

ORBÁN SÁNDOR publikációinak jegyzéke 1972-

1. **Orbán, S.** (1972): Seasonal changes of assimilating surface and chlorophyll content in Festucetum vaginatae and Secaletum cultum communities. Acta Agronomica 21: 418-428.
2. Simon T.– **Orbán, S.** (1972): Untersuchungen der Assimilationsfläche und des Chlorophyllgehalts des Festuca vaginata Rasens und der Roggensaat. Ann. Univ. Sci. Budapestinensis 14: 165-167
3. **Orbán, S.**– Debreczy Zs. (1973): Moos-arealgeographische Studien aus dem Gebiet der Karpaten und Karpatenbecken. I. Studia Bot. Hung. 8: 65-98.
4. **Orbán, S.** (1974): A Mniaceae család fajainak elterjedése a Kárpátok és a Kárpát-medence területén. Doktori értekezés, Budapest, ELTE TTK, pp. 1-161.
5. **Orbán, S.** (1974): Moos-arealgeographische Studien aus dem Gebiet der Karpaten und Karpatenbecken. II. Studia Bot. Hung. 9: 43-70.
6. **Orbán, S.** (1975): Moos-arealgeographische Studien aus dem Gebiet der Karpaten und Karpatenbecken. III. Studia Bot. Hung. 10: 63-109.
7. Bakalár Sné – **Orbán, S.** – Pócs T. – Suba J.–Vajda L. (1976): Adatok a Tarnavidék mohafldrájához. Studia Bot. Hung. 10: 111-114.
8. Vajda L. – **Orbán, S.** (1976): Vorarbeiten einer Moosflora des Semenic-Gebirges. Studia Bot. Hung. 10: 115-118.
9. **Orbán, S.** (1976): Moos-arealgeographische Studien aus dem Gebiet der Karpaten und im Karpatenbecken. IV. Studia Bot. Hung. 11: 49-81.
10. **Orbán, S.** (1976): A Riccia gougetiana Mont. és más érdekes Riccia fajok a Hortobágyon. Botanikai Közlemények 62: 197-201.
11. Szujkó - Lacza J.– Kováts D.– **Orbán, S.** – Verseghy K. – Komáromi Zs. – Hajdu L. (1976): Néhány egyszerű módszer a Hortobágyi Nemzeti Park növényfajainak és vegetációjának tanulmányozásához. Studia Bot. Hung. 11: 83-106.
12. Járai-Komlódi M.– **Orbán, S.** (1976): Spore morphological studies on recent European Encalypta species. Acta Bot. Hung. 21: 305-345.
13. Borosné-Kenyeres J.– **Orbán, S.** (1976): Dr. Boros Ádám (1900-1973) publikációinak jegyzéke. Studia Bot. Hung. 11: 107-119.
14. **Orbán, S.**–Pócs T. (1976): Rhodobryum ontariense (Kindb.)Kindb. in Central Europe. Acta Bot. Hung. 22: 437-448.
15. **Orbán S.** (1977): Die Dynamik von Moosgesellschaften im Hortobágy National Park. Congress International de Bryologie. Bryophytorum Bibliotheca 13: 661-680.
16. **Orbán, S.** (1977): Moss-arealgeographischen Studien aus dem Gebiet der Karpaten und im Karpaten becken. V. Studia Bot. Hung. 12: 41-54.
17. **Orbán, S.** (1977): Studies on African Calymperaceae. I. Acta Bot. Hung. 23: 167-177.
18. **Orbán, S.** (1977): Studies on African Calymperaceae. II. Acta Bot. Hung. 24: 113-120.
19. **Orbán, S.** (1979): Bericht über die erste Konferenz des Moosforscher-Arbeitsgemeinschaft in den sozialistischen Ländern. Abstracta Bot. 5. Suppl. 3: 1-6.

20. **Orbán, S.** (1980): Bryophyta-Mohák in Soó: A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve. VI. Akadémiai Kiadó, Budapest. p. 20-36.
