

KEVEINÉ BÁRÁNY ILONA MŰVEINEK BIBLIOGRÁFIÁJA

BIBLIOGRAPHY OF ILONA BÁRÁNY-KEVEI

1967

- Bárány, I.** 1967. Der Einfluss des Niveauunterschiedes und der Exposition auf die Lufttemperatur in einer Doline im Bükk-Gebirge. Acta Climatologica Univ. Szegediensis 7/1-4. pp. 85-109.

1970

- Kevei-Bárány, I.** 1970. Climatic and edaphic demands of groundnut growing in Hungary. Acta Geographica Univ. Szegediensis 10/1-8. pp. 95-113.
- Bárány, I. – Vörös, E. – Wagner, R.** 1970. The influence of wind conditions of the Hungarian Alföld on the geographical distribution of mills. Acta Climatologica Univ. Szegediensis 9/1-4. pp. 73-81.

1971

- Bárány, I.** 1971. Contribution to the climatological study of rice-growing in the region of Szeged. Acta Climatologica Univ. Szegediensis pp. 57-67.

1972

- Bárány, I. – Boros, J.** 1972. Temperature conditions in the microclimate of a rice crop. Acta Climatologica Univ. Szegediensis 11/1-4. pp. 47-67.

1973

- Bárány, I. – Boros, J.** 1973. Characteristics of the change of temperature in rice plots of various densities. Acta Geographica Univ. Szegediensis 13/1-7. pp. 105-115.
- Boros, J. – Bárány, I.** 1973. Data concerning maximum temperatures in variously fertilized rice crops. Acta Climatologica Univ. Szegediensis 12/1-4. pp. 61-74.

1974

- Bárány I.** 1974. Komplex hatások tükröződése a lepusztulási mikroformákban. Földrajzi Értesítő 23/2. pp. 243-247.

- Bárány, I.** 1974. Connections of effects of exposure relations of slopes and different denudative microforms. Acta Geographica Univ. Szegediensis 14/ 1-6. pp. 27-32.
- Boros, J. – Bárány, I.** 1974. Contribution to the knowledge of atmospheric humidity conditions in rice crops subjected to various treatment. Acta Climatologica Univ. Szegediensis 13/1-4. pp. 41-50.
- Jakucs L. – Andó M. – Fehér J. – Tóth I. – Keveiné Bárány I.** 1974. A dél-alföldi gázos vízfúrások regionális rendszerének szénhidrogén-kutatási konzekvenciái. Kézirat. Szeged.

1975

- Bárány, I.** 1975. Die Rolle des Mikroklimas in den denudativen Prozessen der verschiedenen Expositionen der Dolinen Karst Process and Relevant Landform. Proceed. of Int. Symp. Ljubljana. pp. 19-25.
- Bárány, I.** 1975. Role of soil temperature in control of denudative processes of different exposures in karstic regions. Acta Geographica Univ. Szegediensis 15/1-10. pp. 35-44.
- Boros J. – Bárány I.** 1975. Néhány adat egy bükki töbör keleti és nyugati lejtőjének felmelegedéséhez. Időjárás 79/5. pp. 297-300.

1976

- Bárány, I. – Kajdócsy K.** 1976. Some microclimatic characteristics of the thermal-household processes in soils of different exposures. Acta Geographica niv. Szegediensis. 16. pp. 57-64.

1977

- Bárány, I. – Mezősi, G.** 1977. Interrelation of some factors of karst corrosion in a doline in the Bükk Mountains, Hungary. Proceed. of the 7th Int. Speleol. Congress. Sheffield, England. pp. 20-22.
- Jakucs L. – Bárány I. – Mezősi G.** 1977. Beszámoló a Nemzetközi Földrajzi Unió 3. kongresszusa szekcióinak, szimpóziумainak és módszertani szemináriumainak munkájáról 1. szekció: Geomorfológia, paleográfia. Geomorfológiai eredmények. Földrajzi Közlemények. 25/4. pp. 345-348.

1978

- Bárány I. – Mezősi G.** 1978. Adatok a karsztos dolinák talajökológiai viszonyaihoz. Földrajzi Értesítő 27/1. pp. 65-73.

Mezősi, G. – Bárány, I. – Tóth, I. 1978. Karstmorphometrische Untersuchungen im Gebirge Aggtelek (Nordungarn). Acta Geographica Univ. Szegediensis 18. pp. 131-140.

1979

Bárány, I. – Mezősi, G. 1979. Further data concerning the morphogenetical evaluation of karst dolines in Bükk. Acta Geographica Univ. Szegediensis 19. pp. 105-115.

