

Publikációk

- Rné Skribanek A. (1989) Kasztrálási módszerek vizsgálata őszi árpánál, Növénytermelés 38: 21-26. (Studies on castration methods in autumn barley. - in Hungarian, in the referred journal 'Plant Breeding'.)
- Rné Skribanek A.: A beporzási módszerek és a bibe életkorának hatása a termékenyülésre árpánál, Növénytermelés (1989) 38: 111-115. (The effect of pollination methods and of the age of the stigma on the fertility of barley. - in Hungarian, in the referred journal 'Plant Breeding'.)
- Kovács J.A., Takács B., Rné Skribanek A., Szabó T.A., Pozsik L., Balogh L. (1992) Ethnobotanical and conservational value of the churchyard flora and vegetation in Carpathian area, Ethnobotanica, pp. 379-380, Simposio-Cordoba IV, Espana (Ethnobotanica 92. Ethnobotanical World Congress. - , 20-26 de Septiembre 1992. Libro de Resumenes, Simposio II. Reunion Satelite.)
- Skribanek A. (1994) The morphological examination of the populations Calendula officinalis, P32, Congress of the Hungarian Society of Plant Physiology, Szeged.
- Böddi B., Skribanek A. (1997) The role of the native structure of NADPH-protochlorophyllide (POR) in its photochemical activity, Congress of the Hungarian Biophysical Society, Pécs.
- Böddi B., Skribanek A. (1997) Protochlorophyllide forms and their photoactivity in dark-forced stems of different woody plants. 7th Congress of the European Society for Photobiology, Stresa, Italy.
- Skribanek A., Böddi B. (2000) A klorofill-szintézis befejező lépéseinék sajátosságai szár eredetű szervekben, Botanikai Közlemények 86.-87.: 107-114. (Special features of the last steps of chlorophyll synthesis in stem-related organs. Review in Hungarian in the referred journal 'Botanical Communications'.)
- Skribanek A., Apatini D., Inaoka M., Böddi B. (2000) Protochlorophyllide and chlorophyll forms in dark-grown stems and stem-related organs, Journal of Photochemistry and Photobiology B:Biology 55: 172-177. (IF: 1,529)
- Skribanek A., Böddi B. (2000) Greening and light sensitivity of epicotyls and stems of dark-germinated oak (*Quercus rubra* L.) seedlings, Congress of the Federation of the European Societies of Plant Physiology, Budapest. Plant Physiology and Biochemistry 38: Supplement, ISSN 0981-9428, p. 104. Budapest (IF: 1,333)
- Skribanek A., Böddi B. (2001) Light- and cold-stress effects on the greening process of epicotyls and young stems of red oak (*Quercus rubra* L.) seedlings, Tree Physiology 21: 549-554. (IF: 2,309)
- Skribanek A., Solymosi K., Böddi B. (2005) Special features of the greening of *Ginkgo biloba* L. Acta Biologica Szegediensis 49: 221-222.
- Skribanek A., Solymosi K., Hideg É., Böddi B. (2006) A páfrányfenyő (*Ginkgo biloba* L.) szár zöldülésének sajátosságai. - Anatomical features of the greening of ginkgo (*Ginkgo biloba* L.) stems. In: 12nd Hungarian Symposium of Plant Anatomy in the memory of Sándor Sárkány, Budapest. (Ed. E. Mihalik), JATE Press, Szeged, ISBN 963-482-7675, pp 249-253.
- Skribanek A. (2007) Protoklorofill(id) formák szerveződése és fototranszformációja nem levél eredetű szervekben, Természettudományi

Közlemények XV, Természettudományok 10, Szombathely, pp:31-54. (Organization and phototransformation of protochlorophyll(ide) forms in non-leaf organs – review in Hungarian in the journal of 'Communications of Natural Sciences')

- Skribanek A. (2007) Mikrobiológiai gyakorlatok- Intraneten elérhető elektronikus tananyag, gyakorlati jegyzet, Szombathely, pp. 1-49. (Microbiology practices – electronic university textbook for practice available at Intranet)
- Skribanek A., Tomcsányi A. (2008) Predicting water stress tolerance of malting barley varieties with seedlings PEG-reactions. Acta Biologia Szegediensis 52: 187-189.
- Skribanek A., Tomcsányi A. (2008) Sörárpa fajták szárazság stressz reakciói, Szombathely, Természettudományi Közlemények XVI, Természettudományok 11, pp. 137-145. (Stress reactions of malting barley cultivars –in Hungarian in the journal of 'Communications of Natural Sciences')
- Skribanek A., Solymosi K., Hideg É., Böddi B. (2008) Light and temperature regulation of greening in dark-grown ginkgo (*Ginkgo biloba*), Physiologia Plantarum 134: 649-659. (IF: 2,192)
- Solymosi K., Skribanek A., Hideg É., Böddi B. (2009) Special plastids in different tissues of the maidenhair tree (*Ginkgo biloba*). Conference of the Hungarian Society of Microscopy, Siófok.
- Solymosi K., Bóka K., Kristóf Z., Vitányi B., Kósa A., Szenzenstein A., Skribanek A., Hideg É., Böddi B. (2009) Self-assembly of NADPH:protochlorophyllide oxidoreductase macrodomains *in vivo* and *in vitro* European Biophysics Congress (EBSA), Genoa, Italy.
- Skribanek A., Tomcsányi A. (2009) Fajtásor, mint bioassay–módszer alkalmazási lehetőségei a kutatásban. Természet -, Műszaki- és Gazdaságtudományok alkalmazása 8. Nemzetközi Konferencia, a publication on the CD with ISBN: 9-638290-69-6. (The possible applications of variety lines as bioassay-method in research. 8th International Conference on the Application of Natural, Technological and Economical Sciences).
- Skribanek A., Solymosi K., Hideg É., Böddi B. (2009) A sötétben hajtatott tiszafa (*Taxus baccata*) klorofill bioszintézisének sajátosságai, Magyar Biofizikai Társaság XII. Kongresszusa, Pécs, p. 40. (Special features of the chlorophyll biosynthesis of dark-forced yew (*Taxus baccata*). Congress of the Hungarian Biophysical Society).
- Skribanek A., Hideg É., Böddi B., Solymosi K. (2010) The ultrastructure of yew (*Taxus baccata* L.) plastids, Conference of the Hungarian Society of Microscopy, Siófok.