21. **Orbán, S.** (1980): Adatok a Bükk Nemzeti Park (BNP) mohafldrájának ismeretéhez. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 6: 71-72.
22. **Orbán, S.** (1981): Studies on African Calymperaceae. III. Conspectus of the African species of Syrrhopodon Schwaegr. Acta Bot. Hung. 27: 169-177.
23. Fehér G.– **Orbán, S.** (1981): A bükki "Őserdő" korhadó fáinak mohacönológiai vizsgálata. Fol. Hist.nat. Mus. Matrensis. 7: 15-28.
24. Hajdú L.– **Orbán, S.** (1981): Über die grüne Pflanzenwelt der Baradla-Höhle bei Aggtelek. Studia Bot. Hung. 15: 5-17.
25. **Orbán S.** (1982): Floristical and chorological investigations on bryophytes in Hungary. Lejeunea N. S. 107: 30-31.
26. **Orbán, S.** (1982): The bryoflora of the Hortobágy National Park and the adjoining conservation areas. In Szujkó-Lacza et. al. The flora of the Hortobágy National Park. Akadémiai Kiadó, Budapest. p. 97-103.
27. Suba J.– Kiszely - Vámosi A. – Légrády Gy.– **Orbán, S.** (1982): Examination of the photosynthetic fixation $^{14}\text{CO}_2$ on bryophyte and lichen species. Acta Bot. Acad. Hung. 28: 151-191.
28. Bakalár Sné – **Orbán, S.**– Suba J.– Takács B. (1982-83): A Cypridium calceolus L. feltárt termőhelyei a Bükk-hegységben és környékén. Fol. Hist.nat. Mus. Matrensis. 8: 77-92.
29. **Orbán, S.** (1982): Miskolcraól induló túrák. Kirándulási kalauz 1. Túrák a Bükk-hegységben. p. 93-111.
30. **Orbán, S.** (1982): Dr. Simon Tiborné. Szervezeti Életünk 8: 60-62.
31. **Orbán, S.** (1982): Oktató-nevelő munka. Az Egri Tanárképző Főiskola Évkönyve 1979-1982. p.62-64.
32. **Orbán, S.**-Vajda, L. (1983): Magyarország mohafldrájának határozó kézikönyve. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 1-580.
33. **Orbán, S.** (1983): The fourth meeting of Central and East European bryologists. The Bryological Times, 24: 7.
34. **Orbán, S.** (1983): A magyarországi mohák stratégiái, összefüggésük a környezet ökológiai és cönológiai jellemzőivel. Kandidátusi értekezés, MTA Budapest, pp. 1-115
35. **Orbán S.**– Galambos I. (1984): Crossidium crassinerve (De Not.) Jur. new member of the Hungarian bryoflora. Bryologische Beiträge 3: 23-27.
36. **Orbán S.** (1984): A magyarországi mohák stratégiái és T, W, R értékei. Acta Acad. Paed. Agriensis 17: 755-765.
37. **Orbán S.** (1984): Sokszínű, nagy virágú íriszek. Népújság.
38. **Orbán, S.** (1985): A Sár-hegy mohafldrája. Fol. Hist.nat.Mus. Matrensis. Suppl. 1: 39-46.
39. **Orbán, S.** (1985): Studies on African Calymperaceae. IV. Distribution of the African species of Syrrhopodon Schwaegr. Abstracta Bot. 9. Suppl. 2: 99-107.
40. **Orbán, S.** (1985): Preface in Orbán–Podani (szerk.): The proceedings of the 4th CEBWG Bryol. Conf. Abstracta Bot. 9. Suppl. 2. p. V-VI.

41. **Orbán, S.** (1985): Bryophyta-Mohák in Priszter: A magyar flóra és vegetáció rendszertani és növényföldrajzi kézikönyve. VII. Akadémiai Kiadó, Budapest. p. 29-31.
