

- Brooks S. J., Grant P. R., Muir M., van Gijzel P., Shaw G., 1971: Sporopollenin. Proceedings of a symposium held at the Geology Department, Imperial College, London 23. - 25. September 1970 - London, New York.
- Erdtman G., 1952: Pollen morphology and plant taxonomy. Angiosperms. - 539 p., Stockholm.
- Erdtman G., 1969: Handbook of palynology. Morphology - taxonomy - ecology. - 486 p., Copenhagen.
- Faegri K., Iversen J., 1950: Text-book of modern pollen analysis. - 168 p., Copenhagen.
- Fogg G. E., Stewart W. D. P., Fay P., Walsby A. E., 1973: The Blue-green Algae. - 459 p., London.
- Fott B., 1966: Sinice a řasy. - 518 p., Praha.
- Fott B., 1971: Algenkunde. - 482 p., Jena.
- Hendrych R., 1980: Systém a evoluce vyšších rostlin. - 517 p., Praha.
- Hughes N. F., 1976: Paleobiology of angiosperm origins. - 242 p., Cambridge, London, New York, Melbourne.
- Hughes N. F., 1989: Fossiles as information. New recording and stratigraphical correlation techniques. - 136 p., Cambridge, New York, Port Chester, Melbourne, Sydney.
- Hutchinson J., 1969: Evolution and phylogeny of flowering plants. - 717 p., London, New York.
- Kremp G. O. W., 1965: Morphologic encyclopedia of palynology. - 185 p., Tuscon.
- Kummel B., Raup D., 1965: Prepared Under the Auspices of the Paleontological Society. - Handbook of paleontological Techniques, W. H. Freeman and Company, 1 - 852. San Francisco and London.
- Meyen S. V., 1987: Osnovy paleobotaniky. Spravočné posobie. - 403 p., Moskva.
- Němejc F., 1959: Paleobotanika, 1. - 402 p., Praha.
- Němejc F., 1963: Paleobotanika, 2. - 523 p., Praha.
- Němejc F., 1968: Paleobotanika, 3. - 479 p., Praha.
- Němejc F., 1975: Paleobotanika, 4. - 560 p., Praha.
- Novák F. A., 1972: Vyšší rostliny, 1, 2. - Praha.
- Odum E. P., 1977: Základy ekologie. - 733 p., Praha.
- Pacltová B., 1963: Metody paleobotanického výzkumu. - Učební texty vysokých škol, Státní pedagogické nakladatelství, n.p., 1 - 128, Praha.
- Pflug H. D., 1984: Die Spur des Lebens. - 167 p., Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo.
- Pokorný V., 1953: Základy zoologické mikropaleontologie. - 650 p., Praha.
- Pokorný V. a kol., 1975: Úvod do paleontologie. - Učební texty vysokých škol, Státní pedagogické nakladatelství, n.p., 1 - 315, Praha.
- Rosypal S. a kol., 1987: Přehled biologie. - 686 p., Praha.
- Schopf J. W. (ed.), 1983: Earth's earliest biosphere. Its origin and Evolution. - 632 p.
- Sokolov B. S., Ivanovskij A. B. (eds.), 1985: Vendskaja sistema, 1, Paleontologia. - 219 p., Moskva.
- Sokolov B. S., Fedonkin M. A., 1985: Vendskaja sistema, 2, Stratigrafia i geologičeskije processy. - 237 p., Moskva.

- Tappan H., 1980: The paleobiology of plant protists. - 1028 p., San Francisco.
- Taylor T. N., 1981: Paleobotany. An introduction of fossil plant biology. - 589 p., New York.
- Traverse A., 1988: Paleopalynology. - 600 p., Boston.
- Tschudy R. H., Scott R. A. (eds.), 1969: Aspects of palynology. - 510 p., New York, London, Sydney, Toronto.
- Urban Z., Kalina T., 1980: Systém a evoluce nižších rostlin. - 415 p., Praha.

Literární prameny citované v textu skript najde čtenář v literatuře zde uvedené, převážně však v dílech H. Tappanové (1980) a A. Traverse (1988).