

***Marchantia* literature 1930-1969  
Goebel to Cloning**

- Abel, W. O., 1960 Untersuchungen über die mutagene Wirkung von Maleinsäurehydrazid an *Sphaerocarpus donnellii*. Chromosoma 11: 322-334.
- Abel, W. O., 1964 Untersuchungen Über den Einfluss der Temperatur auf die Rekombinationshäufigkeit bei *Sphaerocarpus*.pdf. Zeitschrift für Vererbungslehre 95: 306-317.
- Abel, W. O., 1965 Über den Zeitpunkt des Crossing-over und der Chromosomenverdopplung bei *Sphaerocarpus*. Zeitschrift für Vererbungslehre 96: 228-233.
- Abel, W. O., 1967a Analyse der Interferenz unter verschiedenen Temperaturbedingungen bei *Sphaerocarpos*. Molecular and General Genetics 99: 49-61.
- Abel, W. O., 1967b Intergenische Rekombination und Chromosomenreduplikation. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 80: 517-522.
- Abel, W. O., and H. Rothe, 1964 Der Einfluß der Temperatur auf die Häufigkeit der Postreduktion bei dem Lebermoos *Sphaerocarpus donnellii*. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 77: 95-100.
- Abeywickrama, B. A., 1945 The Structure and Life History of *Riccia crispata* Mitt. Ceylon Journal of Science A, botany - Annals of the Royal Botanic Gardens, Peradeniya 12: 145-153; Plates XII-XVIII.
- Ahmad, S., 1940 Morphological Study of *Exormotheca tuberifera*. Botanical Gazette 101: 948-954.
- Ainsworth, W., 1965 Bulbil Production in *Conocephalum conicum* (L.) Dumort. The Bryologist 68: 304-313.
- Airy Shaw, H. K., 1949 A saprophytic liverwort. Nature 164: 64.
- Albaum, H. G., 1938 Inhibitions Due to Growth Hormones in Fern Prothallia and Sporophytes. American Journal of Botany 25: 124-133.
- Albison, K. W., 1932 The study of Australian hepaticas. Victorian Naturalist 49: 143-150.
- Allen, C. E., 1934 A diploid female gametophyte of *Sphaerocarpos*. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 20: 147-150.
- Allen, C. E., 1935a The genetics of bryophytes. Botanical Review 1: 269-291.
- Allen, C. E., 1935b The Occurrence of Polyploidy in *Sphaerocarpos*. American Journal of Botany 22: 664-680.
- Allen, C. E., 1936 The Chromosomes of *Sphaerocarpos cristatus*. Botanical Gazette 97: 846-853.
- Allen, C. E., 1937 Fertility and compatibility in *Sphaerocarpos*. Cytologia, Fujii Jubilee Volume 1937: 494-501.
- Allen, C. E., 1945 The genetics of bryophytes. II. Botanical Review 11: 260-287.
- Allsopp, A., 1957 Controlled Differentiation in Cultures of 2 Liverworts. Nature 179: 681-682.
- Allsopp, A., 1967 Regeneration and polarity in Marchiales. Phytomorphology 17: 364-370.
- Allsopp, A., C. Pearman and A. N. Rao, 1968 The effects of some growth substances and inhibitors on the development of *Marchantia gemmae*. Phytomorphology 18: 84-94.
- Andersen, E. N., 1931 Discharge of sperms in *Marchantia domingensis*. Botanical Gazette 92: 66-84.
- Anderson, F. W., and P. Falk, 1935 Observations on the ecology of the central desert of Iceland. Journal of Ecology 23: 406-421.
- Andrews, H. N., Jr., 1960 Notes on Belgian specimens of *Sporogonites*. Palaeobotanist 7: 85-89.
- Anonymous, 1958 Operation Marchantia. Carolina Tips 21: 1-2.
- Atwood, K. C., and A. Norman, 1949 On the Interpretation of Multi-Hit Survival Curves. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 35: 696-709.
- Auret, T. B., 1930 Observations on the reproduction and fungal endophytism of *Lunularia cruciata* (L.) Dumortier. Transactions of the British Mycological Society 15: 163-176.
- Baker, J. R., 1948 The Cell-theory: a Restatement, History, and Critique, Part I. Quarterly J. Microscopy Science 89: 103-125.
- Baker, J. R., 1949 The Cell-Theory: a Restatement, History, and Critique, Part II. Quarterly J. Microscopy Science 90: 87-108.

- Baker, J. R., 1952 The Cell-theory: A Restatement, History, and Critique, Part III. The Cell as a Morphological Unit. *Quarterly J. Microscopy Science* 93: 157-190.
- Baker, J. R., 1953 The Cell-theory: a Restatement, History, and Critique, Part IV. The Multiplication of Cells. *Quarterly J. Microscopy Science* 94: 407-440.
- Baker, J. R., 1955 The Cell-theory: a Restatement, History, and Critique, Part V. The Multiplication of Nuclei. *Quarterly J. Microscopy Science* 96: 449-481.
- Ball, N. G., 1969 Tropic, Nastic and Tactic Responses, pp. 119-228 in *Plant Physiology: A Treatise. Volume VA*, edited by F. C. Steward. Academic Press, New York.
- Banbury, G. H., 1959 Phototropism of lower plants pp. 530-578 in *Handbuch der Pflanzenphysiologie-Encyclopedia of Plant Physiology Volume 17*.
- Banbury, G. H., 1962 Geotropism of lower plants, pp. 344-377 in *Handbuch der Pflanzenphysiologie-Encyclopedia of Plant Physiology Volume 17*.
- Banwell, A. D., 1951 A New Species of Riella from Australia. *Transactions of the British Bryological Society* 1: 475-478.
- Barkman, J., 1950 Over de Phylogenie der Levermossen. *Buxbaumia* 4: 32-55.
- Basmadjian, K. J., 1938 L'identification des noms des plantes du codex Constantinopol de Dioscoride. *Journal Asiatique* 230: 577-621.
- Bauer, L., 1956 Über vegetative sporogonbildung bei einer diploiden sippe von Georgia pellucida. *Planta* 46: 604-618.
- Bauer, L., 1963 On the physiology of sporogonium differentiation in mosses. *Journal of the Linnean Society of London, Botany* 58: 343-351.
- Beck, C. H., 1940 *Studien über Gestalt und Ursprung des Circa instans*, Berlin.
- Benson-Evans, K., 1950 Dispersal of antherozoids in Fegatella. *Nature* 165: 324-325.
- Benson-Evans, K., 1955 The effect of 2, 4-dichlorophenoxyacetic acid on the female heads of Conocephalum conicum in early autumn. *Transactions of the British Bryological Society* 2: 289-291.
- Benson-Evans, K., 1960 Some Aspects of Spore Formation and Germination in Cryptothallus mirabilis V. Malmb. *Transactions of the British Bryological Society* 3: 729-735.
- Benson-Evans, K., 1961 Environmental Factors and Bryophytes. *Nature* 191: 255-260.
- Benson-Evans, K., 1964 Physiology of the reproduction of bryophytes. *The Bryologist* 67: 431-445.
- Benson-Evans, K., and J. G. Hughes, 1955 The Physiology of Sexual Reproduction in Lunularia cruciata (L.) Dum. *Transactions of the British Bryological Society* 2: 513-522.
- Berrie, G. K., 1958a The Nucleolar Chromosome in Hepatics. I. *Transactions of the British Bryological Society* 3: 422-426.
- Berrie, G. K., 1958b The Nucleolar Chromosome in Hepatics.- II. A Phylogenetic Speculation. *Transactions of the British Bryological Society* 3: 427-429.
- Berrie, G. K., 1959 The Cytology of Haplomitrium hookeri. *The Bryologist* 62: 1-5.
- Berrie, G. K., 1960 The chromosome numbers of liverworts (Hepaticae and Anthocerotae). *Transactions of the British Bryological Society* 3: 688-705.
- Berrie, G. K., 1962 Australian liverworts. I. Haplomitrium intermedium, sp. nov. (Calobryales). *Proc Linn Soc New South Wales* 87: 191-195.
- Berrie, G. K., 1963a Australian liverworts. II. The sporophyte of Haplomitrium intermedium Berrie. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* 88: 103-104.
- Berrie, G. K., 1963b Cytology and Phylogeny of Liverworts. *Evolution* 17: 347-357.
- Berrie, G. K., 1964 Experimental Studies on Polyploidy in Liverworts I. The Riccia fluitans Complex. *The Bryologist* 67: 146-152.
- Berry, E. W., 1930 Fossil plants from the Cypress Hills of Alberta and Saskatchewan. *National Museum of Canada, Bulletin* 63: 15-28.
- Björkman, O., and E. Gauhl, 1969 Effect of temperature and oxygen concentration on photosynthesis in *Marchantia polymorpha*. *Carnegie Institute of Washington Year B* 67: 479-482.
- Björkman, O., E. Gauhl, W. M. Hiesey, F. Nicholson and M. A. Nobs, 1969a Growth of Mimulus, *Marchantia*, and *Zea* under different oxygen and carbon dioxide levels. *Carnegie Institute of Washington Year B* 67: 477-478.

- Björkman, O., E. Gauhl, W. M. Hiesey and M. A. Nobs, 1969b Comparative Physiological and biochemical studies of *Marchantia* from habitats with contrasting temperatures. Carnegie Institute of Washington Year B 67: 478-479.
- Blakeslee, A. F., 1939 The Present and Potential Service of Chemistry to Plant Breeding. American Journal of Botany 26: 163-172.
- Bold, H. C., 1938 The Nutrition of the Sporophyte in the Hepaticae. American Journal of Botany 25: 551-557.
- Bold, H. C., 1948 The occurrence of chlorophyll in the sporophyte of *Ricciocarpus natans*. American Journal of Botany 35: 440-443.
- Bond, G., and G. D. Scott, 1955 An examination of some symbiotic systems for fixation of nitrogen. Annals of Botany 19: 67-77.
- Bonner, C. E. B., 1953 De Hepaticis II. An unpublished section of volume 6 of Stephani's Species Hepaticarum: the genus *Marchantia*. Candollea 14: 101-112.
- Bopp, M., 1957 Entwicklungsphysiologische Untersuchungen an Moosmutanten I. Zur Wirkung der Laubmooskalyptra. Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre 88: 600-607.
- Bowen, E. J., 1935 A note on the conduction of water in *Fibriaria bleumeana*. Annals of Botany 49: 844-848.
- Bower, F. O., 1935 *Primitive land plants: also known as the Archegoniatae*. MacMillan, London.
- Bremekamp, C. E. B., 1952 A re-examination of Cesalpino's classification. Acta Botanica Neerlandica 1: 580-593.
- Brodie, H. J., 1951 The Splash-Cup Dispersal Mechanism in Plants. Canadian Journal of Botany-Revue Canadienne De Botanique 29: 224-234.
- Brodie, H. J., 1957 Raindrops as plant dispersal agents. Proceedings of the Indiana Academy of Science 66: 65-73.
- Brodin, G., 1949 *Agnus Castus, a Middle English herbal reconstructed by various manuscripts*, Uppsala.
- Brown, J. S., 1969a Absorption and Fluorescence of Chlorophyll a in Particle Fractions from Different Plants. Biophysical Journal 9: 1542-1552.
- Brown, P. B., 1969b Responses of *Marchantia gemmae* to certain growth substances, pp. 1-33. Texas Technological College.
- Brown, S. W., 1966 Heterochromatin. Science 151: 417-425.
- Buch, 1932 Experimentelle Morphologie, pp. 73-88 in *Manual of Bryology*, edited by F. Verdoorn. Martinus Nijhoff, The Hague.
- Buller, A. H. R., 1942 The splash-cups of the bird's nest fungi, liverworts and mosses. Transactions of the Royal Society of Canada III 36: 159.
- Bünning, E., 1953 Aktivitätswchsel, pp. 40-83 in *Entwicklungs- und Bewegungsphysiologie der Pflanze*. Springer Berlin Heidelberg.
- Burgeff, H., 1930 Über die Mutationsrichtungen der *Marchantia polymorpha* L. und die Entwicklungsreihen der Marchantiaceen. Zeits. Induk. Abst. Vererb. 54: 239-243.
- Burgeff, H., 1937 Über Polyploidie bei *Marchantia*. Z. indukt. Abstamm.- u. VererbLehre 73: 394-403.
- Burgeff, H., 1943 *Genetische Studien an Marchantia*. Gustav Fischer, Jena.
- Burgeff, V. H., 1941 Konstruktive Mutationen bei *Marchantia*. Die Naturwissenschaften 20: 289-299.
- Butler, E. J., 1939 The occurrences and systematic position of the vesicular-arbuscular type of mycorrhizal fungi. Transactions of the British Mycological Society 22: 274-301.
- Calder, J. W., and P. Wardle, 1969 Succession in subalpine vegetation at Arthur's Pass, New Zealand. Proceedings of the New Zealand Ecological Society 16: 36-47.
- Campbell, D. H., 1936 The Relationships of the Hepaticae. Botanical Review 2: 53-66.
- Campbell, D. H., 1940 *The evolution of the land plants*. Stanford University Press, Stanford University, California.
- Campbell, E. O., 1954a *Marchasta areolata*, campbell, a new monotypic genus of the Marchantiaceae. Transactions of the Royal Society of New Zealand 81: 485-488.

