

*Publikációk (élőhely: erdőssztyepppek):*

Horváth Ferenc, Csicsék Gábor, Papp Mónika, Szegleti Zsófia és Vig Ákos (2021): Az újszentmargitai Tilos-erdő Erdőrezervátum - Tanulságok egy sziki erdőssztyepp erdő ismeretéből. EL 156(03): 87-89. <a href="#">(Tovább)</a>	2021
Kovács Tibor és Gebei Lóránt (2021): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területéről. Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis 44: 103-135. <a href="#">(Tovább)</a>	2021
Potucková, A. et al (2015): The Early Holocene persistence of thermophilous... IAVS, pp:302. Brno, Czech Republic <a href="#">(Tovább)</a>	2015
Nyilas I. (2008): Egy hortobágyi erdős tájrészlet átalakításának hatása a futóbogár (Carabidae) fauna diverzitására (Újszentmargitai erdő és környéke). In: Csorba P., Fazekas I. (szerk.): Táj kutatás - tájökológia, 349-357, Meridián Alapítvány, Debrecen <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Molnár Zs. és Kun A. (2000): Alföldi erdőssztyeppmaradványok Magyarországon. WWF füzetek 15., WWF Magyarország, Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	2000
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. <a href="#">(Tovább)</a>	1972
Nagy L. (1970): Angaben zu den Strahlungsverhältnissen des Waldes. Acta Climatologica, Szeged, 9: 49-58. <a href="#">(Tovább)</a>	1970
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. <a href="#">(Tovább)</a>	1969
Berényi D., Nagy L. (1968): Mikroklíma mérések az újszentmargitai védett erdőben és annak környezetében. Debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Meteorológiai Intézetének Közleményei 23, 35-43. <a href="#">(Tovább)</a>	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 <a href="#">(Tovább)</a>	1968
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. <a href="#">(Tovább)</a>	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. <a href="#">(Tovább)</a>	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. <a href="#">(Tovább)</a>	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. <a href="#">(Tovább)</a>	1967
Fekete Gábor (1965): Die Waldvegetation im Gödöllőer Hügelland; Akadémiai Kiadó, Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	1965
Zólyomi B. (1946): Természetes növénytakaró a tiszafüredi öntözőrendszer területén. Öntözésügyi Közlemények, Budapest 7-8. 1-2:62-75. <a href="#">(Tovább)</a>	1946
Máthé I. (1933): A hortobágyi Ohat-erdő vegetációja. Botanikai Közlemények 30. kötet, 5. füzet: 163-184, Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	1933

**Angol név:** habitat: steppe woodlands