

A Fertő-Hanság Nemzeti Park területére vonatkozó fontosabb tudományos közlemények A teljeség igénye nélkül!!!!

Összeállította:

Seregélyes Tibor (†), S. Csomós Ágnes, Pellingner Attila, Takács Gábor, Ambrus András

A listában nem szerepelnek a Lászlóffy Woldemár által 1972-ben összeállító bibliográfia publikációi (Lásd. Lászlóffy,W.(1972): A Fertő-táj bibliográfiája. Győr-Sopron Megye Tanácsa, Győr. 294p.)!

A táj hidroszférája és vízgazdálkodása. A Fertő-tájjal kapcsolatos kutatásokat és feltárásokat áttekintő helyzetfelmérő tanulmányok. (1970) Vol. II. Fertő-táj Bizottság, Bp. 125 pages.

Ádám,L.(1985): Sopron környékének kialakulása és felszínalkotása. Földrajzi Értesítő, 34:25-46.

Agócs, J. (1998): A Hanság védett területeinek dendrológiai felmérése II. – OSLI, Sopron, Kutatási jelentés

Ambrus A., Bánkúti K. and Kovács T. (1997): A szitakötők populációszintű monitorozása. In: Forró L. szerk: NBmR V. Rákok, szitakötők és egyenesszárnyúak. – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest. 33-49.

Ambrus A., Bánkúti K., Kovács T. (1992): A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék Odonata faunája. Győr, 1992: 1-81.

Amtmann,I.(1990): Fertő tavi élőhely rekonstrukciós területek rovarfaunisztikai vizsgálata. in: Takács,T. & Gerencsér,T. (eds.): Előzetes jelentés a Fertő-tavi Kutatóállomás 1990. évi tevékenységéről. Kutatási jelentés. ÉDU-KÖVIZIG Fertő-tavi Kutatóállomás, Fertőrákos, 11.

Andrési,P. & Sódor,M.(1981): A zsákmányállatok megoszlása a réti fülesbagoly (*Asio flammeus*) köpetekben talált maradványok alapján. Mad.Táj., 1981.:234.

Andrési,P. & Sódor,M.(1982): Bagolyköpet-vizsgálatok Sopron környékén. Mad.Táj., 1982:111-112.

Andrési,P. & Sódor,M.(1987): Sopron és környékének kisemlős faunája. I. rész. Soproni Szemle, 41:211-225.

Andrési,P. & Sódor,M.(1987): Sopron és környékének kisemlős faunája. II. rész. Soproni Szemle, 41:308-319.

Andrikovics,S. & Takács,T.(1985): On the Odonata fauna of the Hungarian part of the Lake Fertő (Imagos; Larvae). BFB-Bericht, 58:67-72.

Andrikovics,S.(1973): Hidroökológiai és zoológiai vizsgálatok a Fertő hínárosaiban. Áll.Közl., 60:39-50.

Andrikovics,S.(1981): Further points of view to the limnological evaluation of the "Fertő"-type shallow lakes. Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae, 1980-1981:5-11.

Antal,E. & Tóth,E.(1974): A Fertő tó vízmérlegének meteorológiai-hidrobiológiai összetevői. OMSZ Beszámoló, 44:113-128.

Antal,E. et al.(1982): A Fertő tó éghajlata. in: Kovács,Z. & Kozmáné Tóth,E. (eds.): A Fertő tó természeti adottságai. Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest, 44-124.

Antli,I. & Németh,C.(1994): Szárhalmi vonuláskutató tábor 1993 ősz (Nemeskút). Szélkiáltó, 8:16.

Antli,I. & Németh,C.(1995): Vörösbegy (*Erithacus rubecula*) populációk vonulásdinamikai vizsgálata Sopron környékén. Szélkiáltó, 9:15-31.

Aradi, M., Bodócs, I. (1954): Die Odonaten-Fauna der Kleinen Ungarischen Tiefebene. Fol. Ent. Hung. 7: 41-51.

Aradi,Cs. & Kovács,G.(1982): The grey-leg goose in Hungary. Aquila, 89:77-88.