1980

Bárány, I. 1980. Some data about the physical and chemical properties of the soil of karst dolines. Acta Geographica Univ. Szegediensis 20. pp. 37-49.

1981

Keveiné Bárány I. 1981. A karsztos dolinák fejlődésének ökológiai szabályozottsága. Kandidátusi értekezés, Szeged.

1982

Bárány, I. 1982. Einige Fragen der morphogenetischen Systematisierung von Karst-Dolinen. Acta Geographica Univ. Szegediensis 22. pp. 11-116.

Jakucs, L. – Andó, M. – Bárány, I. – Fehér, J. – Mezősi, G. – Tóth, I. 1982. Geoscientific interpretation of material relating to the region between the Danube and the Tisza in Hungary, obtained by remote sensing from the landsat satellites. Acta Geographica Univ. Szegediensis 22. pp. 3-101.

Jakucs L. – Andó M. – Fehér J. – Kevei F.-né – Mezősi G. – Tóth I. 1982. A Duna-Tisza köze műholdas földtudományi kutatása. Alföldi Tanulmányok 7. pp. 87-128.

1983

Bárány, I. 1983. Some data about the composition of flora in karst dolines. Acta Geographica Univ. Szegediensis 23. pp. 179-187.

Bárány, I. 1983. Über das Mikroklima von Karstdolinen. Prace Geograficzne. DCLXXX. Zeszyt 57. Naukowe Uniwersytetu Jagiellonskiego, Krakow. pp. 193-197.

Bárány, I. 1983. Angaben zu den bodenökologischen Verhaeltnissen der Dolinen. European Regional Conf. on Speleol. Sofia, Bulgaria. 2. Proceed. Volume II. pp. 203-208.

- Jakucs L. – Keveiné Bárány I. – Mezősi G.* 1983. A karsztkorrózió korszerű értelmezése. Földrajzi Közlemények 32/3-4. pp. 207-217.
- Jakucs, L. – Andó, M. – Fehér, J. – Kevei, F. -né – Mezősi, G. – Tóth, I.* 1983. Geological analysis "Kis-Alföld" based on satellite-photos. Acta Geogr. Univ. Szegediensis 23. pp. 119-158.

1984

- Bárány, I.* 1984. Einige neue Angaben zur Untersuchung der Böden von Karstdolinen. Acta Geographica Univ. Szegediensis 24. pp. 105-113.
- Bárány I. – Jakucs L.* 1984. Szempontok a karsztok felszíni formáinak rendszerezéséhez, különös tekintettel a dolinák típusaira. Földrajzi Értesítő 33/3. pp. 259-265.
- Jakucs, L. – Bárány, I.* 1984. Ecological factors playing part in karst denudation dynamism for different geographical zones. In: *Godard, A. – Rapp, A.* Process et Mesure de l'Érosion. Éditions du CNRS, Paris. pp. 387-393.
- Jakucs L. – Andó M. – Fehér J. – Kevei F.-né. – Mezősi G.* 1984: A Kisalföld műholdas földtudományi vizsgálata. Földrajzi Közlemények 32/3. pp. 217-254.

1985

- Bárány, I.* 1985. Ökologische Untersuchung der Karstdolinen unter besonderer Berücksichtigung des Mikroklimas. Acta Geographica Univ. Szegediensis 24. pp. 109-130.
- Keveiné Bárány I.* 1985. A karsztdolinák talajainak és növényzetének sajátosságai. Földrajzi Értesítő 34/3. pp. 195-207.

1986

- Bárány, I.* 1986. Some data about the properties of the dissolving dolines of the Bükk Mountains. Acta Geographica Univ. Szegediensis 26. pp. 53-62.
- Keveiné Bárány I.* 1986. Karsztmorfológiai megfigyelések Mallorcán. Karszt és Barlang 2. pp. 133-138.
- Keveiné Bárány I.* 1986. Újabb adatok a karsztdolinák képződéséhez. A Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei. I. Sorozat. Bányászat 33/1-4. pp. 149-155.
- Kevei, I. – Zámbo, L.* 1986. Study of the relationship between bacteria activity in karstic soils and corrosion. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. 20-21. pp. 325-333.

1987

- Kevei-Bárány, I.* 1987. Vergleichende Karstbodenuntersuchungen im Gebirge Bükk und Karst von Aggtelek in Ungarn. Acta Geographica Univ. Szegediensis 27. pp. 39-50.