42. **Orbán S.** (1985): The fourth meeting of Central and East European bryologists, 2nd Circular. The Bryological Times 30:9.
43. **Orbán, S.** (1985): Tudományos életünk sikeres esztendeje. Szervezeti Életünk 10/1:59-60.
44. **Orbán, S.** (1985): Studies on African Calymperaceae. IV. Distribution of the African species of Syrrhopodon Schwaegr. Acta Acad. Paed. Agriensis 17. Suppl. 1: 6. (Abstract).
45. Reese, W. D.– **Orbán S.** (1986): Syrrhopodon incompletus Schwaegr. var. incompletus (Musci:Calymperaceae) disjunct between the American and African, Bryologists 89: 213-214.
46. Reese, W. D.– **Orbán, S.** (1986): Notes on the taxonomy of African Syrrhopodon. Abstracta Bot. 10: 349-355.
47. **Orbán, S.** (1986): A tudományos bizottság munkájáról. Az Egri Tanárképző Főiskola Évkönyve 1982-85. p.86-88.
48. **Orbán, S.** (1987): The use of bryophytes for ecological comparison of vegetational units and of habitats. In T. Pócs et. al.(szerk.): Proceedings of the IAB Conference of Bryoecology. Symposia Biologica Hungarica. 35: 379-404.
49. **Orbán, S.** (1987): Report on the proceedings of IAB Bryoecological Conference and CEBWG Bryological Conference. The Bryological Times 41: 5.
50. **Orbán, S.** (1987): László Vajda (1890-1986). The Bryological Times, 41:6.(obituary)
51. **Orbán, S.** (1987): Studies on African Calymperaceae. V. Syrrhopodon species collected by S. Lisowski in tropical Africa. Acta Acad. Paed. Agriensis. 18: 81-87.
52. Bakalár Sné– Kiszely- Vámosi A.– **Orbán S.**– Suba J.– Takács B. (1987): Az Esztramos-hegy Bányászattól érintetlen gerincének florisztikai viszonyai. Acta Acad. Paed. Agriensis 18/2: 35-50.
53. **Orbán S.** (1989): The coenological and ecological connections of the life strategies of bryophytes. Proceedings of the Sixth CEBWG Meeting, Liblice, Czechoslovakia.p. 172-179.
54. **Orbán S.** (1989): The intraspecific categories of Syrrhopodon prolifer Schwaegr. in Africa. Proceedings of the Sixth CEBWG Meeting, Liblice, Czechoslovakia, p. 269-271.
55. **Orbán, S.** (1989): Analysis of some plant communities based on bryophyte layer. Acta Acad. Paed. Agriensis 19/9: 197-209.
56. Kiszely-Vámosi A.– Marschall Z.– Suba J.– **Orbán, S.** (1989): A Bükk-hegység északi peremhegyeinek florisztikai és cönológiai jellemzése. Acta Acad. Paed. Agriensis 19/9: 135-185.
57. **Orbán, S.** (1989): Nesze neked, egri egyetem. Heves Megyei Népújság.
58. **Orbán S.** (1990): Coenological connections of the life strategies of bryophytes. 7th CEBWG Meeting, Apatity, Soviet Union, Abstracts. p. 49.
59. **Orbán S.**–W. D. Reese (1990): Syrrhopodon prolifer (Musci:Calymperaceae): A World View. The Bryologist 93(4): 438-444.
60. **Orbán, S.** (1990): Life strategies of endangered bryophytes in Hungary. Conference of Endangered Bryophytes- Uppsala. Abstracts. p. 19.

61. **Orbán S.** (1990): Mézesmadzag és epeömlés. Azaz miért nem kedvel engem a –bori? Heves Megyei Népszás.
62. **Orbán, S.** (1991): Baktérium-, Alga-, Gomba-, Zuzmó- és Mohahatózó. Tankönyvkiadó Bp. - Mohák p. 677-778. (Szerkesztő: Simon Tibor)
63. **Orbán, S.** (1991): A mohakutatás alakulása hazánkban az utóbbi évtizedekben. BioTár VII. 22. Budapest-Szombathely.