- Campbell, E. O., 1954b The structure and development of *Marchasta areolata*, Camp. Transactions of the Royal Society of New Zealand 82: 249-262.
- Campbell, E. O., 1954c The Structure and Development of *Monoclea forsteri*, Hook. Transactions and Proceedings of the Royal Society of New Zealand 82: 237-248.
- Campbell, E. O., 1959 The Structure and Development of *Calobryum gibbsiae* Steph. Transactions and Proceedings of the Royal Society of New Zealand 87: 243-254.
- Campbell, E. O., 1963 New Zealand's Largest Liverwort *Monoclea forsteri*. Tuatara 11: 16-19.
- Campbell, E. O., 1965a The liverwort genus *Asterella* (Marchantiales) in New Zealand. Transactions of the Royal Society of New Zealand 3: 99-110.
- Campbell, E. O., 1965b *Lunularia* in New Zealand. Tuatara 13: 31-41.
- Campbell, E. O., 1965c *Marchantia* species of New Zealand. Tuatara 13: 180-184.
- Campbell, E. O., 1968 *Marchantia polymorpha* var. *aquatica* in New Zealand. Tuatara 16: 179-184.
- Campbell, E. O., 1969 *Marchantia polymorpha* in Northern Michigan. The Michigan Botanist 8: 146-150.
- Carbonnier, M. L., and P. Gavaudan, 1960 Le probleme de l'origine des éléoplastes de la cellule des Hépatiques. Comptes Rendus séances Société Biologie 154: 1597-1601.
- Carothers, Z. B., and G. L. Kreitner, 1967 Studies of Spermatogenesis in Hepaticae. I. Ultrastructure of Vierergruppe in *Marchantia*. Journal of Cell Biology 33: 43-51.
- Carothers, Z. B., and G. L. Kreitner, 1968 Studies of spermatogenesis in the Hepaticae. II. Blepharoplast structure in the spermatid of *Marchantia*. J. Cell Biology 36: 603-616.
- Carr, D. J., 1956 Contributions to Australian Bryology. I. The structure, development and systematic affinities of *Monocarpus sphaerocarpus* gen. et sp. nov. (Marchantiales). Australian Journal of Botany 4: 175-191; Plates 171-173.
- Carré, C. G., and R. W. Harrison, 1961 Studies on vesicular-arbuscular endophytes- III. An endophyte of *Conocephalum conicum* (L.) Dum identified with a strain of *Pythium*. Transactions of the British Mycological Society 44: 565-572.
- Carter, A. M., 1935 *Riccia fluitans* L.-A Composite Species. Bulletin of the Torrey Botanical Club 62: 33-42.
- Carter, J. L., and G. L. Nickell, 1967 The Effects of Various Wavelengths of Visible Light on Thallus Growth and Gemmae CupProduction in *Marchantia polymorpha* L. (Marchantiaceae). The Southwestern Naturalist 12: 113-118.
- Carter, J. L., and K. G. Romine, 1969 The Effects of Long and Short Photoperiods on the Rate of Growth and Gemmae Cup Production in *Marchantia polymorpha* L. Transactions of the Kansas Academy of Science 72: 98-107.
- Chadefaud, M., 1940 La position systematique des Hépatiques à thalle. Revue Scientifique 78: 176-177.
- Chadefaud, M., 1950 Les Psilotinées et l'évolution des Archégoniates. Bulletin de la Société Botanique de France 97: 99-100.
- Chalaud, G., 1930 Les derniers stades de la spermatogénèse chez les Hépatiques. Annales Bryologici 3: 41-50.
- Chalaud, G., 1931 La spermatogénèse chez *Lunularia cruciata* (L.) Dum. Travaux Cryptogamiques: Dédies à Louis Mangin. Laboratoire de Cryptogamie, Museum National d'Histoire Naturelle Paris: 113-126; Planches 118-119.
- Chalaud, G., 1934 Observations sur les spores de *Fegatella conica* et leur mode de germination. Annales Bryologici 7: 9-18.
- Chalaud, G., 1937 Effet des doses toxiques de deux sels métalliques sur la germination des propagules de *Lunularia cruciata* Dum. Annales Bryologici 9: 57-60.
- Chalaud, G., and G. Nicolas, 1930a Encore la fausse dichotomie du *Metzgeria furcata* Dum. Bulletin de la Société Botanique de France 77: 12-14.
- Chalaud, G., and G. Nicolas, 1930b La croissance et la fausse dichotomie du *Metzgeria furcata* Dum. Bulletin de la Société Botanique de France 77: 169-186.
- Chatterjee, N. K., and P. N. Bhaduri, 1965 Radiation induced somatic mutations in *Cyathodium*. The Journal of Heredity 56: 109-115.
- Chavan, A. R., 1937 A Morphological Study of *Cyathodium Barodae*. American Journal of Botany 24: 484-492.

- Christensen, T., 1954 Some Considerations on the Phylogeny of the Bryophyta. *Botanisk Tidsskrift* 51: 53-58.
- Clapham, P. M., and M. Oldroyd, 1936 A time-table for the life cycles of some of the liverworts in Yorkshire. *Naturalist (London)* 958: 253-259.
- Clausen, E., 1964 The Tolerance of Hepaticas to Desiccation and Temperature. *The Bryologist* 67: 411-417.
- Clee, D. A., 1943 Structure and Mechanism of the Air Pores of *Fegatella (Conocephalus) conica*. *Annals of Botany* 7: 341-345.
- Cleland, J. B., 1940 Rejuvenation of vegetation after the bushfire in the National park, South Australia. *The South Australian Naturalist* 20: 43-48.
- Clifford, H. T., and I. C. Cookson, 1953 *Muscites yallournensis*, a Fossil Moss Capsule from Yallourn, Victoria. *The Bryologist* 56: 53-55.
- Coleman, W., 1965 Cell, nucleus, and inheritance - an historical study. *Proceedings of the American Philosophical Society* 109: 124-158.
- Cookson, I. C., 1949 Yeringian (Lower Devonian) plant remains from Lilydale, Victoria, with notes on a collection from a new locality in the Siluro-Devonian sequence. *Memoirs of the National Museum of Victoria* 16: 117-131.
- Corte, A., 1962 Primera Cita de la Familia Hepaticas "Marchantiaceae" para la Antártida. *Contr. del Institute Antartico Argentino* 68: 1-12.
- Courtoy, R., 1964 Recherches expérimentales sur les facteurs de la sexualisation des Thalles de *Marchantia polymorpha* L. *Bulletin de la Classes des Sciences* 50: 1341-1359.
- Courtoy, R., 1966 Contribution a l'étude du rôle de la lumière dans la sexualisation du gamétophyte de *Marchantia polymorpha* L. *Photochemistry and Photobiology* 5: 441-447.
- Cox, M. E., and R. A. Studhalter, 1940 The Gemma of *Riella americana*. *The Bryologist* 43: 141-157.
- Crandall, B. J., 1969 Morphology and development of branches in the leafy Hepaticae. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 30: 1-261.
- Cremer, K. W., and A. B. Mount, 1965 Early stages of plant succession following the complete felling and burning of *Eucalyptus regnans* forest in the Florentine Valley, Tasmania. *Australian Journal of Botany* 13: 3-3-322.
- Croft, W. N., and W. H. Lang, 1942 The lower Devonian flora of the Senni Beds of Monmouthshire and Breconshire. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London Series B-Biological Sciences* 231: 131-163; plates 139-111.
- Crombie, W. M., and J. A. Paton, 1958 An Age Effect on Seta Elongation in *Pellia epiphylla*. *Nature* 182: 541.
- Cronquist, A., A. Takhtajan and W. Zimmermann, 1966 On the Higher Taxa of Embryobionta. *Taxon* 15: 129-134.
- Dassek, M., 1939 Der Phototropismus der Lebermoosrhizoide. *Beiträge zur Biologie der Pflanzen* 26: 125-200; Tafel VII.
- de Greef, J., and H. Fredericq, 1969 Photoinorphogenic and Chlorophyll Studies in the Bryophyte *Marchantia polymorpha* II. Phlobiologial Responses to Terminal Irradiations with Different Red/Far-red Ratios. *Physiologia Plantarum* 22: 462-468.
- de la Cruz, M., 1939 *An Aztec Herbal: The Classic Codex of 1552*. Courier Dover Publications.
- Delgadillo, C., 1969 Literatura para las briofitas de Mexico. *Bol Soc Bot México* 30: 127-135.
- Denizot, J., 1963a A propos d'une formation anormale sur un thalle male de *Marchantia Polymorpha* L. *Revue Bryologique et Lichenologique* 32: 65-72.
- Denizot, J., 1963b Sur une structure anormale d'un carpophore de *Preissia quadrata* (Scop.) Nees.pdf. *Revue Bryologique et Lichenologique* 32: 73-81.
- Dickson, H., 1932 Polarity and the production of adventitious growing points in *Marchantia polymorpha*. *Annals of Botany* 46: 683-701; Pl. XXV.
- Diers, L., 1965 Elektronenmikroskopische Beobachtungen zur Archegonumentwicklung des Lebermooses *Sphaerocarpus Donnellii* Aust. Die Entwicklung des Jungen Archegons Bis Zum Stadium der Fertig Ausgebildeten Sekundä. *Planta* 66: 165-190.
- Diers, L., 1966 On the Plastids, Mitochondria, and Other Cell Constituents during Oogenesis of a Plant. *The Journal of Cell Biology* 28: 527-543.

- Diers, L., 1967a Der Feinbau des Spermatozoids von *Sphaerocarpos donnellii* Aust. (*Hepaticae*). *Planta* 72: 119-145.
- Diers, L., 1967b On the behaviour of the plastids during the development of the archegonium and the egg cell in an archegoniate plant [*Sphaerocarpus donnelli*], pp. 306-312 in *Le chloroplaste: Croissance et vieillissement*. Masson et Cie, Editeurs, Paris.
- Diller, V. M., M. Fulford and H. J. Kersten, 1955a Culture Studies on *Sphaerocarpos*. I. Growth of *Sphaerocarpos texanus* in Organic Media. *The Bryologist* 58: 173-192.
- Diller, V. M., M. Fulford and H. J. Kersten, 1955b Culture Studies on *Sphaerocarpos*. II. The Effect of Various Sugars on the Growth and form of *S. texanus*. *American Journal of Botany* 42: 819-829.
- Dioscorides, P., J. Goodyer and R. T. Gunther, 1933 *The Greek Herbal of Dioscorides, illustrated by a Byzantine A.D. 512, Englished by John Goodyer A.D. 1655, Edited and First printed A.D. 1933*. Hafner Publishing Company, New York.
- Douin, C., 1930 Le thalle mixte du *Sphaerocarpus*. *Annales Bryologici* 3: 71-82.
- Douin, C., 1936a Les bifurcations chez les hépatiques à feuilles. *Revue Générale Botanique* 48: 94-127; Planches VIII-X.
- Douin, C., 1937a Le Thalloïde de *Blasia* et son extraordinaire organisation. *Revue Générale Botanique* 49: 637-664; 682-704; 752-763; Planches XXXVII-XLI.
- Douin, C., and L. Trabut, 1931 Les anomalies du *Riella* et leurs enseignements. *Recl. Trav. Cryptogam dédiés à Louis Mangin*: 11-20.
- Douin, R., 1936b Sur l'inversion du géotropisme de pédoncule du carpophore des Marchantiées. *Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences* 203: 1278-1280.
- Douin, R., 1936c Sur le photogéotropisme des thalles pédonculaires et capitulaires des Marchantiées. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie* 202: 154-157.
- Douin, R., 1937b Morphoses de quelques Hépatiques à thalle. *Annales des Sciences Naturelles Botanique* 19: 167-179; Planches I-II.
- Douin, R., 1938 Sur la sensibilité photo-géotropique du sporogone des hépatiques. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences* 206: 764-766.
- Douin, R., 1953 Sur les réactions phototropiques et géotropiques des appareils reproducteurs des hépatiques. *Revue Générale de Botanique* 60: 323-337; Planches X-XII.
- Doyle, W. T., 1960 Maternal Inheritance and Interspecific Hybrids of the Liverwort *Sphaerocarpos*. *Nature* 187: 429-430.
- Doyle, W. T., 1962 *The morphology and affinities of the liverwort Geothallus*. University of California Press, Berkeley, Los Angeles.
- Du Buy, H. G., and E. Nuernbergk, 1932 Phototropismus und wachstum der pflanzen. *Ergebnisse der Biologie* 9: 358-544.
- Dunham, V. L., and J. K. Bryan, 1968 Effects of Exogenous Amino Acids on the Development of *Marchantia polymorpha* Gemmalings. *American Journal of Botany* 55: 745-752.
- Duthie, A. V., and S. Garside, 1936 Studies in South African Ricciaceae. *Transactions of the Royal Society of South Africa* 2: 93-133.
- Eftimiu, P., 1933 Sur la spermatogénèse chez *Bucegia romanica* Radian. *Le Botaniste* 25: 117-136; Planche VIII.
- Ehring, L., 1934 Untersuchungen über die Wirkung des destillierten Wassers und verschiedener Salze auf das Wachstum von Lebemoosen, pp. Münster.
- Eisendrath, E. R., 1961 Portraits of Plants. A Limited Study of the "Icones". *Annals of the Missouri Botanic Garden* 48: 291-327.
- Erdtman, G., 1957 *Pollen and spore morphology/plant taxonomy; gymnospermae, pteridophyta, bryophyta*. Almquist & Wiksell, Stockholm.
- Ernst-Schwarzenbach, M., 1944 La sexualité et le dimorphisme des spores des Mousses. *Revue Bryologique et Lichenologique* 14: 105-113.
- Evans, A. W., 1939 The Classification of the Hepaticae. *Botanical Review* 5: 49-96.
- Finan, J. J., 1948 Maize in the great herbals. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 35: 149-191.
- Finlayson, M. K., 1950 Some Aspects of the Life History of the Liverwort *Symphyogyna hymenophyllum* (Hook.) M. et N. *Transactions and Proceedings of the Royal Society of New Zealand* 78: 280-290; Plates 232-235.

