—153, 253—271; rapakivi, förh. vid västra gränsen (J. S.) 46: 133—135; excursioner 1924 (f. B. A.) 46: 748—

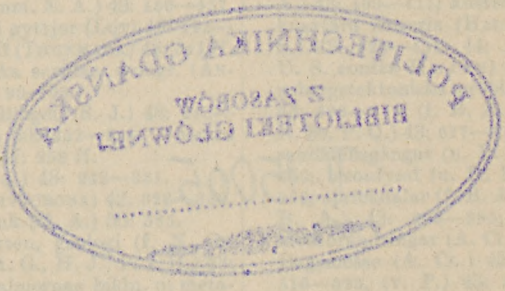
- 752; postglaciala transgressionsgränsen (u. E. N.) 47: 446—459; iakttagelser fr. geol. exkursion (f. B. A.) 48: 486; Östersjökalken i Lumparfjärden (f. KULLING, disk. B. A., DE G.) 48: 486—487, (u. KULLING) 48: 503—511; kambrisk sandstängsgång o. jotnisk basalbreccia (u. B. A.) 48: 498—503, 509—510.
- Älestranden**, skalbank (E. A.) 50: 632.
- Älleberg**, isälvserosion (u. G. T.) 45: 422—433, 46: 726—727, (H. M.) 46: 724—725.
- Älstenshamn** (Bohusl.) skalbankar (E. A.) 50: 505, 639—640, 644.
- Ämmebergs** zinkmalmsfälts röda kalileptiter, kemisk sammansättn. (u. G. T. L.) 47: 498—503.
- Ämålsformationen**, aktualistiska drag (A. G.) 43: 203, Säffletrakten (N. M., P. J. H., A. G., H. Bd, H. J.) 48: 118—126, förh. t. Gillbergaskålen (N. M.) 50: 811, (N. Ss) 50: 814—816. —**granit** (N. M.) 48: 119—120, (A. G., H. Bd) 48: 124.
- Äreskiffrarna**, geol. ställn. (G. FN) 43: 164—169, (P. Q.) 43: 179 ff. —**skutan**, stratigrafi o. tektonik (CARSTENS) 42: 93—94, 100, (A. G. H.) 42: 96, (P. Q.) 42: 97, (G. FN) 42: 98, (A. G.) 42: 99.
- Ärsringar**, trädens, förh. t. klimat o. solfläcksväxlingar (E. A. anm. DOUGLASS) 43: 431—436, användn. för absolut postglac. kronologi (SDN anm. BERG) 50: 758, Sequoia washingtoniana (SDN anm. E. A.) 49: 456—457. —**skiktning**, i gyttjor (LQT) 46: 193—194, i kalktuff (TRUNMARK) 48: 541 ff. —**varv**, danska senlac. avlagr. (ANDERSEN) 50: 90—96.
- Äsar**, V om Billingen (S. J.) 48: 248—256, (H. M.) 50: 252—258. —**centra** (BERGDAHL) 47: 258 ff.
- Äsakaåsen** (S. J.) 48: 248—251.
- Äsbydiabas** (OLIVECRONA) 42: 328—330.
- Äsgård**, skalbank (E. A.) 50: 585.
- Ätvidbergstrakten**, geologi (f. N. Ss, disk. P. G., A. G., H. J., P. J. H.) 43: 319—322, malmernas bildn. o. metasomatisk omvandl. (N. Ss) 43: 469, graniter (J. S.) 50: 70—72.
- Ävafjärden**, Brändö, Åland, rapakivi-graniter m. m. (J. S.) 46: 144—153. —**granit** (J. S.) 47: 536 ff.
- Ädelstenar**, syntetiska (n. P. Q.) 44: 667—669.
- Ägirin**, Särnaiten (N. M.) 45: 314—317. —**syenit**, Särna (N. M.) 45: 301.
- Älvdalsporfyr** (f. LOOSTRÖM, disk. H. J.) 43: 75—76.
- Älvängen** (Säffle) jordskred (v. P.) 49: 515 ff.
- Ändmoräner**, Billingens nordspets (LQT) 43: 381, (S. J.) 48: 196—198, Billingen —Falbygden (H. M.) 50: 235—242.