64. **Orbán, S.**– Marschall Z. –Suba J.– Vojtkó A. (1991): Vegetációtanulmányok a Bükk-hegységben. A Messzelátó-hegy, Ördög-hegy növényzete. Acta Acad. Paed. Agriensis, Nova Ser. Sect. Biol. 20: 139-159.
65. **Orbán, S.** (1991): A mohakutatás alakulása hazánkban az utóbbi évtizedekben. Bot. Közlem. 78. Suppl. 1991. 29-32.
66. **Orbán S.** Marschall M.- Mészáros I. (1991): Moha és talaj kölcsönhatások erdő- és gyepársulásokban. II. Magyar Ökológus Kongresszus. Poszterek összefoglalói. PATE Georgikon Keszthely p: 93.
67. **Orbán S.** – Marschall Z.– Kónya E.– Légrády Gy.– Suba J.– Kárász I. –Tuba Z.,– Varga J.–Dósa G. (1991): A mohák életstratégiái, vizsgálatának eredményei. II. Magyar Ökológus Kongresszus. Poszterek Összefoglalói. PATE Georgikon Keszthely, p: 110.
68. **Orbán, S.** (1991): The dynamics of the bryophyte layer of disturbed communities on the basis of life strategy examinations. 34th IAVS Symposium on "Mechanisms in Vegetation Dynamics". Abstracts p. 92.
69. **Orbán S.** (1991): Összefoglaló vélemény a Felsőoktatási Törvény tervezetéről. Magyar Felsőoktatás 5. p.8-9.
70. **Orbán, S.** (1991): OTKA Témapályázat zárójelentése. MTA részére, p. 1-8.
71. **Orbán, S.** (1992): Life strategies in endangered bryophytes in Hungary. Biological Conservation 59: 109-111.
72. **Orbán, S.** (1992): A tanárképző főiskolák valamint a tudományegyetemek vezetőinek állásfoglalása az egységes egyetemi szintű tanárképzés ügyében. Magyar Felsőoktatás 92-7: 16.
73. **Orbán, S.** (1993): Állásfoglalás az egyetemi szintű tanárképzés ügyében. Hírlevél, I. évf. 3: 5-6.
74. **Orbán, S.** (1993): Előszó in Eszterházy Károly emlékezete. Acta Acad paed. Agriensis Nov. Ser. 21: 5-7.
75. **Orbán, S.** (1993): Taxonomic results of the BRYOTROP expedition to Zaire and Rwanda. 18. Calymperaceae. Tropical Bryology 8: 171-173.
76. **Orbán, S.** (1994): Reformideen im ungarischen Erziehungssystem. In Erziehung und Ausbildung in Europa. Unterricht - Studium - Fortbildung 8: 69-79. Egyetemi Kiadó, Universität-GH-Siegen.
77. **Orbán, S.** (1994): Reform ideas in the Education System of Hungary. In Education and Training in Europe. Unterricht - Studium - Fortbildung 8: 205-212.
78. **Orbán, S.** (1994): A magyarországi mohászát rövid története. Studia Bot. Hung. 25: 101-102.

79. **Orbán, S.** (1994): A tanárképző főiskolák állásfoglalása az ötéves egyetemi szintű képzés bevezetésével kapcsolatban 1995-től 2000-ig. Hírlevél I. évf. 8:30.
80. **Orbán S.** (1995): Biometria főiskolai hallgatók számára. Jegyzet. Kézirat. EKTF Kiadó, Eger. p. 1-84.
81. **Orbán S.**– Tóth Z. (1995): A magyar flóra. Mohák. in Járai-Komlódi M.(szerk.): Pannon Enciklopédia, Magyarország növényvilága. Dunakanyar 2000 Kiadó, Budapest, 100-109.