- Kevei-Bárány, I.** 1987. Tendencies to change in the compositions of the karstic soil and the vegetation in the dolines in the Hungarian Bükk Mountain. ENDINS 13. Ciutat de Mallorca. pp. 87-92.
- Kevei-Bárány, I.** 1987. Man's impact on karst areas of Hungary. Karst and Man. Ljubljana. pp. 207-219.
- Kevei-Bárány, I.** 1987. Comparative karstic soil researches in the Bükk Mountain and on the Aggtelek Karst, Hungary. Karst and Man. Ljubljana. pp. 221-230.
- Keveiné Bárány I.** 1987. Karszfelszínök ökológiai adottságai különös tekintettel a felszint borító talajokra és növényzetre. Oktatási Intézmények Karszt- és Barlangkutató Tevékenységének II. Országos Konferenciája, Szombathely. pp. 31-37.
- Hajnal K. – Keveiné Bárány I.** 1987. Geomorfológiai és növényföldrajzi vizsgálatok Kiskunhalas környékén. 2. Alföld Ankét, Békéscsaba. pp. 269-290.

1988

- Keveiné Bárány I.** 1988. Talajföldrajzi vizsgálatok Szeged környékén. Alföldi Tanulmányok 12. pp. 5-32.

1989

- Bárány-Kevei, I.** 1989. Investigation of karst soil of dolinas in Bükk- and Aggtelek-Mountains. Proceed. of. Int. Congress of Speleology, Budapest. pp. 551-553.
- Bárány-Kevei, I. – Mucsi L.** 1989. Some characteristic parameters of solution dolinas in Hungary 10th. Int. Congress of Speleology, Budapest. pp. 668-670.
- Lektorálás: **Zentay T.** (szerk.) 1989. A szélérozó elleni védekezés lehetőségeinek, módszereinek feltárása Csongrád Megye homokterületein. Az MTA Szegedi Akadémiai Bizottságának Kiadványai. Szeged. p. 128.

1990

- Kevei-Bárány, I.** 1990. Further investigations on karst soils in Hungary. Acta Geographica Univ. Szegediensis 28-30. pp. 31-41.
- Kevei F.-né** 1990. A földrajzoktatás szerepe a helyes környezetgazdálkodási szemlélet kialakításában. Környezetvédelmi Tanulmányok 10. Pécs. pp. 69-71.
- Kevei-Bárány, I.** 1990. Recent processes in the development of the surface forms of the Hungarian karst. Studia Carsologica 2. Proceed. of the Int. Conf. on Antropogenic Impact and Environmental Changes in Karst, Brno. pp. 49-64.

1991

- Keveiné Bárány I.** 1991. Biogeográfia. JATE Press, Szeged. p. 190.

- Kevei-Bárány, I.** 1991. The importance of the ecological investigation of the karst territories. *Studia Carsologica* 5. Brno. pp. 7-14.
- Keveiné Bárány I.** 1991. A szélró-hasznosítás éghajlati adottságai az Alföldön. *Földrajzi Értesítő* 40/3-4. pp. 355-369.
- Keveiné Bárány I.** 1991. Beszámoló a Nemzetközi Földrajzi Unió /IGU/ "Környezeti változások a karszterületeken" munkacsoportjának Olaszországban megtartott üléséről. *Karszt és Barlang* I.-II. pp. 71-73.
- Bárány-Kevei, I. – Mezősi, G.** 1991. Regional differences between wind erosion and wind energy in the Great Hungarian Plain. *Proceedings of the International Wind Erosion Workshop of CIGR. Sect. I. Budapest.* pp. 1-9.
- Kevei-Bárány, I. – Mezősi, G.** 1991. Further morphometrical data from some important Hungarian Karst areas. *Proceed. of the Int. Conf. on Environ. Changes in Karst Areas-IGU-UIS. Quaderni del Dipartimento di Geografia* 13. Università di Padova. pp. 137-142.
- Keveiné Bárány I. – Farsang A.** 1991. Dolinatípusok elkülönítése ökológiai sajátosságai és morfológiai paraméterek alapján. *Borsodi Műszaki Gazdasági Élet* 36/4. pp. 26-30.