- Ödegården**, skalbank (E. A.) 50: 641.
- Ögongnejs**, skandinaviska fjällkedjan (CARSTENS) 42: 93, 99, (A. G. H.) 42: 95—96, (G. FN) 42: 98, SO Östergötl., åldersställn. (f. N. Ss, disk. P. J. H., B. A., A. G., H. J.) 49: 631—644.
- Öjediabas** (OLIVECRONA) 42: 330—333.
- Ökenfernissa** (P. G.) 48: 532. —**stränder**, krithavets (HÄGG anm. BAILEY) 48: 597—599.
- Önna** (Bohusl.) skalbank (E. A.) 50: 581.
- Önneröd** (Tjörn) skalgrus (I. D. W.) 46: 245—246.
- Örlaxgruvorna**, skarnjärnmalmbrottstycken i gnejsgranit (G. T. L.) 46: 577—581.
- Örträsket** (Västerbotten) tappningskastrofer (autoref. LQT) 50: 778—779.
- Ösmo**, anvisn. t. geol. exkursioner (P. J. H.) 43: 423.
- Österby** (Falun) fluocerit (P. G.) 43: 19—23.
- Östergötland**, Ätvidbergstraktens geologi (f. N. Ss, disk. P. G., A. G., H. J., P. J. H.) 43: 319—322; kistförekost bunden till grönsten, Krokek (u. B. A.) 43: 403—411; kusttrakternas senkvartära historia (HALDEN anm. U. S.) 43: 426—431, 44: 180—182, (u. U. S. contra HALDEN) 44: 174—180; urbergstektoniska problem (u. B. A.) 43: 596—611, (f. B. A., disk. P. G., N. Ss, P. Q.) 43: 677—678; kambriska sandstängsgångar (n. B. A.) 43: 669—670; bisonfynd (u. H. M.) 44: 144—150; sprickdalar (f. B. A.) 44: 791, (u. B. A.) 45: 249—285; senkvartära nivåförändringar (A. CL.) 45: 58—68; Dagsmossen (A. CL.) 45: 64—65, 46: 516—523, (v. P.) 45: 367—375, 46: 534; Litorinatidsboplats (u. NORDÉN) 48: 536—540; Ancyclusgränsen o. postglacialhavets gräns (n. E. N.) 48: 594—596; Litorinagränsen