82. **Orbán, S.** (1995): East African bryophytes, XV. Calymperaceae species collected in Seychelles Islands in 1993. *Fragm. Flor. Geobot.* 40 (1): 279-287.
83. **Orbán, S.** (1995): Mohák szerepe az erdei társulásokban, társulások értékelése mohafldrájuk alapján. *Tilia* 1: 185-198.
84. **Orbán S.** (1997): Epiphyllous Calymperaceae species. *Abstracta Botanica* 21(1): 119-121. Department of Plant Taxonomy and Ecology, ELTE, Budapest.
85. **Orbán S.** (1998)[1995]: Studies on African Calymperaceae, VI. New data to continental Africa and Madagascar. *Acta Bot. Hung.* 39 (3-4): 227-234.
86. **Orbán S.**– Vadon L. (1998): V. Az Intézmény tudományos életének fejlődése és jelenlegi helyzete, főiskolánk külkapcsolatai. 50 éves a Tanárképzés Egerben. EKTF. Líceum Kiadó, Eger, 119-131.
87. Pénzesné K.E.– **Orbán S.** (1998.): A Bükk-hegység radiolarit alapkőzetű területeinek mohafldrája. *Kitabeila* 3(2): 357-359.
88. **Orbán S.** (1999): Általános Bryológia. Tankönyv. Líceum Kiadó, Eger. p. 1-380.
89. **Orbán S.** (1999): Az afrikai Calymperaceae család (Bryophyta-Bryopsida) taxonómiai monográfiája. MTA doktori értekezés. MTA Budapest, pp. 1-207.
90. Pénzesné K.E. - **Orbán S.** (2000): A Bükk-hegység radiolarit alapkőzetű területeinek mohafldrája II. *Kitabeila* 5(1): 125-130.
91. **Orbán S.** (2000): A löszfalak moháinak életstratégiái (Life strategies of bryophytes of loess cliffs). *Acta Biologica Debrecina, Suppl. Oecologica Hungarica, Fasc. 11/1:* 117.
92. **Orbán, S.** (2000): Calymperes venezuelanum a Newly Discovered American-African Disjunct Element in the Flora of Madagascar. *The Bryologist*, 103(1): 145-146.
93. **Orbán, S.** (2000): A főiskolai kutatások helyi, országos és nemzetközi szerepe MTESZ Tudományos Közleményei 3. pp. 16-25.
94. Dulai, S.-Pócs T.- **Orbán, S.**- Lehoczki, E. and Molnár I. (2002): The Photosynthesis-Ecophysiological Characterisation of an Indigenous (*Cyathea glauca* Bory) and an Introduced (*Psidium cattleianum* Sabine) Plant Species in Réunion Island. *Acta Acad. Paed. Agr.* 23:155-163.
95. **Orbán S.** (2001): Biometria főiskolai hallgatók számára. Jegyzet, 2. kiadás. Líceum Kiadó, Eger, p:1-84.
96. **Orbán S.** (2001): Az Eszterházy Károly Főiskola tudományos munkájáról. EKF évkönyve. 1996-2000. Líceum Kiadó, Eger, p:45-48.
97. P. Kónya E.- **Orbán S.**- B. Sütő I. -Varga J. (2002): The Process of Bryophyte-Lichen Succession on Solidified Lava with Different Ages on the Isle of Réunion. *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sectio Botanica.* 23:163-170.
98. **Orbán S.** (2002): Alkalmazott matematika környezetvédelmi technológusok számára. Phare HU9705-0203-0008 sz. projekt, Eger, p. 1-145.

99. **Orbán S.** (2002): A löszfalak moháinak életstratégiái. In: Salamon-Albert Éva (szerk.): Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón. Tanulmányok Borhidi A. 70. születésnapja tiszteletére. p.581-588.
100. **Orbán S.** – Bálint L. (2002): Új adatok a Hargita-hegység mohafldrájához. Folia Hist. Nat. Mus. Matrensis. 26: 59-65.