- Fitting, H., 1936a Untersuchungen über die Induktion der Dorsiventralität bei den keimenden Brutkörpern von *Marchantia* und *Lunularia*. I. Die Induktoren und ihre Wirkungen. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik 82: 333-376.
- Fitting, H., 1936b Untersuchungen über die Induktion der Dorsiventralität bei den Marchantieen brutkörpern. II. Die Schwerkraft als Induktor der Dorsiventralität. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik 82: 696-740.
- Fitting, H., 1937a Untersuchungen über die Induktion der Dorsiventralität bei den Brutkörperkeimlingen der Marchantieen. III. Das Licht als Induktor der Dorsiventralität. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik 85: 169-242.
- Fitting, H., 1937b Untersuchungen über die Induktion der Dorsiventralität bei den Brutkörperkeimlingen der Marchantieen. IV. Das Substrat als Induktor der Dorsiventralität. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik 85: 243-266.
- Fitting, H., 1938 Untersuchungen über die Induktion der Dorsiventralität bei den Brutkörperkeimlingen der Marchantieen. V. Die Umkehrbarkeit der durch Aussenfaktoren induzierten Dorsiventralität. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik 86: 107-227.
- Fitting, H., 1939 Untersuchungen über den Einfluss von Licht und Dunkelheit auf die Entwicklung von Moosen. I. Die Brutkörper der Marchantieen. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik 88: 633-722.
- Fitting, H., 1942a Über die Abhängigkeit der Körpersymmetrie einiger Pflanzen von der Aussenwelt. Biologisches Zentralballt 62: 336-373.
- Fitting, H., 1942b Untersuchungen über den Einfluss von Licht und Dunkelheit auf die Entwicklung von Moosen. II. Die Thalli der Leber- und Laubmose. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik 90: 595-704.
- Fitting, H., 1950 Über Die Umkehrung Der Polarität in Den Sporenkeimlingen Einiger Laubmose. Planta 37: 635-675.
- Förster, K., 1932 Die entwicklung untergetauchter pflanzen von *Marchantia* unter verschiedenen aussenbedingungen. Planta 3: 332-351.
- Fredericq, H., 1964 Influence formatrice de la lumière rouge-foncé sur le développement des thalles de *Marchantia polymorpha* L. Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique 98: 67-76.
- Fredericq, H., and J. Degreef, 1966 Red (R) Far-Red (Fr) Photoreversible Control of Growth and Chlorophyll Content in Light-Grown Thalli of *Marchantia Polymorpha* L. Naturwissenschaften 53: 337.
- Fredericq, H., and J. Degreef, 1968 Photomorphogenic and Chlorophyll Studies in Bryophyte *Marchantia Polymorpha* I. Effect of Red Far-Red Irradiations in Short and Long-Term Experiments. Physiologia Plantarum 21: 346-359.
- Fries, K., 1964 Über einen genuinen keimungs- und streckungswachstumsaktiven Hemmstoff bei *Marchantia polymorpha* L. Beiträge Biologie Pflanzen 40: 177-235.
- Fritsch, F. E., 1945 Studies in the Comparative Morphology of the Algae- IV. Algae and Archegoniate Plants. Annals of Botany 9: 1-29.
- Fujita, Y., T. Ueda and T. Ono, 1956 Essential oils of liverworts I. Essential oil of *Bazzania pompeana*. Nippon Kagaku Zasshi 77: 400-401.
- Fulford, M., 1948 Recent Interpretations of the Relationships of the Hepaticae. Botanical Review 14: 127-173.
- Fulford, M., 1955 The patterns of development of sporelings, gemmalings, and regenerants in *Nowellia curvifolia* (Dicks.) Mitt. Revue Bryologique et Lichenologique 24: 41-48.
- Fulford, M., 1956 The young stages of the leafy Hepaticae - A resume. Phytomorphology 6: 199-235.
- Fulford, M., 1965 Evolutionary Trends and Convergence in the Hepaticae. The Bryologist 68: 1-31.
- Fulford, M., and V. M. Diller, 1956 Studies on the Haplomitrium I. Organic media. Revue Bryologique et Lichenologique 25: 239-246.
- Fulford, M., J. Taylor and R. Hatcher, 1958 The "calyptra" of *Calobryum blumii* Nees. Phytomorphology 8: 298-302.
- Furtado, C. X., 1937 *Conocephalum* and *Conocephalus*. Annales Bryologici 10: 2.
- Gams, H., 1938 Zur Verbreitung und Verwandtschaft einiger europäischer Marchantiales. Annales Bryologici 11: 58-67.

- Garjeanne, A. J. M., 1930 Das zusammenleben von Blasia mit Nostoc. *Annales Bryologici* 3: 97-109.
- Garjeanne, A. J. M., 1959 *Marchantia polymorpha* in met waterdamp verzagide lucht. *Levende Natuur* 62: 118-121.
- Gates, R. R., 1942 Nucleoli and Related Nuclear Structures. *Nucleoli and Related Nuclear Structures* 8: 337-409.
- Gavaudan, P., 1930/1 Recherches sur la cellule des Hépatiques. *Le Botaniste* 22: 105-294.
- Geldreich, E. E., Jr., 1949 Summary of literature on nutrient media used in culturing liverworts. *The Ohio Journal of Science* 49: 191-194.
- Glass, B., 1947 Maupertuis and the Beginnings of Genetics. *The Quarterly Review of Biology* 22: 196-210.
- Goebel, K., 1930 *Organographie der Pflanzen, Insbesondere der Archegoniaten und Samenpflanzen*. Gustav Fischer, Jena.
- Goedecke, F., 1935 Über das Zusammenwirken der Richtungsfaktoren bei *Marchantia polymorpha*: Aus dem Botanischen Institut der Universität Rostock. *Planta* 24: 132-153.
- Goodman, G. T., 1956 Sexual Lunularia cruciata (L.) Dum. in South Wales.pdf *Transactions of the British Bryological Society* 3: 98-102.
- Górska-Brylass, A., 1969 Callose in Gametogenesis in Liverworts. *Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences Serie des Sciences Biologiques* 17: 549-554.
- Graff, P. W., 1936 Invasion by *Marchantia polymorpha* Following Forest Fires. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 63: 67-74.
- Granbast, L. J., and W. S. Lacey, 1967 Chapter 3 Bryophyta and Charophyta. *Geological Society, London, Special Publications* 2: 211-217.
- Gregory, P. H., 1961 *The Microbiology of the Atmosphere*. Leonard Hills Books Limited, London.
- Gressitt, J. L., and G. A. Samuelson, 1968 Moss growing on Living Papuan Moss-forest Weevils. *Nature* 217: 765-767.
- Gressitt, J. L., J. Sedlacek and J. J. H. Szent-Ivany, 1965 Flora and Fauna on Backs of Large Papuan Moss-Forest Weevils. *Science* 150: 1833-1835.
- Griggs, R. F., 1933 The Colonization of the Katmai Ash, a New and Inorganic "Soil". *American Journal of Botany* 20: 92-113.
- Gross, C., and C. E. Allen, 1938 Intracapsular sterile cells in the Sporophyte of *Sphaerocarpos*. *Annales Bryologici* 11: 76-83.
- Grotha, R., and L. Stange, 1969 Ausmaß und räumliche Verteilung der nucleolären RNS-Synthese in Gewebefragmenten von *Riella* nach Blockierung der DNS-Synthese. *Planta* 86: 324-333.
- Györffy, I., 1937 Durch hormonale Einflüsse hervorgerufene Abänderungen bei *Preissia commutata* Ness. *Biologia generalis* 13: 482-503; Tafeln VII-X.
- Györffy, I., 1940 Fission der Kapsel von *Orthotrichum affine* (Musci) aus Bulgarien. *Izvestia na Tsarskitia prirodonauchni instituti v Sofiia* 13: 207-209.
- Györffy, I., 1947 De gametangiophorum connatione. *Revue Bryologique et Lichenologique* 16: 67-69.
- Györffy, I., 1948 Heredity and perturbated thallus of Hepatic - On the disturbed thalli of the Chomocarpon commutatus of Austria. *Revue Bryologie Lichénologie* 17: 119-125.
- Györffy, K., 1931 Über das Reifen der Sporen von *Oxymitra paleacea*. *Ungarische Botanische Blätter* 30: 162.
- Györffy, K., 1933a Az *Oxymitra paleacea* Bisch. (*Tessellina pyramidata* Dumort.) összehasonlito fejlődestortenete es phylogenetical jelentosege. *Folia Cryptogamica* 1: 1118-1251; 1110 plates.
- Györffy, K., 1933b Az *Oxymitra paleacea* Bisch. (*Tessellina pyramidata* Dumort.) osszehasonlito fejlődestortenete es phylogeneticai jelentosege. *Folia Cryptogamica* 1: 1117-1251.
- Halbsguth, W., 1937 Untersuchungen über die Morphologie der Marchantien-Brutkörper. *Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik* 84 290-334.
- Halbsguth, W., 1953 Über die Entwicklung der Dorsiventralität bei *Marchantia polymorpha* L. Ein Wuchsstoff problem? *Biologisches Zentralblatt* 72: 52-104.
- Halbsguth, W., 1958 Über den einfluss von phalloidein auf die geoinduktion bei brutkörpern von *Marchantia polymorpha* L. *Biologisches Zentralblatt* 77: 557-580.

- Halbsguth, W., 1965 Induktion von Dorsiventralität bei Pflanzen, pp. 331-382 in *Differentiation and Development*, edited by A. Lang. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg.
- Halbsguth, W., and U. Hallier, 1966 Die Induktion von Dorsiventralität bei Brutkörper-Keimlingen von *Marchantia polymorpha* - ein energieabhängiger, zellphysiologischer Prozeß mit dem Charakter einer monomolekularen, autokatalytischen Reaktion. Biologisches Zentralblatt 85: 159-182.
- Halbsguth, W., and H.-W. Kohlenbach, 1953 Einige versuche über die wirkung von heteroauxin auf die symmetrieentwicklung der brutkörperkeimlinge von *Marchantia polymorpha* L. Planta 42: 349-366.
- Halle, T. G., 1936 Notes on the Devonian genus Sporogonites. Svensk Botanisk Tidskrift 30: 613-623.
- Hallier, U., 1966 Die Wirkung des 2,4-Dinitrophenols auf die Atmung und die Induktion der Dorsiventralität keimender Brutkörper von *Marchantia polymorpha* L. Biologisches Zentralblatt 85: 47-86.
- Harris, T. M., 1938 *The British Rhaetic Flora*. Trustees of the British Museum, London.
- Harris, T. M., 1939 Naiadita, a fossil Bryophyte with reproductive organs. Annales Bryologici - A yearbook devoted to the study of mosses and hepaticas 12: 57-70.
- Harris, T. M., 1942 On Two Species of Hepaticas of the Yorkshire Jurassic Flora. Journal of Natural History Series 11, 9: 393-401.
- Haskell, G., 1949 Some Evolutionary Problems concerning the Bryophyta. The Bryologist 52: 50-57.
- Hatcher, R. E., 1965 Towards the establishment of a pure culture collection of Hepaticae. The Bryologist 69: 227-231.
- Hattori, S., 1951 Oil bodies of Japanese Hepaticae. Journal of the Hattori Botanical Laboratory 5: 69-97.
- Hattori, S., A. J. Sharp, M. Mizutani and Z. Iwatsuki, 1966 The Systematic Position and Distribution of *Treubia nana*. The Bryologist 69: 488-492.
- Haupt, A. W., 1942 Studies in Californian Hepaticae. III. *Cryptomitrium tenerum*. Botanical Gazette 104: 264-272.
- Haupt, A. W., 1943 Multiple Eggs in *Symphyogyna*. The Bryologist 46: 139-141.
- Haupt, G., 1932 Beiträge zur Zytologie der Gattung *Marchantia* I. Zeits Induk Abst Vererb 62: 367-428.
- Haupt, G., 1933 Beiträge zur Zytologie der Gattung *Marchantia* II. Zeits Induk Abst Vererb 63: 390-419.
- Heitz, E., 1931 Die Ursache der gesetzmässigen Zahl, Lage, Form und Grösse pflanzlicher Nukleolen. Planta 12: 775-844; Tafeln VIII-IX.
- Heitz, E., 1935 Chromosomenstruktur und Gene. Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre 70: 402-447.
- Heitz, E., 1940 Durch Röntgenstrahlen ausgelöste Mutationen bei *Pellia Neesiana*. Verhandlungen der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft 120: 170-171.
- Heitz, E., 1942 Über mutative Intersexualität und Geschlechtsumwandlung bei den Lebermoosen *Pellia Neesiana* und *Sphaerocarpus Donelli*. Naturwissenschaften 30: 751.
- Heitz, E., 1943 Morphologische und experimentelle Untersuchungen über Entwicklung und Fortpflanzung der Moose II. Mutativer und entwicklungsphysiologischer Nachweis der Unabhängigkeit der Hüllbildung von der Archegonienbildung bei zwei Lebermoosen. Archiv der Julius-Klaus-Stiftung 18: 679-683.
- Heitz, E., 1944 Über einige Fragen der Artbildung. Archiv der Julius-Klaus-Stiftung fuer Vererbungsforschung, Sozialanthropologie und Rassenhygiene 19: 510-528.
- Heitz, E., 1949-1951 Weitere beobachtungen an den geschlechtsmutanten, insbesondere den intersexen von *Pellia neesiana*. Portugaliae Acta Biologica, Serie A. Morfologia, Fisiologia, Genetica e Biologia Geral: 353-366.
- Heitz, E., 1959 Elektronenmikroskopische Untersuchungen über zwei auffallende Strukturen an der Geißelbasis der Spermatiden von *Marchantia polymorpha*, *Preissia quadrata*, *Sphaerocarpus Donnellii*, *Pellia Fabroniana*. Zeitschrift fur Naturforschung Part B 14: 399-401.
- Henderson, S. A., 1966 Time of Chiasma Formation in Relation to the Time of Deoxyribonucleic Acid Synthesis. Nature 211: 1043-1047.
- Hennig, W., 1965 Phylogenetic systematics. Annual Review of Entomology 10: 97-116.