1992

- Keveiné Bárány I.** 1992. Karsztökológiai rendszer vizsgálata bükki dolinák példáján. A Bükk karsztja, vizei, barlangjai c. tudományos konferencia előadásai I. Miskolc. pp. 25-37.
- Keveiné Bárány I.** 1992. Gondolatok a karsztfelszíni formák rendszerezéséhez, különös tekintettel a bükki dolinákra. *A Bükk karsztja, vizei, barlangjai* II. Miskolc. pp. 269-277.
- Keveiné Bárány I.** 1992. The physical geography of the Bükk Mountains. *Abstracta Botanica* 16/2. Dept. of Plant Taxonomy and Ecology, ELTE. Budapest. pp. 75-86.
- Bárány-Kevei, I.** 1992. Karst soil as indicators of karst development in Hungarian karsts. *Zeitschrift für Geomorphologie N. F. Suppl. Bd. 85. Berlin-Stuttgart.* pp. 101-110.
- Bárány-Kevei, I.** 1992. Les facteurs dans la formation du karst. In: *Salomon, J. N. – Maire, R. Karst et Évolutions Climatiques. Hommage a Jean Nicod.* Press, Universitaires de Bordeaux. pp. 51-61.
- Bárány-Kevei, I.** 1992. Ecological regulation of karst development. In: *New Perspectives in Hungarian Geography. Studies in Geography in Hungary* 27. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 77-80.
- Kevei Bárány, I. – Farsang A.** 1992. Distinction of doline types based on ecological and morphometric parameters. *Conf. on the Karst and Cave Research Activities of Educ. and Research Institutions in Hungary. Jósvalő.* pp. 47-53.
- Keveiné Bárány I. – Mezősi G.** 1992. A szélrózsió és szélenergia regionális különbségei az Alföldön. *Alföldi Tanulmányok* 14. pp. 7-14.

1993

- Bárány-Kevei, I.** 1993. A study of the karst-ecological system on the example of the Bükk dolines. *Acta Geographica Univ. Szegediensis* 31. pp. 15-20.
- Keveiné Bárány I.** 1993. Vulkánóriások, gigantikus hegyláncok és karsztok a trópusi Mexikóban. I. rész. *A Földrajz Tanítása. Mozaik Oktatási Stúdió.* 1/5. pp. 24-27.
- Bárány-Kevei, I.** 1993. Factors of the environmental system of the karst. Abstract of Third. Int. Geomorphology Conference. Mc. Master Univ. Hamilton, Ontario, Canada. p. 97.
- Keveiné Bárány I.** 1993. Az Alföld agroökoszisztémán kívüli területeinek flórája és faunája. *Alföldi Tanulmányok. Békéscsaba.* pp. 31-62.
- Keveiné Bárány I.** 1993. Karsztjelenségek Mallorcán. *Földrajz Tanítása. Mozaik Oktatási Stúdió* 1/1. pp. 13-16.
- Bárány-Kevei, I. – Mezősi G.** 1993. New morphometrical parameters for explanation of karst development. *Acta Geographica Univ. Szegediensis* 31. pp. 27-33.
- Mezősi, G. – Bárány-Kevei, I. – Mucsi, L. – Balogh, I.** 1993. First results of GIS based geoökologikal mapping. *Acta Geogr. Univ. Szegediensis* 31. pp. 71-82.
- Lektorálás: **Hajagos J. – Illés S.** 1993. Természetismeret a nyolcosztályos gimnázium I. osztálya számára. *Gyöngyös.* p. 230.

1994

- Keveiné Bárány I.** 1994. Vulkánóriások, Gigantikus hegyláncok és karsztok a trópusi Mexikóban. II. rész. *A Földrajz Tanítása. Mozaik Oktatási Stúdió* 2/1. pp. 27-31.
- Keveiné Bárány I.** 1994. A németországi Baden-Württemberg tartomány környezetgazdálkodási problémái. *A Földrajz Tanítása. Mozaik Oktatási Stúdió.* 2/5. pp. 14-16.
- Lektorálás: **Hajagos J.** 1994. *Földrajz a nyolcosztályos gimnázium IV. osztálya számára. Gyöngyös.* p. 285.

1995

- Keveiné Bárány I.** 1995. Környezetgazdálkodási problémák Baden- Württembergben II. *A Földrajz Tanítása. Mozaik Oktatási Stúdió.* 3/2. pp. 25-27.
- Bárány-Kevei, I.** 1995. Karstökologische Untersuchungen in einigen ungarischen Karstgebieten. *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft,* 137. Jg. Wien. pp. 133-140.
- Bárány-Kevei, I.** 1995. Factors of the environmental system of karst. *Acta Geographica Szegediensis* 34. Special issue. Hommage to Jakucs L. pp. 155-163.