- Aujeszky,L., Schilling,F. & Somogyi,S.(1974)(eds.): Természeti adottságok. A Fertő-táj geoszférája. A Fertő-táj Monográfiáját előkészítő adatgyűjtemény. Vol. 1. Fertő-táj Bizottság, Bp. 254 pages.
- Aujeszky,L., Schilling,F. & Somogyi,S.(1976): Alkalmazott kutatások: a Fertő-táj bioszféra-készleteinek hasznosítása. A Fertő-táj monográfiáját előkészítő adatgyűjtemény. Vol. 4. Fertő-táj Bizottság, Bp. 175 pages.
- Aumüller,I.(1965): A lékai vár madárgyűjteménye (Első közlemény). Savaria, 3:51-70.
- Aumüller,I.(1971): A lékai vár madárgyűjteménye (Második közlemény). Savaria, 4:43-75.
- Balsay,S.(1986): Léprigó (*Turdus viscivorus*) fészkelése a Hanságban. Mad.Táj., 1986:24-25.
- Balsay,S.(1986): Magas életkorú búbospacsirta (*Galerida cristata*) Jánossomorján. Mad.Táj., 1986:43.
- Balsay,S.(1988): Albínó füstifecske (*Hirundo rustica*) Jánossomorja környékén. Mad.Táj., 1988:116.
- Balsay,S.(1989): Erdei szürkebegy (*Prunella modularis*) a Hanságban. Mad.Táj., 1989:92-93.
- Balsay,S.(1994): Győr-Moson-Sopron megye fehér gólya (*Ciconia ciconia*) állományának alakulása 1986-1993 között. Szélkiáltó, 8:3-5.
- Bankovics,A.(1991): A Pannon-medence szerepe a pajzsos cankó (*Philomachus pugnax*) vonulásában. Természettudományi Közlemények, 1:89-92.
- Bankovics,A.(1992): A Nomenclatura Bizottság jelentése az 1990-es évről. Mad.Táj., 1992:46-48.
- Baracskaý,B.(1983): Szirti sas (*Aquila chrysaetos*) a Hanságban. Mad.Táj., 1983:32.
- Bárdosi,J.(1976): Chernel István fertői és hansági kutatásai. Savaria, 9-10:175-204.
- Bauer,K., Freundl,H. & Lugitsch,R.(1955): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt Neusiedlersee-Gebietes. Wiss.Arb.Burgenland, 7:1-123.
- Behrndt,M.(1975): Häherkuckuck (*Clamator glandarius*) im Seewinkel. Egretta, 18:22.
- Bendefy,L.(1969): Adatok a Fertő és a Hanság medencéje kialakulásának kérdéséhez. Hidrológiai Tájékoztató, :2-13.
- Benedek, P. (1966): Adatok Magyarország szitakötőfaunájához (Odonata). Fol. Ent. Hung. 19: 501-518.
- Benedek, P., Dévai, Gy., Kovács, Gy. (1973): Újabb adatok Magyarország szitakötő- (Odonata-) faunájához. Acta Biologica Debrecina 10-11. (1972-73): 91-100.
- Berczik,Á. & Dinka,M.(1993): Towards the limnological elucidation of the Neusiedlersee/Lake Fertő. 5th Internat. Conf. on the Conservation and Management of Lakes, Stresa/Italy, :38-42.
- Berczik,Á.(1993): Beobachtungen über die Temperaturverhältnisse der oberen Sedimentschichten im Neusiedler See. BFB-Bericht, 79:41-46.
- Berg,H.M. & Ranner,A.(1985): Die Sturmmöwe (*Larus canus*) - Brutvogel im Seewinkel. Egretta, 28:68-69.
- Berg,H.M. & Samwald,O.(1989): Zum Auftreten der Zwergscharbe (*Phalacrocorax pygmaeus* Pallas 1773) in Österreich. Egretta, 32:79-83.
- Berg,H.M. & Zelz,S.(1995): Ein neuentdecktes Vorkommen der Zwergohreule (*Otus scops*) im Bezirk Mattersburg/Burgenland, Ergebnisse einer 1993 durchgeführten Bestandskartierung. BFB-Bericht, 83:5-21.
- Bern Convention (1994): Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats. Appendices to the Convention. - Council of Europe, Strasbourg, T-PVS (94) 2, 21 pp.
- Blum,V.(1967): 80 Silbermöwen im Seewinkel. Egretta, 10:31.
- Bognár,D.(1966): A fertői nádgazdálkodás. Soproni Szemle, 20:97-109.