- Hering, E. M., 1966 Minierfliegen in Lebermoosen. II. Dipt. Agromyzidae. Deutsche Entomologische Zeitschrift 13: 231-235.
- Herzog, T., 1930 Marchantiales, pp. 1-6 in *Hepaticae (Symbolae Sinicae)*. Julius Springer, Wien.
- Heyd, U., 1963 Moses Hamon, Chief Jewish Physician to Sultan Süleymān the Magnificent. Oriens 16: 152-170.
- Hill, D. J., 1969 The absence of chlorophyll in the spores of *Cryptothallus mirabilis* Malmb. Transactions of the British Bryological Society 5: 818-819.
- Holmberg, B., 1934 Thioglykolsäure als ligninreagens. Ingeniörsveretenskapsakademiens Handlingar 131: 1-85.
- Horikawa, Y., 1932 Some liverworts like the moss in appearance. Journal of Japanese Botany 8: 314-318.
- Horikawa, Y., 1950 Natural arrangement of families and number of genera of Hepaticae. Hikobia 1: 15-16.
- Horner, H. T. J., N. R. Lersten and C. C. Bowen, 1966 Spore Development in the Liverwort Riccardia pinguis. American Journal of Botany 53: 1048-1064.
- Hueber, F. M., 1961 Hepaticites devonicus, a new fossil liverwort from the Devonian of New York. Annals of the Missouri Botanic Garden 48: 125-132.
- Hummel, A. W., 1941 The Printed Herbal of 1249 A. D. Isis 33: 439-442.
- Huneck, S., and E. Klein, 1967 Inhaltsstoffe der moose—III. Über die vergleichende gas- und dünnenschicht-chromatographische untersuchung der ätherischen öle einiger lebermoose und die isolierung von (-)-longifolen und (-)-longiborneol aus *Scapania undulata* (L.) Dum. Phytochemistry 6: 383-390.
- Ilahi, I., and A. Allsopp, 1969 Studies in the Metzgeriales (Hepticae). II. The effects of certain auxins on the growth and morphology of some thalloid species. Phytomorphology 19: 381-389.
- Inoue, H., 1960a Studies in spore germination and the earlier stages of gametophyte development in the Marchantiales. The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 23: 148-191.
- Inoue, H., 1960b Studies in *Treubia nana* (Hepaticae) with Special Reference to the Antheridial Development. Shokubutsugaku Zasshi 73: 225-230.
- Inoue, H., 1961 Spore germination in the Marchantiales with special reference to the germ rhizoid formation. Miscellanea Bryologica et Lichenologica 2: 79-80.
- Inoue, H., and T. Asakawa, 1966 Making a Motion Picture of the Life History of *Marchantia polymorpha*. The Bryologist 69: 369-373.
- Isaac, I., 1941 The structure of *Anthoceros laevis* in relation to its water supply. Annals of Botany 5: 339-351.
- Ishida, M. R., 1961 On the nucleic acids of *Marchantia polymorpha*. Miscellanea Bryologica et Lichenologica 2: 85-87.
- Ito, M., 1962 Studies on the differentiation of fern gametophytes I. Regeneration of single cells isolated from cordate gametophytes of *Pteris vittata*. Botanical Magazine Tokyo 75: 19-27.
- Iverson, G. B., 1963 Karyotype evolution in the leafy liverwort genus *Frullania*. The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 26: 119-170.
- Ivins, W. M., Jr., 1944 The herbal of "Pseudo-Apuleius". The Metropolitan Museum of Art Bulletin 2: 218-221.
- Iwatsuki, Z., and T. Kodama, 1961 Mosses In Japanese Gardens. Economic Botany 15: 264-269.
- Jachimsky, H., 1935 Beitrag zur Kenntnis von Geschlechtschromosomen und Heterochromatin bei Moosen. Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik 81: 203-238.
- Jeffrey, C., 1962 The Origin and Differentiation of the Archegoniate Land-Plants. Botaniska Notiser 115: 446-454.
- Johansen, D. A., 1934 Haploid Chromosomes of *Riccia glauca*. Bulletin of the Torrey Botanical Club 61: 381-383.
- Johnson, J. H., and K. Konishi, 1958 Studies of Devonian algae. Quarterly Journal of the Colorado School of Mines 53: 1-84.
- Jovet-Ast, S., 1964 Essai sur le genre *Cronisia* Berkeley.pdf. Revue Bryologique et Lichénologique 33: 180-184.

- Jovet-Ast, S., 1967 Premier Embranchement Bryophyta, pp. 17-186 in *Traité de Paleobotanique, Tome II*, edited by S. J.-A. S. Boureau, O. A. Höeg, and W. G. Chaloner. Masson et Cie., Paris.
- Kachroo, P., 1954 Morphology of Rebouliaceae II. On some species of Mannia Corda., Asterella Beauv. and Plagiochasma L. et L. Journal of the Hattori Botanical Laboratory 12: 34-52.
- Kachroo, P., 1955 A Note on the Morphology of Some Species of Riccia. The Bryologist 58: 134-136.
- Kachroo, P., 1958 Morphology of Rebouliaceae III. Development of sex organs, sporogonium and interrelationships of the various genera. Journal of the Hattori Botanical Laboratory 19: 1-24.
- Karsten, I., 1963 Der Zeitpunkt der Kernteilungen in regenerierenden Zellen von *Riella helicophylla* nach einer vorangegangenen Dunkelperiode. Naturwissenschaften 2: 50-51.
- Karsten, I., 1967 Über den Einfluß der Vorbehandlung der ganzen Pflanzen auf die Embryonalisierung differenzierter Zellen von *Riella helicophylla*. Planta 76: 1-10.
- Kashyap, S. R., and R. S. Chopra, 1932 *Liverworts of the western Himalayas and the Panjab Plain. Part II*. The University of the Panjab, Lahore.
- Kaufhold, A. W., 1941 Über den Einfluß der täglichen Beleuchtungsdauer und der Lichtintensität auf die Entwicklung einiger Archegoniaten. Botanisches Zentralblatt 60: 641-678.
- Kaul, K. N., G. C. Mitra and B. K. Tripathi, 1961 Morphognetic responses of the thallus of *Marchantia* to several growth substances. Current Science 30: 131-133.
- Kaul, K. N., G. C. Mitra and B. K. Tripathi, 1962 Responses of *Marchantia* in Aseptic Culture to Well-known Auxins and Antiauxins. Annals of Botany 26: 447-466.
- Kawamatsu, S., 1961 On the regeneration of *Marchantia tosana* Steph. Miscellanea Bryologica et Lichenologica 2: 111-115.
- Kelley, A. P., 1950 *Mycotrophy in Plants; Lectures on the Biology of Mycorrhizae and related structures*. Chronica Botanica Company, Waltham, Mass.
- Kelley, C., 1969 Wall projections in the sporophyte and gametophyte of *Sphaerocarpus*. Journal of Cell Biology 41: 910-914.
- Khanna, K. R., 1964 Evolution 18 Differential evolutionary activity in bryophytes Differential evolutionary activity in bryophytes. Evolution 18: 652-670.
- Khouvine, Y., 1935 Étude de quelques membranes végétales. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences 200: 982-983.
- Kircheisen, G., 1960a Chromosomenbestand und Geschlecht bei Heteroploidien Nachkommen von *Sphaerocarpus donnellii*. Zeitschrift für Vererbungslehre 91: 94-105.
- Kircheisen, G., 1960b Die Bildung von Dyaden und Monaden Sowie das Geschlecht Diploider Gametophyten bei *Sphaerocarpus donnellii*. Zeitschrift für Vererbungslehre 91: 106-113.
- Klingmüller, W., 1958 Zur systematik der Ricciaceen des fluitans-formenkreises. Flora 146: 616-624; Tafel II.
- Klingmüller, W., 1959 Zur Entwicklungsphysiologie der Ricciaceen. Flora 147: 76-122.
- Knapp, E., 1935a Untersuchungen über die Wirkung von Röntgenstrahlen an dem Lebermoos *Sphaerocarpus*, mit Hilfe der tetraden-Analyse. I. Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre 70: 309-349.
- Knapp, E., 1935b Zur Frage der genetischen Aktivität des Heterochromatins, nach Untersuchungen am X-Chromosom von *Sphaerocarpus donnellii*. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 53: 751-760.
- Knapp, E., 1936a Heteroploidie bei *Sphaerocarpus*. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 54: 346-361; Tafel XXXIII.
- Knapp, E., 1936b Zur Genetik von *Sphaerocarpus*. (Tetradenanalytische Untersuchungen.). Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 54: 58-69.
- Knapp, E., 1937 Crossing-over und Chromosomenreduktion. Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre 73: 409-418.
- Knapp, E., 1938 Mutationsauslösung durch ultraviolette Licht bei dem Lebermoos *Sphaerocarpus donnellii* Aust. Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungsforschung 74: 54-69.
- Knapp, E., 1943a Bemerkungen zu Geschlechtsbestimmungsfragen. Flora 137: 139-151.
- Knapp, E., 1943b Ist das heterochromatische X-Chromosom von *Sphaerocarpus* in seiner ganzen Länge lebensnotwendig? Naturwissenschaften 31: 570-571.
- Knapp, E., 1960 Tetrad analyses in green plants. Canadian Journal of Genetics and Cytology 2: 89-95.

- Knapp, E., and I. Hoffmann, 1939 Geschlechtsumwandlung bei Sphaerocarpus durch Verlust eines Stückes des X-Chromosoms. Chromosoma 1: 130-146.
- Knapp, E., and E. Möller, 1955 Tetradenanalytische Auswertung Eines 3-Punktversuchs Bei Sphaerocarpus Donnellii Aust. Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre 87: 298-310.
- Knapp, E., and E. Möller, 1957 Tetradenanalytische auswertung eines 3-punkt-versuchs bei Spaherocarpus donnellii Aust. Zeitschrift für indukt. Abstammungs- und Vererbungslehre 87: 298-310.
- Knapp, E., A. Reuss, O. Risse and H. Schreiber, 1939 Quantitative Analyse der mutationsauslösenden Wirkung monochromatischen UV-Lichtes. Naturwissenschaften 27: 304.
- Knoche, H., G. Ourisson, G. W. Perold, J. Foussereau and J. Maleville, 1969 The allergenic component of a liverwort; a sesquiterpene lactone. Science 166: 239=240.
- Knowlton, F. H., 1930 *The flora of the Denver and associated formations of Colorado, US Geological Survey Professional Paper 155*. United States Government printing Office, Washington.
- Kohlenbach, H. W., 1957 Die Bedeutung des heretoauxins für die entwicklung der Dorsiventralität der Brutkörperkeimlinge von *Marchantia polymorpha* L. Biologishes Zentralblatt 76: 70-125.
- Kristeller, P. O., 1945 The School of Salerno. Institute of the History of Medicine, Bulletin 17: 138-194.
- La Rue, C. D., 1942 The Effect of Wounding, of Wound Hormones and of Growth Hormones on Rhizoid Formation in Mosses and Liverworts. The Bryologist 45: 35-39.
- Labouriau, L. G., 1952 Contribution to the study of sporophyll morphogenesis in "Anemia" SW. IV. Some effects of applied auxins. Revista Brasileira de Biologia 12: 33-43.
- Lacey, W. S., 1969 Fossil bryophytes. Biol. Rev. 44: 189-205.
- Lambert, A. M., 1968 Differentiation des spores et elateres chez quelques hepatices. Bulletin de la Société Botanique du Nord de la France 21: 79-86.
- Lang, W. H., 1931 On the spines, sporangia, and spores of *Psilophyton princeps*, Dawson, shown in specimens from Gaspe. Philosophical Transactions of the Royal Society of London Series B-Biological Sciences 219: 421-442.
- Lang, W. H., 1937 On the Plant-Remains from the Downtonian of England and Wales. Phil. Trans. R. Soc. Lond. B 544: 245-291.
- Lang, W. H., and I. C. Cookson, 1931 Some fossil plants of Early Devonian type from the Wallalla Series, Victoria, Australia. Philosophical Transactions of the Royal Society London Series B 219: 133-163.
- LaRue, C. D., and S. Narayanaswami, 1954 A New Type of Branching in Liverworts. Nature 174: 313-314.
- LaRue, C. D., and S. Narayanaswami, 1955 The morphogenetic effects of various chemicals on the gemmae of Lunularia. Bulletin of the Torrey Botanical Club 82: 198-217.
- LaRue, C. D., and S. Narayanaswami, 1957 Auxin Inhibition in the Liverwort Lunularia. New Phytologist 56: 61-70.
- Lawrence, G. H. M., 1965 Herbals, Their history and significance, pp. 1-35 in *History of Botany*. The Clark Memorial Library (UCLA) and The Hunt Botanical Library (Carnegie Institute of Technology, Pittsburgh), William Andrews Clark Memorial Library, December 7, 1963.
- Lehmann, H., 1966 Über die Regenerationsleistungen Isolierter Einzelzellen und Kleiner Zellverbände von *Riella helicophylla*. Planta 71: 240-256.
- Lehmann, H., 1968 Die Bildung der Zellplatte bei *Riella helicophylla*. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 81: 317-318.
- Lehmann, H., and D. Schulz, 1969a Elektronenmikroskopische Untersuchungen von Differenzierungsvorgängen bei Moosen I. Probleme zur Darstellung der Feinstruktur. Planta 84: 57-67.
- Lehmann, H., and D. Schulz, 1969b Elektronenmikroskopische Untersuchungen von Differenzierungsvorgängen bei Moosen II. Die Zellplatten- und Zellwandbildung. Planta 85: 313-325.
- Lemoigne, Y., 1968 Observation d'archégones portés par des axes du type *Rhynia gwynne-vaughanii* Kidston et Lang. Existence de gamétophytes vascularisés au Dévonian. Comptes Rendous de l'Academie des Sciences Paris 266: 1655-1657.