- Bárány Kevei, I.** (ed.) 1995. Environmental Effects on Karst Terrains. Homage to László Jakucs. Special Issue of Acta Geogr. Szegediensis. Szeged. p. 213.
- Bárány-Kevei, I. – Mezősi G.** 1995. Ecological characteristics of doline types in Aggtelek Hills (North Hungary). Acta Geographica Szegediensis 34. Special Issue. Hommage to Jakucs L. pp. 35-147.
- Bárány-Kevei, I. – Mucsi L.** 1995. Acidification and other karst soil processes in Hungary. Acta Carsologica. Krasoslovni Zbornik 24. Ljubljana. pp. 69-82.

1996

- Bárány-Kevei, I.** 1996. Ecological condition of Hungarian karsts. Acta Geogr. Szegediensis 35. pp. 89-99.
- Keveiné Bárány I.** 1996. Szeged környéki talajok. Határon innen-határon túl. Nemzetközi Földrajzi Tudományos konferencia. Szeged. pp. 94-97.
- Bárány-Kevei, I.** 1996. Umweltprobleme im Boden- und Vegetationssystem von Ungarn. Tübinger Geographische Studien. H. 116. S. pp. 127-134.
- Bárány-Kevei, I. – Horváth A.** 1996. Survey of the interaction between soil and vegetation in a karstecological system /at Aggtelek, Hungary/. Acta Geogr. Szegediensis 35. pp. 81-87.
- Bárány-Kevei, I. – Barta, K. – Tamási, Gy.** 1996. Plant ecological survey of the Kataréti Stream catchment. Acta Geogr. Szegediensis 35. pp. 51-65.
- Mezősi, G. – Bárány-Kevei, I. – Géczy, R.** 1996. The future ecological value of the Hungarian landscape. Acta Geogr. Szegediensis 35. pp. 21-43.
- Mezősi G. – Kevei F.-né – Géczy R.** 1996. A Duna-Tisza köze néhány táji értékének prognosztizálható változása. In: Szabó L. (szerk.). A termőföld védelme. Gödöllő. pp. 34-48.

1997

- Bárány-Kevei, I.** 1997. Tectonic and geomorphic evolution of Bükk Mountains, North Hungary, with special regard to doline formation. Zeitschrift für Geomorph. N. E. Suppl. Bd. 110. pp. 107-114.
- Bárány-Kevei, I.** (ed.) 1997. Urban Climate Special Issue. Acta Climat. Szegediensis. Szeged. p. 69.
- Keveiné Bárány I.** 1997. II/6, 7, 8, III/2. fejezetek In: **Mezősi G. – Rakonczai J.** (szerk.) 1997. Geoökológiai térképezés elmélete és gyakorlata. pp. 57-74, 81-96.

1998

- Keveiné Bárány I.** 1998. Talajföldrajz. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest. p. 146.

- Bárány-Kevei, I.** 1998. Connection between morphology and ecological factors of karstdolines (Aggtelek hills, Hungary) *Supplementi di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria Suppl. III.-t.* 4-1998. pp. 115-119.
- Bárány-Kevei, I.** 1998. Geocological system of karsts. *Acta Carsologica. Krasoslovni Zbornik* 27/1. Ljubljana. pp. 13-25.
- Bárány-Kevei, I.** 1998. The geo-ecology of three Hungarian karsts. *Cave und Karst Science. Transaction of the British Cave Research Association* 25/3. December. pp. 113-117.
- Keveiné Bárány I.** 1998. A karsztok ökológiai rendszere. In: *Mészáros R. – Tóth J.* (szerk.). *Földrajzi Kaleidoszkóp.* Pécs. pp. 316-330.
- Keveiné Bárány I. – Farsang A.** 1998. Terep- és laborvizsgálati módszerek a földrajzban. *JATE Press, Szeged.* p. 122.
- Gunn, J. – Keveiné Bárány I.** 1998. Nagy-Britannia karsztvidékei. *Földrajzi Közlemények* 122/1-2. pp. 43-58.
- Recenzió: *Trunko, L.* 1996. *Geology of Hungary. Betraege zur regionalen Geologie der Erde. Band 23.* Gebrüder Borntraeger, Berlin–Stuttgart. 462 p. *Zeitschrift für Geomorphology.* 42. Dezember, 1998.
- Lektorálás: *Gábris Gy.* (szerk.). 1998. *Regionális természetföldrajzi atlasz. Európa.* 1998. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest. p. 74.