o. stenåldersfynden (B. A.) 49: 117—121; strandlinjer, Kolmården (u. H. T.) 49: 240—258, (autoref. H. T.) 50: 774; stenåldersboplatsen vid Borgsmon (n. NORDÉN) 49: 294; ögongnejsernas åldersställn. (f. N. Ss, disk. P. J. H., B. A., A. G., H. J.) 49: 631—644; pre-

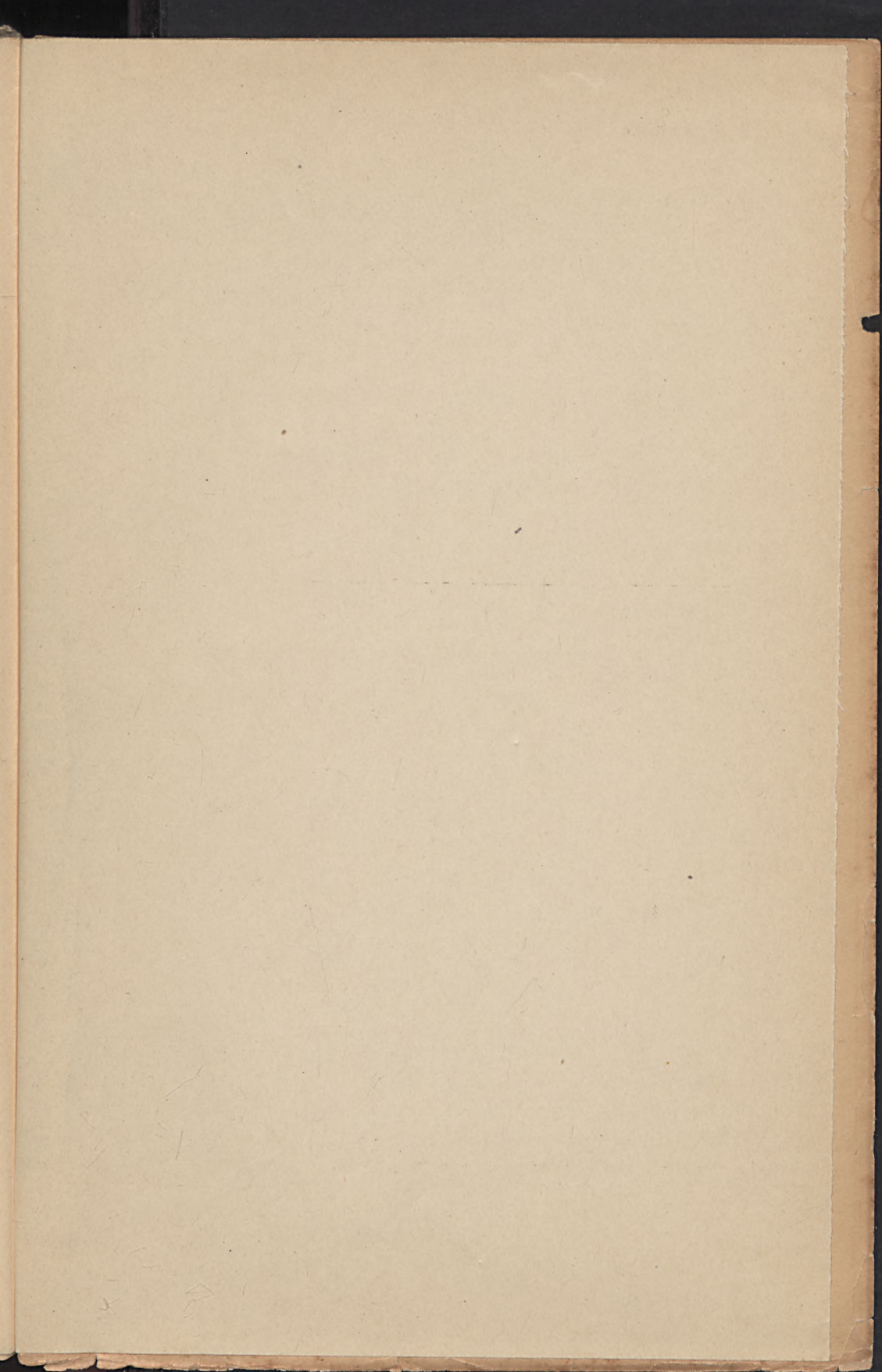
- glacialt flodlopp (n. SÖRLIN) 50: 99—100; kambrium (u. A. H. W.) 50: 193—206, (f. A. H. W., disk. G. T.) 50: 298—300; nyupptäckta kambrosilur-områden, Kolmården (f. B. A.) 50: 294—298.
- Östersjökalk, Lumparfjärden, Åland (f. KULLING, disk. B. A., DE G.) 48: 486—487, (u. KULLING) 48: 503—511. —området, senkvartära nivåförändringar (E. A.) 43: 646—651, (autoref. K. A. G.) 50: 766—767.
- Östgrönland, geologi (f. KOCH) 50: 305.
- Östra stationen (Sthlm) profilteckn. av skärn. genom granit o. gnejs (f. P. J. H., disk. DE G.) 48: 484—485.
- Ö. Stårbetjvare, Arjeplog, Pite lappmark, jordskred (u. ZN) 48: 167—185.
- Övergångssystemet, term (K. A. G.) 42: 177.
- Överkarbon, Cyclopteris (u. FLORIN) 47: 223—244.
- Översilur, term (K. A. G.) 42: 178, (A. G.) 42: 180—181.
- Överskjutningar, skandinaviska fjällkedjan (CARSTENS) 42: 93—95, (A. G. H.) 42: 95—96, (P. Q.) 42: 97—98, (G. FN) 42: 98, (A. G.) 42: 99, (P. J. H.) 47: 189 ff.; Fæmund—Trysilområdet (HOLTEDAHL) 43: 79—80, 83, (G. FN) 43: 81; S. Storfjället (Bw) 47: 145—146; Västerbottensfjällen (H. Bd) 47: 176; Möens Klint (HINTZE) 48: 288 ff.; o. metasomatos (H. J.) 43: 471—472, 475. —område, centraljämtska (G. FN) 43: 164—169.