- Lemoigne, Y., 1969 Organe assimilable à une anthéridie et stomates épidermiques, portés par des axes rampants du type *Rhynia gwynne-vaughanii* Kidston et Lang. Comptes Rendous de l'Academie des Sciences Paris 269: 1393-1395.
- Lengersdorf, F., 1943 Drei neue *Lycoria-* (*Neosciara*) Arten Diptera. Mitteilungen aus der Entomologischen Gesellschaft Halle 20: 3-6.
- Lepper, R. J., 1956 The Plant Centrosome and the Centro-Some-Blepharoplast Homology. Botanical Review 22: 375-417.
- Lewis, K. R., 1961 The genetics of bryophytes. Transactions of the British Bryological Society 4: 111-130.
- Lewis, K. R., and K. Benson-Evans, 1960 The chromosomes of *Cryptothallus mirabilis* (Hepaticae-Ricciaceae). Phyton 14: 21-35.
- Lewis, K. R., and B. John, 1968 The chromosomal basis of sex determination. International Review of Cytology 23: 277-379.
- Lhotsky, S., 1946 The assimilation of free nitrogen in symbiotic Cyanophyceae. Stud. Bot. Cechoslov. 7: 20-35.
- Lilienstern, M., 1930 Erschwerter Wasser-versorgung als einer der Faktoren der sexuellen Fortpflanzung bei *Marchantia polymorpha* L. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 48: 390-393.
- Lindsey, A. A., 1951 Vegetation and Habitats in a Southwestern Volcanic Area. Ecological Monographs 21: 227-253.
- Little, E. L., Jr., 1942 Liverworts at Rainbow Bridge National Monument, Utah. The Bryologist 45: 148-149.
- Lloyd, C. E., and F. H. Steinmetz, 1937 Temperature as a factor influencing the sexual response of *Marchantia*. American Journal of Botany 24: 423-425.
- Löbenberg, E., 1959 Über Genuine Wuchsstoffe bei *Marchantia polymorpha*, pp. 83. Frankfurt.
- Lorbeer, G., 1930 Geschlechtsunterschiede im Chromosomensatz und in der Zellgrösse bei *Sphaerocarpus Donnellii* Aust. Zeits. Bot. 23: 932-956.
- Lorbeer, G., 1934 Die Zytologie der Lebermoose mit besonderer Berücksichtigung allgemeiner Chromosomenfragen. I. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik 80: 565-818.
- Lorbeer, G., 1936a Die Distanzkonjugation der total heterochromatischen Geschlechtschromosomen im triploiden Sporogon von *Sphaerocarpus Donnellii*. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 54: 98-123; Tafeln XIII-XIV.
- Lorbeer, G., 1936b Die Umwandlung eines haploiden, genotypisch weiblichen Gametophyten von *Sphaerocarpus Donnellii* in einen männlichen mit Hilfe von Röntgenstrahlen. Planta 25: 70-83.
- Lorbeer, G., 1938 Über das Vorkommen von drei verschiedenen Geschlechtsrealisatoren bei den Lebermoosen. Planta 27: 708-717.
- Lorbeer, G., 1941 Struktur und Inhalt der Geschlechtschromosomen. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 59: 369-418.
- Lugg, J. W. H., 1940 Tissue proteins of some cryptogams-the amide, tyrosine and tryptophan contents. Biochemical Journal 34: 1549-1553.
- Lugg, J. W. H., 1943 Further studies of cryptogam tissue proteins- protein composition and tissue function in plants. Biochemical Journal 37: 132-137.
- Lundblad, B., 1954 Contributions to the geological history of the Hepaticae. Fossil Marchantiales from the Rhaetic-Liassic coalmines of Skromberga (Province of Scania), Sweden. Svensk Botanisk Tidskrift 48: 381-417.
- Lundblad, B., 1955 Contributions to the geological history of the Hepaticae: On a fossil member of the Machantiinae from the Mesozoic plant-bearing deposits near Lago San Martin, Patagonia (Lower Cretaceous). Botaniska Notiser 108: 22-39.
- Lundblad, B., 1959 On *Ricciisporites Tuberculatus* and its Occurrence in Certain Strata of the "Höllviken II" Boring in S.W. Scania. Grana palynologica 2: 77-86.
- Machlis, L., 1962 The effects of mineral salts, glucose, and light on the growth of the liverwort *Sphaerocarpus donnellii*. Physiologia Plantarum 15: 354-362.
- Machlis, L., and W. T. Doyle, 1962 Submerged growth of pure cultures of the liverwort *Sphaerocarpus donnellii*. Physiologia Plantarum 15: 351-353.

- Mackay, E. L., 1937 Variant Chromosome Numbers in Sphaerocarpos. Botanical Gazette 99: 377-386.
- Mader, W., 1952a Keimung colchicinierter Marchantia-Sporen. Phyton 4: 109-120.
- Mader, W., 1952b Nährsalzmangel-Kulturen von Marchantia polymorpha. Phyton 4: 124-131.
- Madsen, G. C., and A. L. Pates, 1952 Occurrence of Antimicrobial Substances in Chlorophyllose Plants Growing in Florida. Botanical Gazette 113: 293-300.
- Mägdefrau, K., 1933 Versuche über den Einfluß der Ernährung auf den Thallusbau von Marchantia polymorpha. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 51: 106-111.
- Mahabalé, T. S., 1942 The bearing of cytological studies on the phylogeny of the Marchantiales. Proceedings of the Indian Academy of Sciences - Section B 16: 141-154.
- Mahabale, T. S., and P. D. Bhate, 1945 The structure and life history of Fimbriaria angusta St. Journal of the University of Bombay 13: 5-15.
- Malmborg, S. v., 1933 Cryptothallus Nov. Gen. Ein saprophytisches lebermoos. Annales Bryologici 6: 122-123.
- Maravolo, N. C., and P. D. Voth, 1966 Morphogenic Effects of 3 Growth Substances on Marchantia Gemmalings. Botanical Gazette 127: 79-86.
- Margadant, W. D., 1968 *Early bryological literature - a descriptive bibliography of selected publications treating Musci during the first decades of the nineteenth century and especially of the years 1825, 1826, and 1827*. Hunt Botanical Library, Pittsburgh.
- Martens, P., 1950a Le caractère 'aphylle' des Rhyniales est-il primitif? Bulletin Classes sciences Acad Royale Belgium 5 Ser. 36: 811-822.
- Martens, P., 1950b Le caractère "aphylle" des Rhyniales est-il primitif? Bull. Classe Sciences Acad. Royale Belg. 5e Ser. 36: 811-822.
- Matzke, E. B., and L. Raudzens, 1968 Aposporous Diploid Gametophytes from Sporophytes of Liverwort Blasia pusilla L. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 59: 752-755.
- Matzke, E. B., and L. Raudzēns, 1969 Apospory in the Hepaticae, pp. 117-119 in *Current Topics in Plant Science*, edited by J. E. Gunckel. Academic Press, New York.
- McConaha, M., 1939 Ventral Surface Specializations of Conocephalum Conicum. American Journal of Botany 26: 353-355.
- McConaha, M., 1941 Ventral Structures Effecting Capillarity in the Marchantiales. American Journal of Botany 28: 301-306.
- McCue, G. A., 1952 The History of the Use of the Tomato- An Annotated Bibliography. Annals of the Missouri Botanic Garden 39: 289-348.
- McGregor, D. C., 1960 Devonian spores from Melville Island Canadian Arctic archipelago. Palaeontology 3: 26-44.
- McGregor, R. L., 1961 Vegetative propagation of Riccia rhenana. The Bryologist 64: 75-76.
- Medwell, L. M., 1953 A review and revision of the flora of the Victorian Lower Jurassic. Proceedings of the Royal Society of Victoria 65: 63-111; Plates IV-VI.
- Meeuse, A. D. J., 1966 The early evolution of the archegonitae - a re-appraisal. Acta Botanica Neerlandica 15: 162-177.
- Mehra, P. N., 1957a A New Suggestion on the Origin of Thallus in the Marchantiales .1. The Thallus Structure. American Journal of Botany 44: 505-513.
- Mehra, P. N., 1957b A New Suggestion on the Origin of Thallus in the Marchantiales .2. The Theory. American Journal of Botany 44: 573-581.
- Mehra, P. N., 1967 Phyletic evolution in the Hepaticae. Phytomorphology 17: 47-58.
- Mehra, P. N., and O. N. Handoo, 1953 Morphology of Anthoceros erectus and A. himalayensis and the phylogeny of Anthocerotales. Botanical Gazette 114: 371-382.
- Mehra, P. N., and P. Kachroo, 1951 Sporeling Germination Studies in Marchantiales I. Rebouliaceae. The Bryologist 54: 1-16.
- Mehra, P. N., and P. Kachroo, 1952 Sporeling Germination Studies in Marchantiales II. Stephensonella brevipedunculata Kash. The Bryologist 55: 59-64.
- Mehra, P. N., and B. R. Vashisht, 1950 Embryology of Petalophyllum indicum Kash., and a New Suggestion of the Evolution of Thalloid Habit from Foliose Forms. The Bryologist 53: 90-114.

- Menge, F., 1930 Die Entwicklung der Keimpflanzen von *Marchantia polymorpha* L. und *Plasgiochasma rupestre*. Flora 124: 423-478; Tafeln III-VII.
- Merker, H., 1959 Analyse der Rhynien-Basis und Nachweis des Gametophyten. Botaniska Notiser 112: 441-452.
- Meyer, K. I., 1931a Die sporophytenenwicklung und die phylogenie bei den Marchantiales. Planta 13: 220-230.
- Meyer, K. I., 1931b Zur entwicklungsgeschichte des sporophyten einiger Marchantiales. Planta 13: 193-209.
- Meyerhof, M., 1941 Études de pharmacologie Arabe tirées de manuscrits inédits. III. Deux manuscrits illustrés du Livre des Simples d'Ahmad Al-Ghāfiqī IV. Le recueil de descriptions de drogues simples du chérif al-Idrīsī. Bulletin de l'Institut d'Egypte 23: 13-29, 89-101.
- Miduno, T., 1934 Zytologische Untersuchungen der Bryophyten I. Die Morphologie der Spermatozoiden einiger Hepaticen. Journal of the Faculty of Science, University of Tokyo. Section III, Botany 4: 367-387.
- Miller, D. H., and L. Machlis, 1968a Effects of Light on the Growth and Development of the Liverwort, *Sphaerocarpos donnellii* Aust. Plant Physiology 43: 714-722.
- Miller, D. H., and L. Machlis, 1968b Light Mediated Changes in the Chloroplasts of the Liverwort, *Sphaerocarpos donnellii* Aust. Plant Physiology 43: 723-725, 727-729.
- Miller, M. W., 1964 A Technique for Isolating and Culturing Gemmae of *Marchantia polymorpha* L. under Aseptic Conditions. The Bryologist 67: 317-320.
- Miller, M. W., 1966 Relation between Extrapolation Number and Apical Cell Number in Gemmae of *Marchantia Polymorpha* L. Nature 210: 748-749.
- Miller, M. W., 1968 The Radiosensitivity of Gemmae of *Lunularia cruciata* to Acute Gamma Irradiation. The Bryologist 71: 73-81.
- Miller, M. W., and M. R. Alvarez, 1965 A Relationship between Extrapolation Number and Cellular Kinetics in Apical Cells of Gemmae of *Marchantia polymorpha* L. The Bryologist 68: 184-192.
- Miller, M. W., and J. Colaiace, 1969 The Induction of Sexual Reproductive Structures of *Marchantia polymorpha* Grown under Aseptic Culture Conditions. The Bryologist 72: 45-48.
- Miller, M. W., E. D. Garber and P. D. Voth, 1962a Biosynthetic Pathways in Nutritionally Deficient Mutants of *Marchantia Polymorpha* L. Nature 195: 1220-1221.
- Miller, M. W., E. D. Garber and P. D. Voth, 1962b Nutritionally Deficient Mutants of *Marchantia polymorpha* Induced by X-Rays. Botanical Gazette 124: 94-102.
- Miller, M. W., and A. H. Sparrow, 1964 Relationship between Nuclear Volume + Radiosensitivity of Different Cell Types in Gemmae of *Marchantia Polymorpha* L. Nature 204: 596-597.
- Miller, M. W., and A. H. Sparrow, 1965 The radiosensitivity of thalli of *Marchantia polymorpha* L. to acute gamma irradiation. Radiation Botany 5: 567-580.
- Miller, M. W., A. H. Sparrow and A. F. Rogers, 1965 The Radiosensitivity of Gemmae of *Marchantia polymorpha* L. to Acute Gamma Irradiation. The Bryologist 68: 31-47.
- Miller, M. W., and P. D. Voth, 1962 Geotropic Responses of *Marchantia*. The Bryologist 65: 146-154.
- Mirimanoff, A., 1939 Contribution à l'étude des corps oleiferes des Hepatiques. Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 49: 400-404.
- Moewus, F., and E. Schader, 1952 Über den einfluss von wuchs- und hemmstoffen auf das rhizoidwachstum von *Marchantia* brutkörpern. Beiträge zur Biologie der Pflanzen 29: 171-184.
- Möller, E., 1959 Über Chromatideninterferenz.pdf. Zeitschrift für Vererbungslehre 90: 409-420.
- Motte, J., 1949 Remarques onomatalogiques - (*Pellia fabroniana* et *Marchantia*). Recueil des Travaux de l'Institut Botanique. Annales de l'Université de Montpellier et du Languedoc Méditerranéen-Roussillon. Supplement Scientifique, Serie Botanique 4: 43-46.
- Muggoch, H., and J. Walton, 1942 On the Dehiscence of the Antheridium and the Part Played by Surface Tension in the Dispersal of Spermatocytes in Bryophyta. Proceeding of the Royal Society, London Series B 130: 448-461; Plate 414.
- Mühldorf, A., 1931 Über die feinere Struktur des Bewegungsapparates bei den Lebermoosspermien. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 49: 21-28.

- Müller, K., 1939 Untersuchungen über die Ölkörper der Lebermoose. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 57: 326-370.
- Müller, K., 1940 Beiträge zur Systematik der Lebermoose.pdf. *Hedwigia* 79: 72-80.
- Müller, K., 1941 Beiträge zur Systematik der Lebermoose. II. *Hedwigia* 80: 90-118.
- Müller, K., 1951-1954 *Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. VI. Die Lebermoose*. E. Kummer, Leipzig.
- Müller-Stoll, W. R., 1965 Regeneration bei niederen Pflanzen (in physiologischer Betrachtung), pp. 92-155 in *Differentiation and Development*, edited by A. Lang. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg.
- Nachmony-Bascomb, S., and W. W. Schwabe, 1963 Growth and Dormancy in Lunularia Crucifera (L.) Dum .1. Resumption of Growth and Its Continuation. *Journal of Experimental Botany* 14: 153-171.
- Naidu, T. R. B., 1969 A Preliminary Note on the Sex-Organ of Lunularia Spp. *Current Science* 38: 144-146.
- Narayanaswami, S., 1957 The morphogenetic effects of various synthetic hormones on the liverwort Lunularia. *The Journal of the Indian Botanical Society* 36: 180-190.
- Nardi, R., 1933 Structure et évolution des noyaux dans les propagules de Lunularia crucifera. *Comptes rendus des séances de la Société de biologie et de ses filiales* 133: 380-381.
- Naumova, S. N., 1960 Spore-pollen complexes of upper Devonian of the Russian platform. *International Geology Review* 2: 688-704.
- Nehira, K., 1965 The Development of Gemmae in Cavicularia densa Steph. *Bulletin of the Biological Society of Hiroshima University* 32: 23-26.
- Nevins, B. I., 1933 Cytological studies on the antheridia of Sphaerocarpus donnellii. *Cellule* 41: 293-334; Plates I-III.
- Nicholas, G., 1932 Association des bryophytes avec d'autres organismes, pp. 109-127 in *Manual of Bryology*, edited by F. Verdoorn. Martinus Nijhoff, The Hague.
- Nicholson, W. E., 1931 Hybridity among the bryophytes. *Revue Bryologique* 4: 138-140.
- Ninnemann, H., 1967 On the participation of growth hormones, phytochrome, nucleic acid and protein synthesis in etiolation response of gemmae of Marchantia polymorpha. *Biologisches Zentralblatt* 86: 303-364.
- Ninnemann, H., and W. Halbsguth, 1965 Rolle des Phytochroms beim Etiollement von Marchantia polymorpha. *Naturwissenschaften* 52: 110-111.
- Nissen, C., 1951 *Die botanische Buchillustration : ihre Geschichte und Bibliographie*. Hiersemann Stuttgart, Germany.
- Nissen, C., 1958 *Herbals of Five Centuries*. L'Art ancien, Zürich.
- O'Hanlon, M. E., 1930 Gametophyte Development in Reboulia hemisphaerica. *American Journal of Botany* 17: 765-769.
- O'Hanlon, M. E., 1934 Comparative Morphology of Dumortiera hirsuta. *Botanical Gazette* 96: 154-164.
- Ochi, H., 1960 Conocephalum conicum, as a food for a slug. *Hikobia* 2: 154-155.
- Ochi, H., M. Yamamoto and Y. Tishima, 1962 Preliminary notes on the growth periodicity in Conocephalum conicum. *Journal of the Faculty of Education, Tottori University. natural Science* Tottori 13: 161-173.
- Oehlkers, F., and M. Bopp, 1957 Entwicklungsphysiologische Untersuchungen an Moosmutanten II. Die Korrelation zwischen Sporogon und Kalyptra bei Mutanten von Funaria und Physcomitrium. *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre* 88: 608-618.
- Ortega, M. d. C., 1953 Estudio sistemático, morfología, e structural y biológica de Marchantia polymorpha L. *Memoria Congresso Científico Mexicano Ciencias Biológicas* 6: 150-178; 158 plates.
- Orth, R., 1930 Vergleichende Untersuchungen über die Luftkammerentwicklung der Marchantiaceen mit Berücksichtigung ihrer Infloreszenzen. *Flora* 124: 152-203.
- Orth, R., 1931 Vergleichende untersuchungen über die luftkammerentwicklung der Ricciaceen. *Flora* 125: 232-259.
- Orth, R., 1943 Zur Luftkammerentwicklung von Marchantia. *Botanisches Archiv* 44: 544-550.