1999

- Bárány-Kevei, I.** 1999. Land Degradation on some Hungarian Karst. *Proceed. of The Int. Seminar on Land Degradation and Desertification. Aveiro* pp. 77-83.
- Bárány-Kevei, I.** 1999. Microclimate of Karstic Dolines. *Acta Climatologica Univ. Szegediensis* 32-33. pp. 19-27.
- Bárány-Kevei, I.** 1999. Impact of agricultural land use on some Hungarian Karst region. *International Journal of Speleology* Vol. 28 B. 1/4. pp. 89-98.
- Keveiné Bárány I.** 1999. A karsztok hasznosítása és a fenntartható fejlődés. In: *Tóth J. – Wilhelm Z.* (szerk.). *Változó Környezetünk.* Pécs. pp. 285-296.
- Keveiné Bárány I.** 1999. Beszámoló a Nemzetközi Földrajzi Unió (IGU) „Sustainable Development and Management on Karst Terrains” Bizottságának Magyarországon tartott „Nature Conservation and Sustainable Development on Karst Terrains” szimpoziумról. *MKBT Tájékoztató, Nov.-Dec.* pp. 6-7.
- Bárány-Kevei, I. – Gunn, J.** (eds.) 1999. *Essays in the Ecology and Conservation of Karst.* Szeged–Budapest–Miskolc. p. 218.
- Keveiné Bárány I. – Hoyk E. – Zseni A.** 1999. Karsztökológiai egyensúlymegbomlások néhány hazai karszterületen. *Karsztfejlődés IV.* Szombathely. pp. 79-91.
- Bárány-Kevei, I. – Mezősi, G.** 1999. The relationships between soil chemistry and the heavy metal content of vegetation on karsts. In: **Bárány-Kevei, I. – Gunn, J.** (eds.). *Essays in the ecology and conservation of karst.* pp. 47-53.

Bárány-Kevei, I. – Mezősi, G. 1999. The relationships between soil chemistry and the heavy metal content of vegetation on karsts. In: **Bárány-Kevei, I. – Gunn, J.** (eds.). Essays in the ecology and conservation of karst. pp. 47-53. Lektorálás: **Gábris Gy.** (szerk.) 1999. Regionális természetföldrajzi atlasz. Tengerentúli világrészek. ELTE Eötvös Kiadó. Budapest. p. 124.

2000

Bárány-Kevei, I. 2000. Ecological investigation on some Hungarian Karsts. In: **Kertész, Á. – Schweitzer, F.** (eds.). Physico-Geographical Research in Hungary. pp. 111-117.

Keveiné Bárány I. 2000. Karsztos tájváltozások. In: **Schweitzer F. – Tiner T.** (szerk.). Tájkutatói irányzatok Magyarországon. MTA Földrajztudományi kutatóintézet, Budapest. pp. 13-24.

Bárány-Kevei, I. 2000. Daten zur karstökologischen Forschung im Aggtelek – Gebirge (NE-Ungarn). Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. München. Nr. 1/2-2000. Jahrg. 46. 1/2.Quart. pp. 8-11.

Keveiné Bárány I. 2000. Természetvédelem-a klíma-talaj-növényzet rendszerének változása és a karsztok. ÖKO 10/1-2. pp. 49-58.

Keveiné Bárány I. – Mucsi L. – Tímár B. 2000. A szegedi Fehér-tó állapotváltozásai. In: Az Alföld történeti földrajza. Nyíregyháza. pp. 53-66.

Hoyk E. – Keveiné Bárány I. 2000. Tájökológiai szempontú vegetáció-elemzés a nyugat-Mecseki Karszton. Karsztfejlődés V. Szombathely. pp. 47-55.

Zseni A. – Keveiné Bárány I. 2000. Nagy Britannia mészkőjárdái és a talaj hatása azok fejlődésére. Karsztfejlődés V. Szombathely. pp. 181-194.

2001

Keveiné Bárány I. 2001. A szélenergia potenciál és a farmgazdaságok vízkészlete közötti kapcsolat a Dél-Alföldön. In: **Mika J.** (szerk.). A légköri erőforrások hasznosításának meteorológiai alapjai. pp. 139-147.

Keveiné Bárány I. 2001. A szélenergia potenciál és a farmgazdaságok vízszükséglete közötti kapcsolat a Dél-Alföldön. MSZET kiadványai 1. pp. 45-52.

Bárány-Kevei, I. – Botos, Cs. 2001. Landscape-ecological problems in Aggtelek National Park with special regard to sustainable silviculture. Ecológia (Bratislava) 20. Supplement 4. pp. 151-156.

Keveiné Bárány I. – Gulyás Á. 2001. Zákányszék természeti adottságai. In: **Dúró A.** (szerk.). Zákányszék földje és népe az ezredfordulón. Zákányszék. pp. 13-33.

