

Publikációk (biodiverzitás: magasabb rendű növények):

Máthé I. (1933): A hortobágyi Ohat-erdő vegetációja. Botanikai Közlemények 30. kötet, 5. füzet: 163-184, Budapest (Tovább)	1933
Soó Rezső (1937): A Mátrahegység és környékének flórája; Magyar Flóraművek I. Debrecen (Tovább)	1937
Zólyomi B. (1946): Természetes növénytakaró a tiszafüredi öntözőrendszer területén. Öntözésügyi Közlemények, Budapest 7-8. 1-2:62-75. (Tovább)	1946
Máthé I. és Tallós P. (1967): Peucedano-Galatellum punctati. In: Zólyomi B. (szerk.): Guide der Exkursionen des Internationalen Geobotanischen Symposiums, Ungarn, Eger-Vácrátót, 62-63. (Tovább)	1967
Máthé I. és Tallós P. (1967): Artemisio-Festucetum pseudovinae. In: Zólyomi B. (szerk.): Guide der Exkursionen des Internationalen Geobotanischen Symposiums, Ungarn, Eger-Vácrátót, 62-63. (Tovább)	1967
Máthé I., Zólyomi B., Précsényi I., Kovács M. (1967): Der Alkali-Waldsteppenwald von Margita als Arbeitsgebiet im IBP. In: Zólyomi B. (szerk.): Guide der Exkursionen des Internationalen Geobotanischen Symposiums, Ungarn, Eger-Vácrátót, 62-63. (Tovább)	1967
Zólyomi B. és Tallós P. (1967): Galatello-Quercetum roboris. In: Zólyomi B. (szerk.): Guide der Exkursionen des Internationalen Geobotanischen Symposiums, Ungarn, Eger-Vácrátót, 62-63. (Tovább)	1967
Berényi D., Nagy L. (1968): Mikroklíma mérések az újszentmargitai védett erdőben és annak környezetében. Debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Meteorológiai Intézetének Közleményei 23, 35-43. (Tovább)	1968
Tallós P., Tóth B. (1968): Az újszentmargitai sziki reliktum erdő termőhelyi adottságai, növénytársulásai és kapcsolatuk a fatermesztési lehetőségekkel. MÉM Kísérletügyi Közlemények LXI/D. Erdőgazdaság és Faipar 1-3: 75-107 (Tovább)	1968
Andó M., Borsy Z., Jassó F., Lászlóffy W., Loksa I., Papp A., Péczely Gy., Pinczés Z., Rónai A., Simon T., Somogyi S., Stefanovits P... (1969): A tiszai Alföld. In: Pécsi M. (szerk.) (1969): Magyarország tájféldrajza. Akadémiai Kiadó, Budapest, 124-131. (Tovább)	1969
Nagy L. (1970): Angaben zu den Strahlungsverhältnissen des Waldes. Acta Climatologica, Szeged, 9: 49-58. (Tovább)	1970
Kovács Margit (1971): Hozzászólás "Az ember és környezete (bioszféra)" c. MTA 1970. évi tud. ülészakán elhangzott előadáshoz. MTA Biológiai Tudományok Osztályának Közleményei 14: 115-117. (Tovább)	1971
Zólyomi B., Máthé I., Précsényi I. és Szócs Z. (1972): A vegetáció produktivitásának vizsgálata az újszentmargitai IBP mintaterületen. MTA Biol. Oszt. Közl. 15: 31-42. (Tovább)	1972
Kovács M. és Priszter Sz. (1977): Védelmet kívánó növényfajaink és növénytársulásaink. MTA Biol. Oszt. Közl. 20: 161-194. (Tovább)	1977
Nagy Miklós (1981): A Baktalórántházi gyertyános.tölgyes. Búvár 36(10): 472-473. (Tovább)	1981
Vojtkó A. (1992): A délnyugati Bükk dolomitnövényzetének előzetes vizsgálata. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 17: 139-150. (Tovább)	1992
Hahn I. és Standovár T. (1994): Az erdőrezervátumokban végzendő botanikai kutatásokról. Környezet és Fejlődés 5(2):43-45. (Tovább)	1994
Utkarsh, G., Joshi, N. V. & Gadgil, M. (1998): On the patterns of tree diversity in the Western Ghats of India. Current Science 75 (6): 594-603. (Tovább)	1998
Standovár, T. (1998): Diversity of ground-layer vegetation in beech forest: Comparison of semi-natural and managed beech stands in Northern Hungary. In: Bachmann, Koehl, Paivinen (eds): Assessment of Biodiversity for Improved Forest Planning, pp. 381-388. (Tovább)	1998
Oszako, T. & Delatour, C. [eds.] (2000): Recent advances on oak health in Europe. Forest Research Institute, Warsaw (Tovább)	2000

Angol név: biodiversity: higher plants