- Pächt, O., 1950 Early Italian Nature Studies and the Early Calendar Landscape. Journal of the Warburg and Courtauld Institutes 13: 13-47.
- Pagan, F. M., 1932 Morphology of the Sporophyte of *Riccia crystallina*. Botanical Gazette 93: 71-84.
- Pande, S. K., 1933 On the morphology of *Riccia robusta* Kash. Journal of the Indian Botanical Society 12: 110-120; Plates I-III.
- Pande, S. K., and D. C. Bhardwaj, 1952 The present position of Indian hepaticology with a note on the hepatic vegetation of the country. The Paleobotanist (Lucknow) 1: 368-381.
- Pandé, S. K., K. P. Srivastava and S. A. Khan, 1953 On some abnormal female receptacles of *Asterella blumeana* Nees. Proceedings of the Indian Academy of Sciences - Section B 38: 21-26; Plate I.
- Pankow, H., and B. Martens, 1964 Über *Nostoc sphaericum* Vauch. Archiv für Mikrobiologie 48: 203-212.
- Pant, D. D., 1962 The gametophyte of the Psilotales in *Proceedings of the Summer School of Botany, Darjeeling 1960*, edited by P. Maheshwari, B. M. Johri and I. K. Vasil. Ministry of Scientific Research and Cultural Affairs, New Delhi.
- Paolillo, D. J., JR., 1965 On the androcyte of *Polytrichum*, with special reference to the Dreiergruppe and the limosphere (nebenkern). Canadian Journal of Botany 43: 669-676.
- Parihar, N. S., 1959 *An introduction to embryophyta. Volume I : Bryophyta* Central Book Depot, Allahabad.
- Patterson, P. M., 1933 A developmental study of *Dumontiera hirsuta*. Journal of the Mitchell Society: 122-150; Plates 124-128.
- Patterson, P. M., 1957 The Effect of Indole-3-Acetic Acid on Certain Growth Phases in Bryophytes. The Bryologist 60: 277-283.
- Patterson, S. M. T., 1947 Development of *Marchantia gemmae*. Turtox News 26: 62-63.
- Pavletic, Z., and B. Stilinovic, 1963 Istrazivanja antibotskog djelovanja ekstrakta mohovina na neke bakterije. Acta Botanica Croatica 22: 133-139.
- Pellegrini, O., 1961 Effetti dell'acido gibberellico sull'accrescimento e sviluppo dei propaguli di *Lunularia cruciata* (L.). Delpinoa N S 3: 217-224.
- Petschow, F., 1933 Geotropismus und statolithenstärke bei bryophyten. Beih Bot Centralbl 51: 287-310.
- Pettersson, B., 1940 Experimentelle untersuchungen über die euanemochore verbreitung der sporenfarnen. Acta Botanica Fennica 25: 1-102.
- Pettet, A., 1967a Parasitism of *Riccia Frostii* Aust. by flies. Transactions of the British Bryological Society 5: 348-350.
- Pettet, A., 1967b Sex Ratios of *Riccia frostii* Aust. in Khartoum Province, Sudan. Journal of Bryology 5: 332-337.
- Peyronel, B., 1942 Ricerche Sulla Simbiosi Micorrizica Nelle Epatiche. Giornale botanico italiano 49.
- Pickett-Heaps, J. D., 1969 The evolution of the mitotic apparatus: an attempt at comparative ultrastructuralcytology in the dividing plant cells. Cytobios 1: 257-280.
- Piettre, L., 1939 Action de la colchicine sur les végétaux. Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie et de ses Filiales 131.
- Pihakaski, K., 1966 An electron microscope study on the oil bodies of two Hepatic species. Protoplasma 62: 393-399.
- Pihakaski, K., 1968 A Study of the Ultrastructure of the Shoot Apex and Leaf Cells in Two Liverworts, with Special Reference to the Oil Bodies. Protoplasma 66: 79-103.
- Pincher, H. C., 1937 A genetical interpretation of alternation of generations. New Phytologist 36: 179-183.
- Poos, K. A., 1967 Who is the keeper of the river? Missouri Botanical Garden Bulletin 55: 8-11.
- Porzer, W., 1953 Vitalfärbungsstudien an Lebermoosen. II. Phyton, Annales Rei Botanicae 4: 263-274.
- Poucke, M. V., 1967 Copper Oxidases in Thalli of the Liverwort *Marchantia polymorpha*. Physiologia Plantarum 20: 932-945.
- Prescott, G. W., 1956 A guide to the literature on ecology and life histories of the algae. The Botanical Review 22: 167-240.

- Prior, P., and V. C. Riggs, 1963 The Effects of Several Growth Regulators on Gametophytes of Riccia fluitans. *The Bryologist* 66: 55-61.
- Prior, P. V., 1961 Studies on the Mosses of Luray Cavern. *The Bryologist* 64: 215-222.
- Procter, V. W., 1961 Dispersal of Riella spores by waterfowl. *The Bryologist* 64: 58-61.
- Proskauer, J., 1948a Studies on the Morphology of Anthoceros. I. *Annals of Botany* 12: 237-265; Plate VI.
- Proskauer, J., 1948b Studies on the Morphology of Anthoceros. II. *Annals of Botany* 12: 427-439; Plate X.
- Proskauer, J., 1951a Notes on Hepaticae. II. *The Bryologist* 54: 243-266.
- Proskauer, J., 1951b Studies on Anthocerotales. III. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 78: 331-349.
- Proskauer, J., 1954 On Sphaerocarpos stipitatus and the genus Sphaerocarpos. *Journal of the Linnean Society of London, Botany* 55: 143-157; Plates 114-115.
- Proskauer, J., 1955a Notes on Hepaticae. III. (On Noteroclada versus Androcryphia. On Treubia.). *The Bryologist* 58: 192-200.
- Proskauer, J., 1955b The Sphaerocarpales of South Africa *Journal of South African Botany* 21: 63-75.
- Proskauer, J., 1957 Studies on Anthocerotales V. *Phytomorphology* 7: 113-135.
- Proskauer, J., 1958 On Hill, Wiggers, and Necker, and Also the Genus Conocephalum. *Taxon* 7: 123-130.
- Proskauer, J., 1961a On Carrpos I. *Phytomorphology* 11: 359-378.
- Proskauer, J., 1961b Our Corpus and Carrpos. *Taxon* 10: 155-156.
- Proskauer, J., 1969 Studies on Anthocerotales VIII.pdf. *Phytomorphology* 19: 52-66.
- Prynada, V. D., 1962 *Mesozoic flora of the East Siberia and Trans-Baikal area*. Gosgeoltekhizdat, Moscow.
- Quillet, M., 1956 Sur Le Metabolisme Glucidique Des Hepatiques - Jungermanniales Et Marchantiales. *Comptes Rendus Hebdomadaires Des Seances De L Academie Des Sciences* 242: 2656-2658.
- Rao, M. P., and V. S. R. Das, 1968 Metabolic changes during reproductive development in liverworts. *Zeitschrift für Pflanzenphysiologie* 59: 87-99.
- Reitberger, A., 1964 Lineare Anordnung der Chromosomen im Kern des Spermatozoids des Lebermooses Sphaerocarpus donnellii. *Naturwissenschaften* 51: 395-396.
- Reitberger, A., and E. Buchner, 1958 Zur Karyologie der Meiose des Lebermooses Sphaerocarpus Donnellii. *Chromosoma* 9: 258-268.
- Reznik, H., and R. Wiermann, 1966 Quercetin und Kämpferol im Thallusgewebe von Corsinia coriandrina. *Naturwissenschaften* 53: 230-231.
- Richards, P. W., 1959 Famous Plants 9 The Liverwort, Marchantia. *New Biology* 27: 87-108.
- Richardson, J. B., 1960 Spores from the Middle Old Red Sandstone of Cromarty, Scotland. *Palaeontology* 3: 45-63.
- Rieth, A., 1959 Bemerkungen über Ricciocarpus natans (L.) Corda. *Kulturpflanze* 7: 207-217.
- Rink, W., 1935 Zur Entwicklungsgeschichte, Physiologie und Genetik der Lebermoosgattungen Anthoceros und Aspiromitus. *Flora* 130: 87-130.
- Roig y Mesa, J. T., 1945 *Plantas Medicinales, Aromáticas o Venenosas de Cuba*. Ministerio de Agricultura. Servicio de Publicidad y Divulgación, Habana.
- Rousseau, J., 1950 Action de l'acide indol beta-acétique sur les propagules de marchantia polymorpha et Lunularia cruciata. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences* 230: 675-676.
- Rousseau, J., 1951a Action de l'acide x naphthaléne acétique sur les corbeilles à propagules de Marchantia polymorpha L. et de Lunularia cruciata Adans. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences* 232: 107-108.
- Rousseau, J., 1951b Action des acides 2,4-dichloro-phénoxy-acétique et 2,5-dichloro-thio-acétique sur les propagules de Marchantia polymorpha L. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences* 232: 749-751.
- Rousseau, J., 1951c La régénération provoquée par quelques acides organiques chez les propagules de marchantia polymorpha L. *Bulletin de la Société Botanique de France* 98: 148-150.

- Rousseau, J., 1952a Action de l'acide 2,4-dichlorophénoxyacétique sur les spores de *Marchantia polymorpha* L. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences 234: 988-990.
- Rousseau, J., 1952b Action de l'acide naphtaléne acétique sur les spores de *Marchantia*. Bulletin de la Société Botanique de France 99: 308-310.
- Rousseau, J., 1952c Influence des hétéroauxines sur la croissance des corbeilles à propagules de *Marchantia polymorpha* L. et de *Lunularia cruciata* Adans. Revue Bryologique et Lichenologique 75: 239-241.
- Rousseau, J., 1953a Action de hétéroauxines sur les thalles de *Lunularia cruciata* Adans. et de *Marchantia polymorpha* L. Revue Bryologique et Lichenologique 76: 22-25.
- Rousseau, J., 1953b Action des hetero-auxines sur les chapeaux du *Marchantia polymorpha* L. Bulletin de la Société Botanique de France 100: 179-180.
- Rousseau, J., 1954a Action des acides a-naphtalene acetique et 2-4 dichlorophenoxyacetique sur les thalles de *Riccia erinacea*. Bulletin Societe Botanique France 101: 34-35.
- Rousseau, J., 1954b Action des hétéroauxines à l'obscurité sur les propagules de *Marchantia polymorpha* L. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences 238: 2111-2112.
- Rousseau, J., 1954c Fructifications téralogiques du *Lunularia cruciata* Adans. Revue Bryologique et Lichenologique 24: 239.
- Rousseau, J., 1954d Inhibition de la croissance des propagules de *Marchantia polymorpha* L. par la coumarine. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences 239: 1420-1422.
- Rousseau, J., 1957 Action de la coumarine sur la germination des spores de *Marchantia polymorpha* L. Bulletin de la Société botanique de France 104: 255-256.
- Rousseau, J., 1958 Morphoses du sporogone de deux *Anthoceros* par action de l'acide dichlorophénoxyacétique. Bulletin de la Société Botanique de France 105: 234-236.
- Rousseau, J., and M.-P. Schutzenberger, 1952 Possibilité d'une estimation quantitative des hétéroauxines par le test *Marchantia*. Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie et de ses Filiales 146: 429-431.
- Sadek, M. M., 1969 The Leiden Dioscorides: A study of an Arabic illuminated manuscript of Dioscorides; De materia medica with special reference to the Vienna and Pierpont Morgan codices, pp. 645 in *Fine Arts*. Columbia University.
- Salisbury, E. J., 1943 The Flora of Bombed Areas. The North Western Naturalist 18: 160-169.
- Sarosiek, J., and H. Wozakowska-Natkaniec, 1967 Response of *Marchantia polymorpha* L. to chronic gamma radiation under natural conditions. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 36: 187-197.
- Sarosiek, J., and H. Wozakowska-Natkaniec, 1968 The effect of low-level acute gamma radiation on the growth of *Marchantia polymorpha* L. originating from various ecological populations. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 37: 413-426.
- Sato, S., 1951 Electron Microscopical Studies on Reproductive Cells of Plants II. Structure of Spermatozoids of *Marchantia polymorpha* and *Isoetes japonica*. Cytologia 16: 153-163.
- Sato, S., 1956 The Filamentous Appendage in the Spermatozoids of Hepaticae as Revealed by the Electron Microscope. The botanical magazine, Tokyo = Shokubutsugaku zasshi 69: 435-438; Plates IX-X.
- Sato, S., 1962 Electron microscope studies on the cell structure during spermiogenesis in *Conocephalum conicum*. Journal of the Hattori Botanical Laboratory 25: 154-162.
- Savicz-Ljubitzkaja, L. I., and I. I. Abramov, 1959 The geological annals of Bryophyta. Revue bryologique et lichenologique 28: 330-342.
- Saxton, W. T., 1931 The Life-history of *Lunularia Crucifera* (L.) Dum., with Special Reference to the Archegoniophore and Sporophyte. Transactions of the Royal Society of South Africa 19: 259-268.
- Schappelle, N. A., 1933 A Study to Determine the Range of Wave-Length Most Effective in Stimulating Reproductive Growth in *Marchantia*. American Journal of Botany 20: 677.
- Schieder, O., 1968 Untersuchungen über das chemotaktisch wirksame Gitter von *Sphaerocarpus donnellii* Aust. Zeitschrift für Pflanzenphysiologie 59: 258-273.
- Schmid, A., 1939 *Über alte Kräuterbücher*. P. Haupt, Bern; Leipzig.