- Bojko, H. (1932): Über die Pflanzengesellschaften im burgenländischen Gebiete östlich vom Neusiedler-See (*A Fertő-tótól keletre lévő burgenlandi területek növénytársulásairól*) Sonderausdruck aus "Burgenländische Heimatblätter" I. Wien. p.43-54.
- Boronkai,P.(1968): A Fertő tó megmentése. Soproni Szemle, 22:61-64.
- Borsody,G.(1900): Jelentés a Fertő lecsapolására és a belvizek rendezésére irányuló tervek tárgyában. Rábaszabályozó Társulat, Győr. 6 pages.
- Bosznay,M.(1973): A Fertő-tó vízháztartási kutatásainak eddigi eredményei. Hidrológiai Közlöny, :157-164.
- Brader,M.(1991): Die Pfuhschnepfe (*Limosa lapponica*) in Österreich. Egretta, 34:86-96.
- Breuer Gy.(1926): *Branta ruficollis* első előfordulása a Fertőn. Aquila, 32-33:249-250.
- Breuer Gy.(1929): A kócsag ezidei fészkelőtelepei a Fertőn. Kócsag, 2:134-138.
- Breuer Gy.(1930): A MOSZ Hg. Esterházy Pál madárvártájának 1930. évi madárjelölései. Kócsag, 3:278-306.
- Breuer Gy.(1934): A MOSZ "Hg. Esterházy Pál madárvártájá"-nak 1934. évi megfigyeléseiből. Kócsag, 7:52-56.
- Breuer Gy.(1937): A sopronmegyei madárvárták. Soproni Szemle, 3-4:173-187.
- Breuer Gy.(1947): A darvak őszi pihenője a Fertő partján. Aquila, 51-54:157.
- Breuer Gy.(1947): Csüllő a Fertő mellett. Aquila, 51-54:158.
- Castaño-Meneses,G., Palacios-Vargas,J.G. & Traser,Gy.(2000): A new species of *Metaphoura* (Collembola: Onychiuridae: Tullberginae) from Hungary. Annals of the Entomological Society of America, 93:1263-1266.
- Chernel,I.(1887): Adatok Vas-, Sopron-, Pozsony- és Fehérmegye madárfaunájához. Vadász-lap, 8:175-178.
- Chernel,I.(1889): Madártani kutatások a Fertő délkeleti részein és a "Hanyáságban". Sopron, 19:23.
- Chernel,I.(1892): Az "Öreg Eger". in: M.Kir.Term.Tud.Társ. (ed.): Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat Fél százados Jubileumára., Budapest, 202-216.
- Chernel,I.(1899): Magyarország madarai, különös tekintettel gazdasági jelentőségükre. Vol. II., Bp.
- Chernel,I.(1901): Fászl István 1838-1900. Aquila, 8:173-181.
- Cziráky,J.(1962): A balfi kénes és szénsavas ásványvíz. Hidrológiai Tájékoztató, 1962:139-140.
- Csaba,J.(1981): Fászl István soproni ornitológus (1838-1900). Soproni Szemle, 35:275-277.
- Csaba,J.(2100): Solymosy László 1909-1975. Soproni Szemle, :367-368.
- Csaplovics,E.(1989): Die geodätische Aufnahme des Bodens des Neusiedler Sees. Vol. 84. Burgenländisches Landesmuseum, Eisenstadt. 68 pages.
- Csapody,I.(1949): Kiegészítő adatok Sopron flórájának ismeretéhez. Erdészeti Kísérletek, 49:149-153.
- Csapody,I.(1950): Sopron és Sopron-megye a magyar botanika történetének tükrében. Agrártudományi Egyetem Erdőmérnöki karának Évkönyve, 1:258-290.
- Csapody,I.(1956): A soproni természetvédelem múltja, jelene és feladatai. Soproni Szemle, 10:230-255.
- Csapody,I.(1962): A Fertő tó és környékének növényzete. Hidrológiai Tájékoztató, 1962:141-146.
- Csapody,I.(1966): Sopron város erdeinek története Odorszky János jelentésétől (1837) Muck András működésének megkezdéséig. Soproni Szemle, :320-330.
- Csapody,I.(1969): A Fertő melléki dombos vegetációja. Hidrológiai Tájékoztató, :28-30.
- Csapody,I.(1989): A Fertő-menti dombok növénytársulásainak áttekintése. in: Bácsatyai,L. (ed.): A fertő és vízgyűjtő területének Komplex ökológiai kutatása. Kutatási zárójelentés ed. EFE, Sopron, 3.
- Csermák,K. et al.(2000): Az üledék és a nádas hozzájárulása a Fertő-tó öntisztulásához., Keszthely. 28 pages.