101. Bálint L. – **Orbán S.** (2002): Két új faj Románia mohafldrájában. Acta Acad. Paed. Agriensis, Nov. Ser. 23: 37-40.
102. S. Dulai – T. Pócs – **S. Orbán** – E. Lehoczki and I. Molnár (2002): The Photosynthesis-Ecophysiological Characterisation of an Indigenous (*Cyathea glauca* Bory) and an Introduced (*Psidium cattleianum* Sabine) Plant Species in Réunion Island. Acta Acad. Paed. Agriensis, Nov. Ser. 23: 155-162.
103. Pócs T. - Goia I. – Kis G. – **Orbán S.** – Sass-Gyarmati A. and van Zanten B.O. (2002): *Hilpertia velenovsky* (Schiffn.) Zander and other pottioid mosses (Bryophyta) new to Romania. Studies on the cryptogamic vegetation on loess cliffs, IX. Contributii Botanice 37: 13-24.
104. S. Dulai – F. Horváth – **S. Orbán** – É. Darkó – K. Csízi – I. Molnár (2002): Water deficit under continuous light enhances the thermal stability of photosystem II in *Homalothecium lutescens* moss. Acta Biol. Szeged 46: 159-160.
105. Jakucs, E. – Naár, Z. – Szedlay, Gy. – **Orbán, S.** (2002): VA-type and septate endophytic fungi in Hypopterygium mosses. Cryptogamie Mycologie, 24:27-37.
106. Pócs T. & †Geissler P. with the contributions of Sass-Gyarmati A, Kis G. & **Orbán S.** (2002), Chapter 3. The bryophytes collected in the Réserve Spéciale de Manongarivo, Madagascar. In Gautier L, & Goodman SM (eds.): Inventaire Floristique et Faunistique de la Réserve Spéciale de Manongarivo (NW Madagascar). Boissiera 59, 41-76
107. **Orbán, S.** (2003): Baktérium-, Alga-, Gomba-, Zuzmó- és Mohahatározó. Nemzeti Tankönyvkiadó Bp. - Mohák p. 715–820. (Szerkesztő: Simon Tibor)
108. Molnár I.- **Orbán S.**- Pócs T.- Sass-Gyarmati- Lehoczki E and Dulai S. (2003): Photosynthetic responses of *Mastigophora diclados* (Brid.ex Web.) Nees ecotypes of excess light in consequence of their microhabitats in Reunion Island: a fluorescens induction study. Acta Acad. Paed. Agr. Nov. Ser. 24: 215-235.
109. **Orbán, S.** (2003): Pócs Tamás, a trópusi bryológus. Acta Acad. Paed. Agriensis Nov. Ser. 24: 11-19.
110. **Orbán, S.** – Sass-Gyarmati, A. (2003): Új adatok a Retyezát hegység mohafldrájához. Acta. Acad. Paed. Agr. Nov. Ser. 24: 137-147.
111. L. Gál – B. Bálo – **S. Orbán** – A. Kiss – T. Pók – T. Gál (2003): Development of the controlled appellation origin system of Egri Bikavér. Colloque International Paysages de Vignes et de Vins. Abstracts. P. 35.
112. Gál, L. – Bálo, B. – **Orbán, S.** – Kiss, A. – Pók, T. – Gál, T. (2003): Az Egri Bikavér mint hungaricum versenyképességének növelésével és eredetvédelmével kapcsolatos kutatások és technológiai fejlesztések. Egri Bikavér Bulletin 1: 6.
113. **Orbán, S.** (2003): In honour of the seventy-year-old Tamás Pócs. Acta Bot. Hung. 45 (3-4): 227-258.
114. L. Gál - B. Bálo – **S. Orbán** – A. Kiss – T. Pók – T. Gál (2003): Development of appellation origin controll system of Egri Bikavér. Paysages de Vignes et de Vins. Colloque International Abbaye Royale de Fontevraud (Proceedings). p. 39-42.