- Schmid, E., 1932 Über den Einfluss des Lichtes auf die Keimung der Lebermoossporen. Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 41: 9-72.
- Schneider, M. J., and A. J. Sharp, 1962 Observations on the Reproduction and Development of the Gametophyte of *Tetraphis pellucida* in Culture. The Bryologist 65: 154-166.
- Schneider, M. J., R. F. Troxler and P. D. Voth, 1967 Occurrence of Indoleacetic Acid in the Bryophytes. Botanical Gazette 128: 174-179.
- Schuler, J. F., V. M. Diller, M. Fulford and H. J. Kersten, 1955 Culture Studies on *Sphaerocarpos*. III. The Utilization of Nitrogen by *Sphaerocarpos texanus*. Plant Physiology 30: 478-482.
- Schumacker, R., 1964 Contribution a l'étude de la sexualisation du gamétophyte chez *Marchantia polymorpha* L. Bulletin de la Société Royale des Sciences Liège 33: 115-130.
- Schuster, R. M., 1953 Boreal Hepaticae a Manual of the Liverworts of Minnesota and Adjacent Regions. American Midland Naturalist 49: 257-684.
- Schuster, R. M., 1960 Alexander W. Evans- An Appreciation. The Bryologist 63: 73-81.
- Schuster, R. M., 1966 *The Hepaticae and Anthocerotae of North America, Vol. I*. Columbia University Press, New York.
- Schuster, R. M., 1967 Studies on Hepaticae XV. Calobryales. Nova Hedwigia 13: 1-63.
- Schuster, R. M., and G. A. M. Scott, 1969 A study of the family Treubiaceae (Hepaticae; Metzgeriales). Journal of the Hattori Botanical Laboratory 32: 219-268.
- Schwabe, W. W., and S. Nachimonybascomb, 1963 Growth and Dormancy in *Lunularia Crucifera* (L.) Dum. .2. Response to Daylength and Temperature. Journal of Experimental Botany 14: 353-378.
- Schwarz, O., 1955 Die Entstehung der Blüte und die systematische Stellung der Phanerogamen. Mitteilungen der Thuringischen Botanischen Gesellschaft 1: 292-302.
- Scott, E. B., and H. A. Miller, 1958 Notes on Hawaiian Hepaticae. II. Ricciaceae. The Bryologist 61: 367-370.
- Scott, G. A. M., 1963 Suppression of Gemma-Cups in *Marchantia* by High Humidity. Nature 200: 1123.
- Sealey, J. Q., 1930 The Morphology of *Oxymitra androgyna*. American Journal of Botany 17: 19-28.
- Segawa, M., 1955 Strukturelle-Geschlechtschromosomen bei einigen Arten von *Madotrichia*. Botanical Magazine Tokyo 68: 281-285.
- Segawa, M., 1957 Structural sex-chromosomes of two species in *Plagiochila*. The Japanese Journal of Genetics 32: 197-202.
- Segawa, M., 1965 Karyological studies in liverworts, with special reference to structural sex chromosomes I. Journal of Science of the Hiroshima University, Series B, Division 2 - Botany 10: 69-80.
- Shacklette, H. T., 1965 *Element Content of Bryophytes*. United States Government Printing Office, Washington.
- Shaffer, E., 1957 *The garden of health, an account of two herbals: 'The Gart der Gesundheit' and the 'Hortus Sanitatis'*. Book Club of California.
- Sharma, K. K., V. M. Diller and M. Fulford, 1960 Studies on the Growth of *Haplomitrium*. II. Media Containing Amino Acids. The Bryologist 63: 203-212.
- Sharma, P. D., 1963 Cytology of Some Himalayan Polytrichaceae. Caryologia 16: 111-120.
- Sharp, L. W., 1934 *Introduction to Cytology*. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Shields, L. M., 1954 Current List of New Mexico Hepaticae. The Bryologist 57: 18-19.
- Sifton, H. B., 1945 Air-Space Tissue in Plants. Botanical Review 11: 108-143.
- Sigee, D. C., 1969 The fine structure of plastids in the apical region of the gametophyte of *Cryptothallus mirabilis* Malmb. Transactions of the British Bryological Society 5: 820-822; Plate I.
- Sigerest, H. E., 1939 Materia medica in the middle ages. Bulletin of the History of Medicine 7: 417-423.
- Siler, M. B., 1934a Chromosome numbers in certain Ricciaceae. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 20: 603-607.
- Siler, M. B., 1934b Development of Spore Walls in *Sphaerocarpos donnellii*. Botanical Gazette 95: 563-591.

- Sinha, B. M. B., and A. K. Sinha, 1969 Meiotic studies in *Targionia hypophylla* L. Current Science 38: 373.
- Sinoir, Y., 1950 Évolution de la structure nucléaire au cours de la spermiogenèse chez *Marchantia polymorpha* L. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences 231: 1539-1540.
- Sinoir, Y., 1952 Génétique et cytotaxonomie des Bryophytes. Revue bryologique et lichenologique 21: 32-45.
- Skoog, F., 1937 A deseeded *Avena* test method for small amounts of auxin and auxin precursors. Journal of General Physiology 20: 311-334.
- Slavík, B., 1950 Specific bodies in the cells of hepatic (Hepaticae). Studia Botanica Cechoslovaca 11: 226-244.
- Smith, G. M., 1938 *Cryptogamic Botany. Volume II. Bryophytes and Pteridophytes*. McGraw-Hill, New York.
- Smith, G. M., 1955 *Cryptogamic Botany Volume II Bryophytes and Pteridophytes*. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Smith, J. L., 1964 Water-conducting System of *Symphyogyna*. Nature 202: 617.
- Sprague, T. A., and E. Nelmes, 1931 The Herbal of Leonard Fuchs. J Linnean Soc Botany 48: 545-642.
- Sprague, T. A., and M. S. Sprague, 1939 The Herbal of Valerius Cordus. J Linnean Soc London 52: 1-113.
- Srinivasan, K. S., 1939 On the developmental morphology of androgynous receptacles in *Marchantia palmata* Nees. Proceedings of the Indian Academy of Sciences - Section B 10: 88-97.
- Srinivasan, K. S., 1945 On some peculiar spores in *Dumontiera hirsuta* Reinw. Bl. et Nees. Current Science 14: 40.
- Srinivasan, K. S., 1965 Mode of Cell-Division in the Archesporial Cells in *Marchantia Palmata* Nees. Current Science 16: 485-487.
- Srivastava, S. C., 1967 On fertile plants of *Lunularia cruciata* in India. Current Science 36: 299-300.
- Stafleu, F. A., 1963 Adanson and his Familles des Plantes, pp. 123-264 in *Adanson: The Bicentennial of Michel Adanson's Familles des Plantes*, edited by G. H. M. Lawrence. The Hunt Botanical Library, Carnegie Institute of Technology, Pittsburgh, Pennsylvania.
- Stahl, M., 1949 Die Mycorrhiza der Lebermoose mit besonderer Berücksichtigung der thallosen Formen. Planta 37: 103-148.
- Stange, L., 1964 Regeneration in lower plants. Advances in Morphogenesis 4: 111-153.
- Stange, L., 1965 Zelldifferenzierung und Embryonalisierung bei dem Lebermoos *Riella*. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 78: 411-417.
- Stange, L., and H. Kleinkauf, 1968 Der Zeitpunkt der DNS-Synthese bei der Embryonalisierung von Zellen des Lebermooses *Riella* in bezug auf RNS-Synthese und Kernteilung. Planta 80: 280-287.
- Stannard, J., 1965 Pliny and Roman Botany. Isis 56: 420-425.
- Stearn, W. T., 1954 The earliest illustrated herbal - Codex Aniciae Julianae. Graphis 10: 322-329.
- Stearn, W. T., 1967a Hill's The British Herbal (1756-1757). Taxon 16: 494-498.
- Stearn, W. T., 1967b Sibthorp, Smith, the 'Flora Graeca' and the 'Florae Graecae Prodromus'. Taxon 16: 168-178.
- Steere, W. C., 1946 Cenozoic and Mesozoic Bryophytes of North-America. American Midland Naturalist 36: 298-324.
- Steiner, A. M., 1963a Der Einfluss Des Lichtes Auf Die Entwicklung Haploider Und Diploider Weiblicher Gametophyten Von *Sphaerocarpus donnellii* Aust. Zeitschrift für Vererbungslehre 94: 163-171.
- Steiner, A. M., 1963b Der Einfluss des Lichts auf Morphogenese und Chloroplastenentwicklung der Gametophyten von *Sphaerocarpus donnellii* Aust. Zeitschr. Bot. 51: 399-423.
- Steiner, A. M., 1964 Der Einfluss von Licht und Temperatur auf die Sporenkeimung bei *Sphaerocarpus donnellii* Aust. (Hepaticae). ( Temperaturvorbehandlung, Photoperiodismus, Wirkungsspektren). Zeitschr. Bot. 52: 245-282.
- Steiner, A. M., 1967 Dose-response curves for polarotropism in germlings of a fern and a liverwort. Naturwissenschaften 54: 497-498.

- Steiner, A. M., 1969a Action spectrum for polarotropism of the germ tube of the liverwort *Sphaerocarpos Donnellii aust.* *Planta* 86: 342-352.
- Steiner, A. M., 1969b Changes of the Endogenous Rhythm in Phytochrome mediated Spore Germination of the Liverwort *SphaeJ'OCalpos* during Spore After-Ripening. *Zeitschrift für Pflanzenphysiologie* 61: 184-191.
- Steiner, A. M., 1969c Dose Response Behaviour for Polarotropism of Germ Tube of Liverwort *Sphaerocarpos Donnellii Aust.* *Planta* 86: 334-342.
- Stránsky, K., M. Streibl and V. Herout, 1967 On natural waxes. VI. Distribution of wax hydrocarbons in plants of different evolutionary levels. *Collection Czechoslov. Chem. Commun.* 32: 3213-3220.
- Studhalter, R. A., 1931 Germination of Spores and Development of Juvenile Thallus of *Riella americana*. *Botanical Gazette* 92: 172-191.
- Studhalter, R. A., 1932 The Elusive Ruffle Plant, *Riella*. *The Scientific Monthly* 35: 303-311.
- Studhalter, R. A., 1938 Independence of Sporophyte in *Riella* and *Sphaerocarpus*. *Annales Bryologici* 11: 153-154.
- Studhalter, R. A., 1942 The Foot of *Riella americana* and Its Relation to Nutrition of the Sporophyte. *Botanical Gazette* 103: 633-650.
- Studhalter, R. A., and M. E. Cox, 1940a The Gemma of *Riella americana*. *The Bryologist* 43: 141-157.
- Studhalter, R. A., and M. E. Cox, 1940b The Gemmaling of *Riella americana*. *The Bryologist* 44: 77-93.
- Studhalter, R. A., and M. E. Cox, 1941a The Lateral Leaf Scale of *Riella americana*. *The Bryologist* 44: 19-27.
- Studhalter, R. A., and M. E. Cox, 1941b The Ventral Scale of *Riella americana*. *The Bryologist* 44: 29-40.
- Sun, C. N., 1963 Submicroscopic Structure and Development of Chloroplasts of *Marchantia-Polymorpha*. *Journal of Electron Microscopy* 12: 254-259.
- Sussman, A. S., 1965 Physiology of dormancy and germination in the propagules of cryptogamic plants, pp. 933-1025 in *Differentiation and Development*, edited by A. Lang. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg.
- Suza, J., 1938 Denkwürdige Lebermoose des xerothermen Gebietes in der Tschecho-Slowakei. *Acta Botanica Bohemica* 12: 3-68; Tafel I.
- Suzuki, H., 1966 The germination of gemma in *Marchantia diptera* Mont. and *M. polymorpha* L. *Journal of Japanese Botany* 41: 356-362.
- Szepesfalvy, J., 1955 Über die Verbreitung der Sporen einiger Lebermoose durch Tiere in Mittel-Ungarn. *Mitteilungen der Thueringischen Botanischen Gesellschaft* 1: 236-239.
- Tarén, N., 1958 Regulating the Initial Development of Gemmae in *Marchantia polymorpha*. *The Bryologist* 61: 191-204.
- Tatuno, S., 1933a Geschlechtshromosomen bei einigen Lebermoosen I. *The botanical magazine*, Tokyo = *Shokubutsugaku zasshi* 47: 30-44.
- Tatuno, S., 1933b Geschlechtshromosomen bei einigen Lebermoosen II. *The botanical magazine*, Tokyo = *Shokubutsugaku zasshi* 47: 438-445.
- Tatuno, S., 1935 Heterochromosomen der Lebermoosen. I. Heterochromosomen bei einigen Arten unter Jungermanniales. *The Botanical Magazine Tokyo* 49: 628-635.
- Tatuno, S., 1936 Geschlechtschromosomen bei einigen Lebermoosen IV Geschlechtschromosomen bei zwei *Frullania*-Arten. *Botanical Magazine Tokyo* 50: 401-405.
- Tatuno, S., 1937 VII. Geschlechtschromosomen bei einigen Arten von Gattung *Marchantia*. *Botanical Magazine Tokyo* 51: 860-866.
- Tatuno, S., 1938a Heterochromosomen bei Lebermoose IV. *The botanical magazine*, Tokyo = *Shokubutsugaku zasshi* 52: 45-51.
- Tatuno, S., 1938b Weitere Untersuchungen über die Polyploidie und geographische Verbreitung bei *Dumontiera hirsuta* I. *The botanical magazine*, Tokyo = *Shokubutsugaku zasshi* 53: 345-350.
- Tatuno, S., 1938c Weitere Untersuchungen über die Polyploidie und geographische Verbreitung bei *Dumontiera hirsuta* II. *The botanical magazine*, Tokyo = *Shokubutsugaku zasshi* 53: 406-410.