- Csörgey,T.(1904): Madártani töredékek Petényi J. Salamon irataiból. *Aquila*, 11:385-395.
- Dávid,A.(1981): Vízmozgások kapcsolata néhány meteorológiai elemmel a Fertő tavon. *Léggör*, 26:22-24.
- Dick,G. & Grill,A.(1990): Ergebnisse eines mehrtägigen Zählprogrammes zur Erfassung der Nahrungsgebiete durchziehender Gänse im Neusiedler See-Gebiet. *BFB-Bericht*, 72:39-50.
- Dick,G.(1987): The significance of the Lake Neusiedl of Austria migrating geese. *Wildfowl*, 38:19-27.
- Dick,G.(1988): Feeding behaviour of the greylag goose (*Anser anser*): a field study. *Ökol.Vögel.*, 10:59-69.
- Dick,G.(1988): Habitat use and group size of greylag geese (*Anser anser*) in Lake Neusiedl area. *Ökol.Vögel.*, 10:71-77.
- Dick,G.(1990): Ortstreue und Zusammenhalt markierter Graugänse, *Anser anser*,im Brutgebiet Neusiedler See: erste Analysen. *BFB-Bericht*, 74:129-135.
- Dick,G.(1991): On the spatial distribution and social organisation of neck-banded greylag geese *Anser anser* in their breeding area of Lake Neusiedl, Austria. *Ardea*, 79:265-268.
- Dick,G., Hudec,K. & Macháček,P.(1984): Sommerlicher Zwischenzug der Graugänse (*Anser anser*) des Neusiedlersee-Gebietes nach Südmähren. *Vogelwarte*, 32:251-259.
- Dinka,M. & Berczik,Á.(1992): Tájékoztató jelentés a Fertő-tavi Nemzeti Park Igazgatóságától kapott kutatási megbízás teljesítéséről. Kézirat, Vácrátót. 5 p.
- Dinka,M. & Berczik,Á.(1992): Über die mosaikartigen Unterschiede der "inneren Seen" im Neusiedlersee/Fertő. *Opusc.Zool.*, 25:51-60.
- Dinka,M. & Berczik,Á.(1994): Ecotone studies in the Lake Fertő/Neusiedlersee Biosphere Reserve. Proceedings of the Internat. Workshop on Ecology and Management of Aquatic-Terrestrial Ecotones, Seattle/USA, :45-58.
- Dinka,M. & Szeglet,P.(1998): Reed (*Phragmites australis* (Cav.) Trin ex Steudel) growth and production in different habitats of Neusiedlersee (Lake Fertő). *Verh.Internat.Verein.Limnol.*, 26:1830-1834.
- Dinka,M. & Szeglet,P.(1999): Carbohydrate and nutrient content in rhizomes of *Phragmites australis* from different habitats of Lake Fertő/Neusiedlersee. *Limnologica*, 29:47-59.
- Dinka,M.(1986): Adatok a Fertő szedimentumának elemtartalmáról. MHT VI. Országos Vándorgyűlés I. szekció Hézv, :181-192.
- Dinka,M.(1989): Über den Phosphorgehalt des Sediments im Neusiedler See. *BFB-Bericht*, 71:89-93.
- Dinka,M.(1989): Über den Zn-, Cu-, Pb-, Mn-, Fe-, und Sr-Gehalt des Sediments im Neusiedler See. *BFB-Bericht*, 71:95-99.
- Dinka,M.(1991): A Fertő üledékének szervesanyag-, nitrogén- és foszfortartalma. *Hidrológiai Közlöny*, 71:92-98.
- Dinka,M.(1991): Schwermetallbelastung zweier seichter Seen (Neusiedler See und Balaton - Österreich und Ungarn). *Mitt. österr. geol. Ges.*, 83:9-22.
- Dinka,M.(1993): Über die regionalen wasserchemischen Verschiedenheiten des ungarischen Seeteiles im Neusiedler See. *BFB-Bericht*, 79:31-39.
- Dinka,M.(1995): On the sediment chemistry of an oxbow lake in the Szigetköz (Danube, 1835 river km). *Opusc.Zool.*, 27-28.:147-151.
- Dinka,M.(1997): Nádasok egészségi állapotának, fejlődésének vizsgálata a Fertőn. Kutatási jelentés, MTA Vácrátóti Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete. 19 p.