Keveiné Bárány I. – Zboray Z. 2001. Karsztjének változásainak vizsgálata térinformatikai módszerekkel. Karsztfejlődés VI. Szombathely. pp. 45-59.

- Bárány-Kevei, I.** – Goldie, H. – Hoyk, E. – Zseni, A. 2001. Heavy metal content of some Hungarian and English karst soils. *Acta Climatologica et Chorologica*. 34-35. pp. 81-92.
- Tar K. – **Keveiné Bárány I.** – Tóth P. – Vágvolgyi S. 2001. A szélenergia hasznosításának lehetőségei Magyarországon. In: *Mika J.* (szerk.). A légköri erőforrások hasznosításának meteorológiai alapjai. pp. 41-54.
- Unger, J. – Bottyán, Z. – Gulyás, Á. – **Kevei-Bárány, I.** 2001. Urban temperature excess as a function of urban parameters in Szeged, Part. 2. Statistical model equations. *Acta Climatologica et Chorologica* 34-35. pp. 15-21.
- Unger, J. – Sümeghy, Z. – Mucsi, L. – Pál, V. – **Kevei-Bárány, I.** 2001. Urban temperature excess as a function of urban parameters in Szeged, Part 1: Seasonal patterns. *Acta Climatologica et Chorologica* 34-35. pp. 5-14.
- Lektorálás: Jónás I. – Kovács L.-né – Vízvári A.-né. 2001. Földrajz 9. Természetföldrajzi Környezetünk. Mozaik, Szeged. p. 200.

2002

- Keveiné Bárány I.** 2002. Környezeti hatások a karsztökológiai rendszerben. In: *Mészáros R. – Schweitzer F. – Tóth J.* (szerk.). Jakucs László, a tudós, az ismeretterjesztő és a művész. pp. 139-150.
- Keveiné Bárány I.** 2002. Tájszerkezeti vizsgálatok a tájökológiában. In: *Abonyiné Palotás J. – Becsei J. – Kovács Cs.* (szerk.). A magyar társadalomföldrajzi kutatás gondolatvilága. Ipszilon Kiadó–Ped. Szolg. Kft. pp. 85-94.
- Keveiné Bárány I.** 2002. Jakucs László, a tudományszervező. *Karsztfejlődés VII.* Szombathely. pp. 11-17.
- Bárány-Kevei, I.** – Hoyk, E. 2002. Morphometrical parameters of Hungarian dolines. *Theoretical and Applied Karstology Symposium 18.* Băile Herculane – Romania. May 24-28, 2002. pp. 34-37. (<http://www.geocities.com/karstology/abstracts.pdf>).
- Keveiné Bárány I.** – Zseni A. – Kaszala R. 2002. A talaj és a növényzet nehézfém-tartalmának vizsgálata karsztos területen. *Karsztfejlődés VII.* Szombathely. pp. 297-315.
- Zboray Z. – **Keveiné Bárány I.** 2002. Tájökológiai vizsgálat karsztos mintaterületen műholdfelvételek és térinformatikai módszerek segítségével. *Karsztfejlődés VII.* Szombathely. pp. 147-159.
- Recenzió: *Trunkó, L.* 2000. Ungarn – Bergland um Budapest, Balaton-Oberland, Südbakony. *Sammlung geologischer Führer 91.* 158 p. Gebr. Borntraeger, Stuttgart. *Zeitschrift für Geomorphologie*. 2002. pp. 266-269.
- Recenzió: *Veres M.* (szerk.) 1999. *Karsztfejlődés IV.* 176. p. *Zeitschrift für Geomorphologie* 2002. pp. 271-272.
- Recenzió: *Veress, M.* 2000. Covered Karst Evolution in the Northern Bakony Mountains, West-Hungary. 167. p. *Bakonyi Természetudományi Múzeum. Zirc. Zeitschrift für Geomorphologie*. 2002. pp. 269-271.