115. **Orbán S.**-Tóth Z. (2003): A magyar flóra. Mohák. in Járai-Komlódi M.(szerk.): Pannon Enciklopédia, Magyarország növényvilága. Urbis Kiadó, Budapest, 100-109.

116. Bálint L.- **Orbán S.** (2003): Bryofloristical researches of Harghita Mountains. *Contributii Botanice XXXVIII*, (1). Gradina Botanica „Alexandru Borza” Cluj-Napoca, 13-18.
117. **Orbán, S.** - Sass-Gyarmati, A. (2004): Új adatok az Upponyi-hegység mohafldrájához. *ACTA ACAD. PAED. AGR. SECTIO BIOLOGIAE* 25: 43-48.
118. Dulai, S., Csizi, K., Sass-Gyarmati, A., **Orbán, S.** and Molnár, I. (2004): Combined effects of Thylakoid Energisation Level and Water Deficit on Thermal Stability of Photosystem II in a Dessication Tolerant Moss. *ACTA ACAD. PAED. AGR. SECTIO BIOLOGIAE* 25: 127-138.
119. **Orbán, S.** (2004): Biometria főiskolai hallgatók számára. *Jegyzet 3. kiadás.* EKF Líceum Kiadó, Eger, p. 1-84.
120. **Orbán, S.** (2004): A biodiverzitás és az ember környezetformáló tevékenysége. *MTESZ Tudományos Közlemények* 7: 19-23.
121. Sass-Gyarmati, T. Pócs and **S. Orbán.** (2005): Contribution to the knowledge of the bryoflora of Natural Reserve Detunata (Metaliferi Mountains, Romania). *Studia Botanica Hungarica* 36: 123-130.
122. Sass-Gyarmati, A., Molnár, K., **Orbán, S.**, Pócs, T. and Erzberger, P. (2005): The cryptogamic flora of the Zgurăști Cave and surroundings. (Apuseni Mountains, Romania). – XVII International Botanical Congress – Abstracts, Vienna, Austria, 17-23 July 2005, p. 619.
123. **Orbán, S.** (2005): Taxonomy and diversity of the African non-leucobryoid Calymperaceae species. – XVII International Botanical Congress, Vienna, Austria, 17-23 July 2005, p. 459.
124. Molnár, K., Sass-Gyarmati, A., Kis, G., **Orbán, S.**, Péntesné Kónya, E., Sántha, T. (2005): Mohák, zuzmók és nagygomák florisztikai feldolgozása acidofil erdőállományokban a Bükk hegység területén. III Magyar Természetvédelmi Konferencia Program és Absztrakt kötete, Magyar Biológiai Társaság, p. 169.
125. Péntesné Kónya, E., **Orbán, S.**, Molnár, K., Kis, G. and Sass-Gyarmati, A. (2005): Special habitat types and new floristical data of the cryptogams in the area of the Bükk National Park. – Conservation Ecology of Cryptogams, Sweden, 21-25 November 2005, Mid Sweden University, p. 54.
126. **Orbán, S.** (2005): Some records to the Australian Calymperaceae. *Acta Paed. Agriensis, Nov. Ser., Sectio Biologiae* 26: 65-69.
127. **Orbán, S.** (2006): Acidofil erdei és sziklai társulások mohaökológiai vizsgálata a Bükk hegységben. Kalapos Tibor (szerk.): *Jelez a flóra és a vegetáció. A 80 éves Simon Tibort köszöntjük.* Scientia Kiadó, Budapest. pp. 33-40.
128. Orbán, N., A. Kiss., M. Drávucz., L. Gál and **S. Orbán** (2006): Comparative study on selected polyphenol content in red wines of Eger (Hungary). *Acta Alimentaria Hung.* 35/4:465-477.
129. **S. Orbán** (2006): Studies on African Calymperaceae, VII. New records and identification key of species of the non-leucobryoid Calymperaceae species of Madagascar. *Tropical Bryology* 28: 49-58.