- Dinka,M.(1998): Über die chemischen Verhältnisse des intersitialen Wassers in Schilfbeständen des Neusiedler Sees/Fertő. 4. Arbeitstagung des Bereiches Umwelt "Erdwissenschaftliche Aspekte des Umweltschutzes", Wien, Tagungsband:343-349.
- Dokulil,M. & Padisák,J.(1993): Langfristige (1968-1990) und jahreszeitliche Dynamik der planktischen Diatomeen im Neusiedler See. BFB-Bericht, 79:5-11.
- Donászy,E.(1970): A Fertő tó limnológiai kutatásainak eredményei 1966-1968. Hidrológiai Tájékoztató, :151-155.
- Dömsödi,J. & Hajdu,B.(1978): A tőzeges talajréteg átalakulásának és a tőzegkészlet csökkenésének vizsgálata a Hanságban. Agrokémiá és Talajtan, 27:49-61.
- Dömsödi,J.(1977): Lápi eredetű szervesanyag-tartalékaink mezőgazdasági hasznosítása. Mezőgazdasági kiadó, Bp. 123 pages.
- Dvorak,M. & Grill,A.(1983): Avifaunistischer Bericht für das Neusiedlerseegebiet. BFB-Bericht, 48:3-23.
- Dvorak,M. & Grill,A.(1984): Brutbestände gefährdeter oder ökologisch wichtiger Vogelarten im Neusiedlerseegebiet 1983. BFB-Bericht, 50:3-12.
- Dvorak,M. & Grill,A.(1985): Daten zu Nachbrutzeit, Zug, und Überwinterung gefährdeter oder ökologisch wichtiger Vogelarten im Neusiedlersee-gebiet 1981/82, 1982/83 und 1983/84. BFB-Bericht, 52:3-35.
- Dvorak,M. & Nemeth,E.(1992): Die Brutvögel der Zitmandorfer Wiesen. BFB-Bericht, 78:47-64.
- Dvorak,M. & Sackl,P.(1985): Eine Schneegans (*Anser caerulescens*) der blauen Phase im Seewinkel. Egretta, 28:63-64.
- Dvorak,M. et al.(1997): Verbreitung, Bestand und Habitatwahl schilfbewohnender Vogelarten in der Naturzone des Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel. BFB-Bericht, 86:1-69.
- Dvorak,M.(1985): Siedlungsdichte und Biotopwahl von kleinem Sumpfhuhn (*Porzana parva*) und Wasserralle (*Rallus aquaticus*) im Schilfgürtel des Neusiedler Sees. in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1981-1984. Landesmuseum Burgenland, Mattersburg, 446-454.
- Dvorak,M.(1987): Ergebnisse der Schwimmvogelzählungen (1981-1986) im Seewinkel (Burgenland). BFB-Bericht, 64:5-22.
- Dvorak,M.(1988): Verbreitung und Bestand des Wiedehopfs (*Upupa epops*) im Neusiedler See - Gebiet. BFB-Bericht, 66:33-37.
- Dvorak,M.(1988): Zur Verbreitung einiger gefährdeter Singvogelarten in Neusiedlersee-Gebiet. BFB-Bericht, 66:39-55.
- Dvorak,M.(1991): Die ersten Brutnachweise der Weißkopfmöwe (*Larus cachinnans michahellis*) in Österreich und Ihre Brutverbreitung im Binnenland Mitteleuropas. Egretta, 34:1-15.
- Dvorak,M., Grill,A. & Kohler,B.(1987): Verbreitung und Bestand gefährdeter oder ökologisch wichtiger Vogelarten im Neusiedlerseegebiet. BFB-Bericht, 60:3-23.
- Dvorak,M., Karner,E. & Ranner,A.(1992): Untersuchungen zum Brutvogelbestand vor Weingärten im Neusiedler See-Gebiet/Burgenland. BFB-Bericht, 78:65-73.
- Ebbinge,B. et al.(1982): The importance of spring staging areas for arctic-breeding geese, wintering in western Europe. Aquila, 89:249-257.
- ÉDU-KÖVIZIG(1989): Fertő-tó vízutánpótlásának nagytérségi vizsgálata. Kutatási jelentés ed. ÉDU-KÖVIZIG Árvízvédelmi és Folyamszabályozási Osztály, Budapest. 7 pages.