2003

- Bárány-Kevei, I.** 2003. Human impact on Hungarian karst terrains, with special regard to silviculture. *Acta Carsologica* 32/2. pp. 175-187.
- Keveiné Bárány I.** 2003. Tájszerkezet és tájváltozás vizsgálatok karsztos mintaterületen. *Tájökológiai Lapok* 1/2. pp. 145-151.
- Keveiné Bárány I.** 2003. A karsztok és az ember. In: *Csorba P.* (szerk.). *Környezetvédelmi mozaikok*. pp. 161-169.
- Bárány-Kevei, I.** 2003. Bauxite deposits in karst. In: *Gunn, J.* (ed.). *Encyclopedia of Caves and Karst Science*. Fitzroy Dearborn, New York–London. pp. 135-137.
- Keveiné Bárány I.** – *Botos Cs.* – *Bódis K.* 2003. Erdőoptimalizációs vizsgálatok az aggteleki karszton. *Karsztfejlődés VIII*. Szombathely. pp. 253-261.
- Kürti, L.* – **Bárány-Kevei, I.** 2003. Landscape evaluation on sodic land of pélyi at Hungary (Ecotope-forming value). *Acta Climatologica et Chorologica* 36-37. pp. 71-78.
- Szőke E.* – **Keveiné Bárány I.** 2003. Karsztvíz vizsgálatok az aggteleki karszton, különös tekintettel a nehézfémzennyezésre. *Karsztfejlődés VIII*. Szombathely. pp. 173-185.
- Kaszala, R.* – **Bárány-Kevei, I.** – *Polyák-Földi, K.* 2003. Heavy metal content of the vegetation on karstic soils. *Acta Climatologica et Chorologica* 36-37. pp. 57-62.
- Zseni, A.* – *Goldie, H.* – **Bárány-Kevei, I.** 2003. Limestone pavement in Great Britain and the role of soil cover in their evolution. *Acta Carsologica* 32/1. pp. 57-67.

2004

- Keveiné Bárány I.** 2004. A makro- és mikroklíma hatása a karsztökológiai rendszer változásaira. *Földtudományi Tanulmányok*, Debrecen. pp. 77-82.
- Keveiné Bárány I.** 2004. A karsztökológiai rendszer szerkezete és működése. *Karsztfejlődés IX*. Szombathely. pp. 65-76.
- Keveiné Bárány I.** – *Szebellédi T.* – *Bíró Cs.* 2004. Tájváltozások a Kolon-tó környékén. *Földtani Kutatás* 41/3-4. pp. 35-40.
- Kaszala, R.* – **Bárány-Kevei, I.** 2004. Heavy metal content of soils in the karstic area of North Hungary. In: *Calabrese, E. J.* – *Kostecki, P. T.* – *Dragun, J.* (eds.). *Contaminated Soils, Sediments and Water. Science in the Real World. Volume 9*. Springer. pp. 167-175.
- Kaszala R.* – **Keveiné Bárány I.** 2004. Növények nehézfém tartalmának vizsgálata a Béke-barlang vízgyűjtőjén. *Karsztfejlődés IX*. Szombathely. pp. 269-278.
- Zboray Z.* – **Keveiné Bárány I.** 2004. Domborzatértékelés a Bükk-fennsíkon légifelvételek felhasználásával. *Karsztfejlődés IX*. pp. 207-213.

Kaszala, R. – Bárány-Kevei, I. – Polyák, K. 2004. Further dates of heavy metal content on the soil and vegetation of Aggtelek Karst (Hungary). *Acta Carsologica* 33/2. pp. 169-179.

2005

Keveiné Bárány I. 2005. A talajok szerepe a környezeti hatások semlegesítésében a karsztokon. In: *Dövényi Z. – Schweitzer F.* (szerk.). A földrajz dimenziói. Tiszteletkötet a 65 éves Tóth Józsefnek. MTA Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest. pp. 449-459.

Bárány-Kevei, I. 2005. Genetic types, human impact and protection of Hungarian karsts. *Acta Climatologica et Chorologica* 38-39. pp. 17-23.

Keveiné Bárány I. 2005. A karsztok védelmének aktuális kérdései. *Karsztfejlődés* X. pp. 337-342.

Kürti L. – Keveiné Bárány I. 2005. Néhány Bükkaljai forrás és patak összehasonlító vízkémiai vizsgálata. *Karsztfejlődés* X. pp. 77-90.

Tanács E. – Keveiné Bárány I. 2005. A karsztökológiai adottságok és az erdő kapcsolatának vizsgálata az egyes fafajok termőhelyi preferenciái alapján, Aggteleki példán. *Karsztfejlődés* X. pp. 343-359.

Zboray Z. – Keveiné Bárány I. 2005. a dolinák korróziós felszínének meghatározása digitális domborzatmodell alapján. *Karsztfejlődés* X. pp. 221-228.

Zboray, Z. – Bárány-Kevei, I. – Tanács, E. 2005. Defining the corrosion surface of dolines by means of digital elevation model. *Acta Climatologica et Chorologica* 38-39. pp. 157-162.