- Tatuno, S., 1941 Zytologische Untersuchungen über die Lebermoose von Japan. Journal of science of the Hiroshima University. Series B. Division 2. Botany 4: Art. 6.
- Tatuno, S., 1950a Weitere Untersuchungen über die Polyploidie und geographische Verbreitung bei *Dumontiera hirsuta* III. The botanical magazine, Tokyo = Shokubutsugaku zasshi 63: 83-88.
- Tatuno, S., 1950b Weitere Untersuchungen über die Polyploidie und geographische Verbreitung bei *Dumontiera hirsuta* IV. The botanical magazine, Tokyo = Shokubutsugaku zasshi 63: 125-130.
- Tatuno, S., 1952 Vergleichung der Morphologie der intraspezifischen Polyploiden von *Dumontiera hirsuta* und die Artkonstante Japanese Journal Genetics 27: 121-128.
- Tatuno, S., 1955 Chromosomen bei einigen Arten von Marchantiales aus Japan. Journal of the Hattori Botanical Laboratory 14: 109-112.
- Tatuno, S., 1956 Zytologische Untersuchungen fiber die Lebermoose. Japan Journal Genetics 31: 334-341.
- Tatuno, S., 1957 Vergleichende untersuchungen über die heterochromasie bei ordnung Marchantiales II. Journal of Science Hiroshima University, series B, Div 2 8: 81-116.
- Tatuno, S., 1960 Weitere Untersuchungen über die Vergleichung der Heterochromasie bei einigen europäischen und amerikanischen Arten der Marchantiales. Cytologia 25: 214-228.
- Taylor, A. O., and B. A. Bonner, 1967 Isolation of Phytochrome from the Alga Mesotaenium and Liverwort Sphaerocarpos. Plant Physiology 42: 762-766.
- Tenge, F.-K., 1959 Zur Physiologie der Sporenkeimung von *Riella affinis*. Zeitschrift für Botanik 47: 287-305.
- Thatcher, E. P., 1949 Bryophytes of an Artificially Illuminated Cave. The Bryologist 52: 212-214.
- Thimann, K. V., 1935 On the plant growth hormone produced by *Rhizopus suinus*. Journal of Biological Chemistry 109: 279-291.
- Thimann, K. V., and F. Skoog, 1933 Studies on the growth hormone of plants. III. The inhibiting action of the growth substnace on bud development. Proceeding of the National Academy of Sciences USA 19: 714-716.
- Thompson, R. H., 1941 The Morphology of *Riella affinis*. I. Germination of the Spore and Development of the Thallus. American Jounal of Botany 28: 845-855.
- Thompson, R. H., 1942 The Morphology of *Riella affinis*. II. Development of the Sex Organs, Fertilization, and Development of the Sporophyte. American Jounal of Botany 29: 275-281.
- Tinney, F. W., 1935a Chromosome Structure and Behavior in Sphaerocarpos. American Journal of Botany 22: 543-558.
- Tinney, F. W., 1935b Chromosome Structure and Behavior in Sphaerocarpos texanus. American Journal of Botany 22: 699-704.
- Torrey, R. H., 1932 *Marchantia polymorpha* after forest fires. Torreya 32: 9-10, 128-129.
- Towers, G. H. N., and R. Darnley, 1953 Lignin chemistry and the taxonomy of higher plants. Nature 172: 25-26.
- Townrow, J. A., 1958 Two Triassic bryophytes from South Africa. J. South African Botany 25: 1-22.
- Tucker, W. G., 1963 Serological Relationships with Antigens extracted from Green Tissues. Nature 200.
- Udar, R., 1957 Culture studies in the genus *Ricca* (Mich.) L. II. Sporeling germination and regeneration in *R. crystallina* L. The Journal of the Indian Botanical Society 36: 580-586; Plate XXII.
- Udar, R., and V. Chandra, 1964a On the occurrence of branched female receptacle in a species of *Marchantia* cf *grisea* Burgeff. Current Science 8: 254-255.
- Udar, R., and V. Chandra, 1964b Polyembryony in *Mannia foreaui* Udar et Chandra. The Bryologist 67: 55-59.
- Udar, R., and V. Chandra, 1965 Morphology and life history of *Plagiochasma intermedium* L. et G. Journal of the Hattori Botanical Laboratory 28: 75-93.
- Udar, R., and S. C. Srivastava, 1967 A remarkable Metzgeria. Transactions of the British Bryological Society 5: 338-340.
- Udar, R., and S. C. Srivastava, 1968 Sporeling development in the genus *Exormotheca*. I. *Exormotheca ceylonensis*. Canadian Journal of Botany 46: 1009-1012.
- Uggla, E., 1958 *Skogsbrandfält I Muddus Nationalpark*. Almqvist & Wiksell Boktryckeri Ab, Uppsala.

- Valio, I. F. M., R. S. Burdon and W. W. Schwabe, 1969 New Natural Growth Inhibitor in Liverwort *Lunularia Crucifera* (L.) Dum. *Nature* 223: 1176-1178.
- Valio, I. F. M., and W. W. Schwabe, 1969 Growth and Dormancy in *Lunularia Crucifera* (L.) Dum. 4. Light and Temperature Control of Rhizoid Formation in Gemmae. *Journal of Experimental Botany* 20: 615-628.
- Vanden Bergen, C., 1954 Le Genre *Marchantia* l. au Congo Belge. *Bulletin du Jardin botanique de l'Etat à Bruxelles* 24: 37-50.
- Verdier, J.-L., 1965 Contribution à l'étude au microscope électronique des propagules de *Lunularia crucifera* (L.) Dum. *Revue de Cytologie et de Biologie Végétales* 28: 279-301; Plates I-XI.
- Vischer, W., 1953 Über primitivste Landpflanzen. *Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft* 63: 169-193.
- Völker, H., and W. Halbsguth, 1966 Fine structure of rhizoid-initials in gemmae of *Marchantia polymorpha*. *Zeitschrift für Pflanzenphysiologie* 55: 158-164.
- Volkova, N. A., 1965 Nature and classification of microfossils of plant origin from Precambrian and lower Paleozoic. *International Geology Review* 7: 2121-2129.
- von Maltzahn, K. E., 1961 Vaculation and leaf regeneration in *Splachnum ampullaceum* (L.) Hedw. *Nature* 192: 55-56.
- Voth, P. D., 1941 Gemmae-cup production in *Marchantia polymorpha* and its response to calcium deficiency and supply of other nutrients. *Botanical Gazette* 103: 310-325.
- Voth, P. D., 1943 Effects of Nutrient-Solution Concentration on the Growth of *Marchantia polymorpha*. *Botanical Gazette* 104: 591-601.
- Voth, P. D., 1945 Effect of Algastatic Agents on *Marchantia*. *Botanical Gazette* 106: 472-483.
- Voth, P. D., and K. C. Hamner, 1940 Responses of *Marchantia polymorpha* to Nutrient Supply and Photoperiod. *Botanical Gazette* 102: 169-205.
- Vouk, V., and P. Wellisch, 1931 Zur Frage der Stickstoffassimilation einiger symbiotischen Cyanophyceen.pdf. *Acta Botanica Croatica* 6: 66-75; Tafel I-II.
- Wagner, K. A., 1950 The hepatic sporophyte I. A note on seta elongation. *Quarterly Journal of the Florida Academy of Sciences* 13: 53-58.
- Wahl, H. A., 1945 Alternation of generations and classification with special reference to the teaching of elementary botany. *Torreya* 45: 1-12.
- Walker, R., and W. Pennington, 1939 The movements of the air pores of *Preissia quadrata*. *New Phytologist* 38: 62-68.
- Walton, J., 1943 How the sperm reaches the archegonium in *Pellia epiphyllum*. *Nature* 152: 51.
- Walton, J., 1949 A thalloid plant (cf. *Hepaticites* sp.) showing evidence of growth in situ, from the coal measures at Dollar, Clackmanns. *Transactions of the Geological Society of Glasgow* 21: 278-280.
- Wanstall, P. J., 1963 Bulbils and tubers in *Conocephalum*. *Transactions of the British Bryological Society* 4: 464-465.
- Wardlaw, C. W., 1955 *Embryogenesis in Plants*. Methuen & Co. Ltd, London.
- Warncke, E., 1968 *Marchantia alpestris* in Denmark. *Botanisk Tidsskrift* 63: 358-368.
- Watanabe, A., and T. Kiyohara, 1963 Symbiotic blue-green algae of lichens, liverworts and cycads, pp. 189-196 in *Microalgae and Photosynthetic Bacteria*, edited by J. S. o. P. Physiologists. University of Tokyo Press, Tokyo.
- Watson, E. V., 1950 Four Cases of Syncarpy or 'Double-Capsules' in a Population of *Bryum atropurpureum* W. & M. *Transactions of the British Bryological Society* 1: 345-348.
- Watson, E. V., 1964 *The structure and life of bryophytes*. Hutchinson & Co., London.
- Went, F. W., 1935 Auxin, the Plant Growth-Hormone. *Botanical Review* 1: 162-182.
- Wenzel, H., 1933 Untersuchungen über den Wasserhaushalt von *Marchantia polymorpha*. *Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik* 79: 311-352.
- Wheeler, L. C., 1934 The Genus *Grimmia*. *The Bryologist* 37: 87-88.
- Whipple, A. O., 1936 Role of the Nestorians as the Connecting Link between Greek and Arabic Medicine. *Bull N Y Acad Med* 12: 446-462.
- Wiegand, F. M., 1954 Plasmodesmata in Some Hepaticae. *The Bryologist* 57: 217-225.
- Wiermann, R., and H. Weinert, 1969 Untersuchungen zur Sporodermentwicklung bei *Corsinia coriandrina* (Sprengel) Lindb. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 82: 175-182.

- Wigglesworth, G., 1937 South African species of *Riella*, including an account of the developmental stages of three of the species. *Journal of the Linnean Society of London, Botany* 51: 309-332.
- Wildman, S. G., M. G. Ferri and J. Bonner, 1947 The enzymatic conversion of tryptophan to auxin by spinach leaves. *Archives of Biochemistry* 13: 131-144.
- Willis, A. J., 1957 Spore Formation in *Pellia epiphylla*. *Nature* 179: 380-381.
- Wilson, J. R., and W. W. Schwabe, 1964 Growth and dormancy in *Lunularia cruciata* (L.) dum.- III. The wavelengths of light effective in photoperiodic control. *Journal of Experimental Botany* 15: 368-380.
- Wittlake, E. B., 1953 The Spore of *Oxymitra Androgyna*. *Transactions of the Kansas Academy of Science* 56: 305-307.
- Wolcott, G. B., 1939 Cytological Studies on the Hepaticae. II. The Nucleolus-Chromosome in *Pallavicinia Lyellii*. *American Journal of Botany* 26: 41-44.
- Wolcott, G. B., 1940 Aneuploidy in a hepatic species. *Science* 91: 573.
- Wolcott, G. B., 1941 The effect of colchicine on a hepatic. *Journal of Heredity* 32: 67-70.
- Worley, I. A., 1969 *Haplomitrium hookeri* from Western North America. *The Bryologist* 72: 225-232.
- Wraber, M., 1933 Donos k poznavanju rodu *Riella*. *Prirodoslovne Razprave* 2: 125-164.
- Wylie, A. P., 1957 Chromosome numbers of mosses. *Transactions of the British Bryological Society* 2: 260-278.
- Yang, B.-Y., 1965 The discovery of *Monosolenium tenerum* in Taiwan. *Taiwania* 11: 29-34.
- Yang, B.-Y., 1966 The Geographical Distribution and Growth Habits of *Haplomitrium*. *Taiwania* 12: 9-19.
- Yang, B.-Y., 1967 Spore Germination and Leafy Gametophyte of *Haplomitrium rotundifolium* Developed in Culture. *Taiwania* 13: 153-167.
- Yang, B.-Y., F. M. Hsa and S. M. Lee, 1968 Spore Germination and Leafy Gametophyte of *Haplomitrium blumii* Developed in Antiseptic Culture. *Taiwania* 14: 73-79.
- Yang, B.-Y., and F.-M. Hsu, 1967 Studies on Spore Germination and Gemmae Development of *Riccardia multifida* Dumorteria *hirsuta* Xenochila *integrifolia* and *Marchantia polymorpha*. *Taiwania* 13: 169-175; Plates I-III.
- Yazawa, H., 1931 On the spermatogenesis in *Makinoa crispata* (St.) Miyake. *Cytologia* 2: 157-173.
- Zalewsky, M. D., 1937 Sur la distinction de l'Étage Bardien dans le Permien de l'Oural et sur sa flore fossile. *Problemy Palreontologii. Problems of Paleontology* 2-3: 37-101.
- Zerov, D. K., 1966 Voprosy filogenii pechenochnikov (Hepaticopsida). *Botanicheskii Zhurnal* 51: 3-14.
- Ziegenspeck, H., 1942 The spaltöffnungen der Marchantiaceae. *Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis* 131: 94-120.
- Zimmermann, W., 1932 Phylogenie, pp. 433-464 in *Manual of Bryology*, edited by F. Verdoorn. Martinus Nijhoff, The Hague.
- Zirkle, C., 1951 Gregor Mendel & His Precursors. *Isis* 42: 97-104.
- Zottl, P., 1963 Über Die Elektive Anfarbung Der Olkörper Von Lebermoosen Durch Methylrot. *Protoplasma* 57: 800-816.
- Zwickel, W., 1932 Studien über die Ocellen der Lebermoose. Beihefte zum Botanischen Centralblatt 49: 569-648.