- Övre Lule-issjön (J. F.) 43: 57—68.

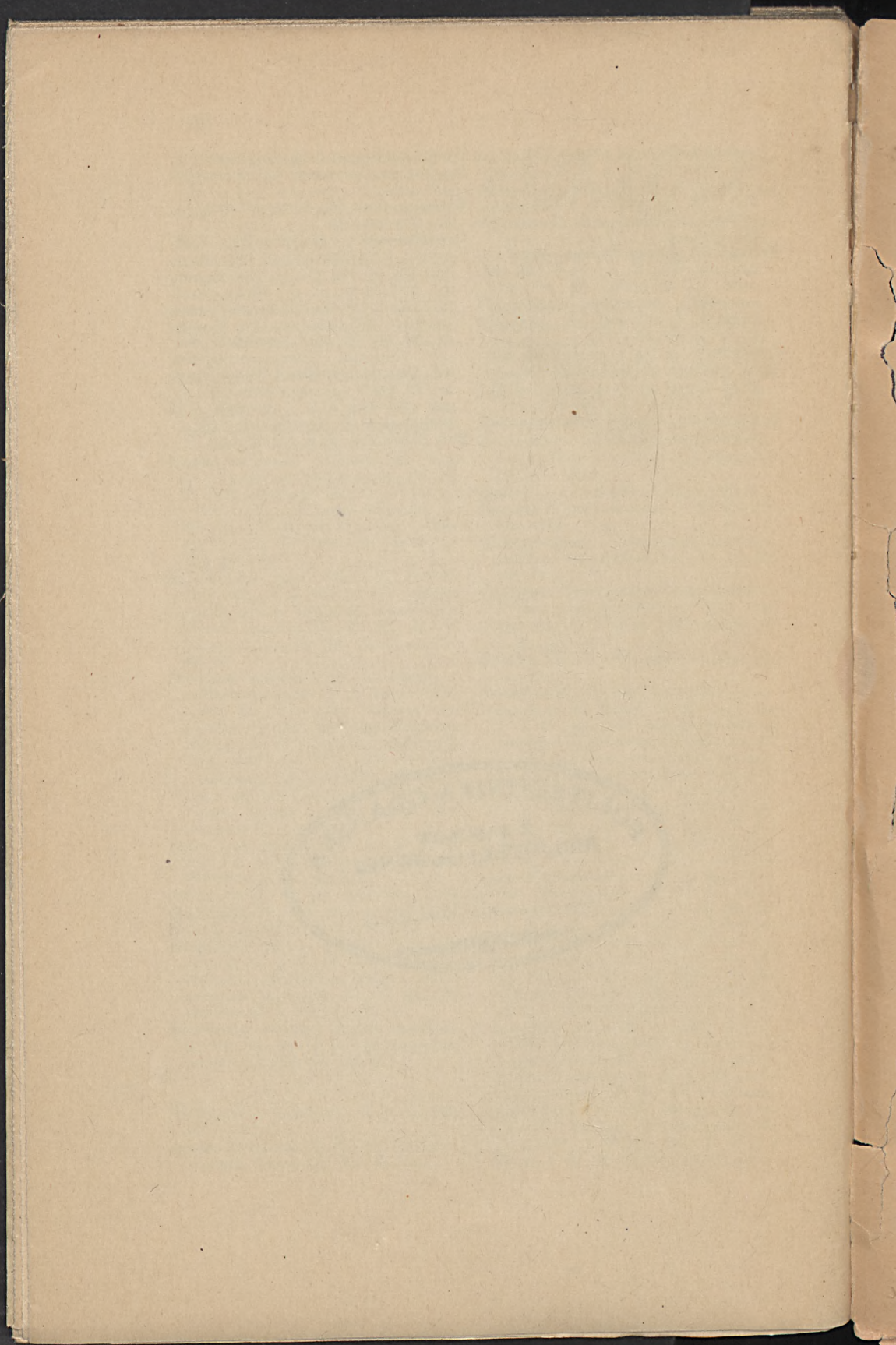


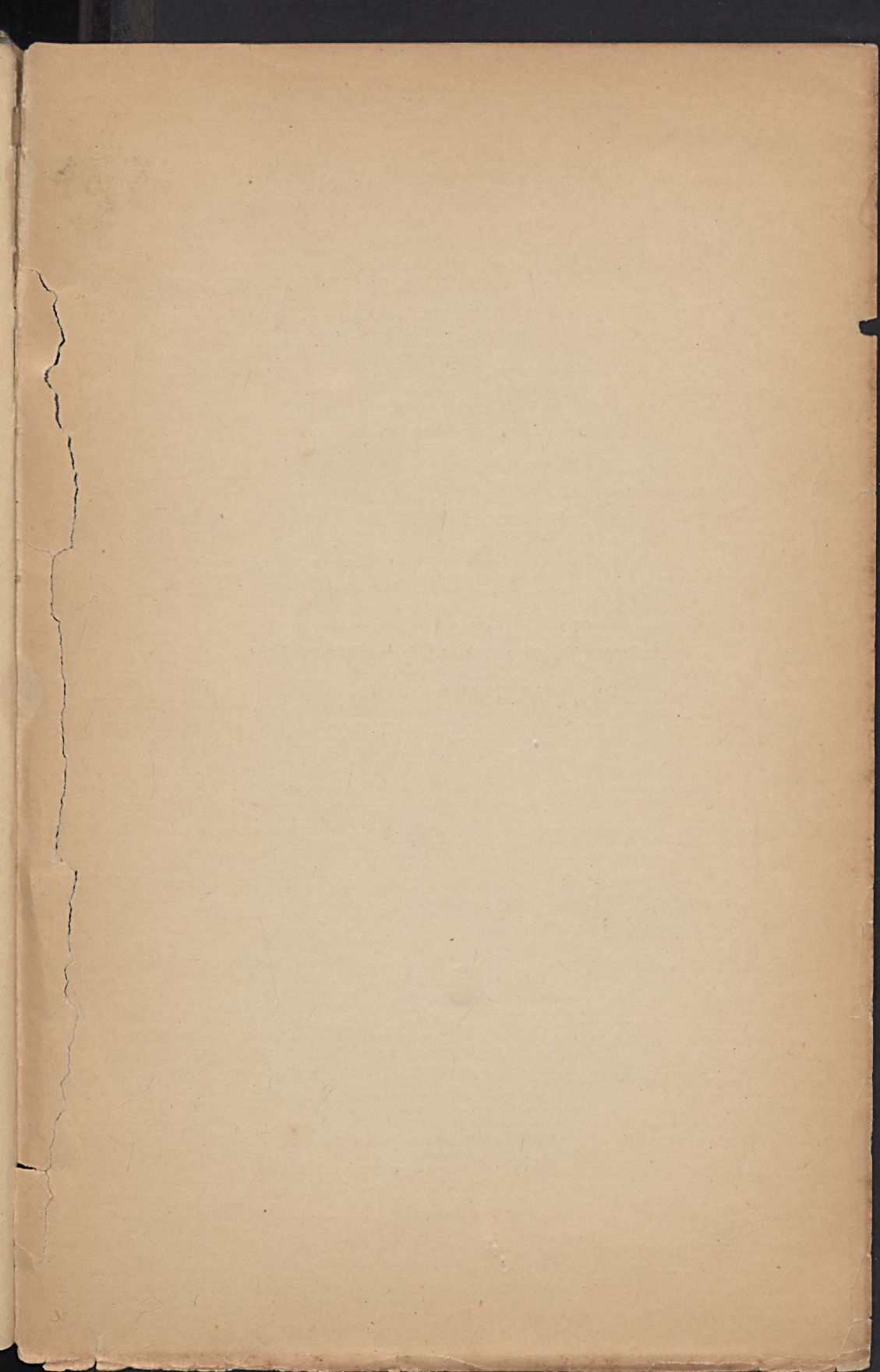
... (faint, mostly illegible text from the reverse side of the page) ...

... (faint, mostly illegible text from the reverse side of the page) ...









BIBLIOTEKA
KATEDRY NAUK O ZIEMI
Politechniki Gdańskiej

STOCKHOLM 1931. KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER 300904