130. Bálint L., **Orbán S.** (2006): A Harghita-hegység, a Csíki-havasok és a Nagyhagymás bryoflorisztikai kutatások áttekintése. Csíki Székely Múzeum Évkönyve 2006: 465-476.
131. **Orbán, S.** (2007): A mohák törzsei. In Tuba-Szerdahelyi-Engloner-Nagy (szerk.): *Botanika II.* (Bevezetés a növénytanba, algológiába, gombatanba és a funkcionális ökológiába). Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest. p. 361-381.
132. **Orbán, S.** (2008): Acidofil erdőtársulások mohavegetációjának vizsgálata a Bükk hegységben. (Investigation of bryophyte vegetation of acidophil forest communities in Bükk Mountains). Abstract. *Aktuális flóra és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII. konferencia.* *Kitaibelia* 13(1): 123.
133. **Orbán, S.** – Péntesné Kónya E. – Sass-Gyarmati, A. (2008): Acidofil erdőtársulások kriptogám színúriumainak florisztikai, cönológiai és ökológiai vizsgálata a Bükk hegységben.

- Abstract. Aktuális flóra és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII. konferencia. *Kitaibelia* 13(1): 183.
134. **Orbán, S.** (2008)[2006]: Barnahátú zsemlegomba (*Scutigera oregonensis* Murrill 1912, *POLYPORALES, Albatrellaceae*) védett gombafaj a Bükk hegységben. *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sect. Biologiae*, 33:51-54.
135. Sántha, T. – **Orbán, S.** (2008)[2006]: Nagygombák a Bükk-hegységből. *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sect. Biologiae*, 33:55-68.
136. **Orbán, S.** (2008): A magyarországi mohászat rövid története. In: Boros Ádám Breviárium. Szerk: Szabó István L. és Szabó László Gy. Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely. p. 57-59.
137. Borosné Kenyeres, J. – **Orbán S.** (2008): List of the scientific publications of Ádám Boros 1900-1973. Verzeichnis der wissenschaftlichen Publikationen von Ádám Boros 1900-1973. In: Boros Ádám Breviárium. Szerk.: Szabó István L. és Szabó László Gy. Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely, p. 159-170.
138. **Orbán S.** (2009): Acidofil erdőtársulások moháinak életstratégiái a Bükk hegységben. 8. Magyar Ökológus Kongresszus 2009, Szeged. Előadások és Poszterek Összefoglalói. p. 169.
139. **Orbán S.** – Péntesné Kónya E. – Sass-Gyarmati A. (2009): Mészkerülő erdőtársulások domináns mohafajainak mintázat vizsgálata. 8. Magyar Ökológus Kongresszus 2009, Szeged. Előadások és Poszterek Összefoglalói. p. 170.
140. A. Sass-Gyarmati – K. Molnár – **S. Orbán** – T. Pócs – P. Erzberger (2009): The cryptogamic flora of the Zgurăști sinkhole system and its surroundings (Apuseni Mountains, Romania). *Kanitzia* 16:25-44. Szombathely, 2008-2009.
141. **Orbán S.** – Péntesné Kónya E. – Sass-Gyarmati A. (2009): Radiolarit és agyagpala alapkőzetben kialakult acidofil erdőtársulások kriptogám vegetációjának leírása a Bükk hegységből. *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sect. Biologiae* 36: 3-20.
142. **Orbán S.** (2009): *Mitthyridium constrictum* (Sull.) Robins., New to Thailand and other Calymperaceae (Bryophyta) species from Phuket and adjacent region (Thailand). *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sect. Biologiae* 36: 21-24.
143. **Orbán S.** (2010): Moha stratégia-ökológiai kutatások. Botanika Hete, Eszterházy Károly Főiskola 2010. május 21. ea. Abstract: <http://termesztudas.ektf.hu/index.php?page=botanika-hete-ea-moha-strategia-okologiai-kutatasok>