- Erdélyi,M.(1979): A Kisalföld hidrogeológiája és hidrodinamikája. Hidrológiai Közöny, :290-301.
- Faragó,S. & Jánoska,F.(1995): Vadlúd állományvizsgálatok a Fertő-tájon 1993/1994. Szélkiáltó, 10:12-13.
- Faragó,S. & Jánoska,F.(1996): A szeptemberi nemzetközi Nyári lúd (*Anser anser*) számlálás magyarországi eredményei 1989-1996. Magyar Vízivad Közlemények, 2:213-222.
- Faragó,S. & Jánoska,F.(1996): A vadlúd monitoring eredményei az 1995/1996-os idényben Magyarországon. Magyar Vízivad Közlemények, 2:169-212.
- Faragó,S. & Sterbetz,I.(1985): Vékonycsőrű póling (*Numenius tenuirostris*) a Fertő-tájon. Mad.Táj., 1985:27.
- Faragó,S.(1981): Reznek (*Otis tetrax orientalis*) a Hanságban. Mad.Táj., 1981:131-135.
- Faragó,S.(1981): Villanyvezeték okozta tűzokpusztulások a Hanságban. Mad.Táj., 1981:136-137.
- Faragó,S.(1982): Magyar-Osziak szinkron tűzokszámlálások. Mad.Táj., 1982:140-142.
- Faragó,S.(1984): A vetési varjú (*Corvus frugilegus* L.,1758) Nyugat-Magyarországon. Savaria, 17-18:71-88.
- Faragó,S.(1985): Hansági adatok az áttelelő nagy kócsagok (*Casmerodius albus*) táplálkozásához. Mad.Táj., 1985:44.
- Faragó,S.(1986): A növényzet szerepe a tűzok (*Otis tarda* Linné, 1758) elterjedésében és költésbiológiájában Magyarországon. Erd.Faip.Tud.Közl., 1986:177-213.
- Faragó,S.(1988): Tűzok (*Otis tarda*) elhullások 1986/87 telén Magyarországon. Mad.Táj., 1988:14-17.
- Faragó,S.(1991): Bestandsverhältnisse bei der Saatgans (*Anser fabalis*) und Dynamik ihres Zuges auf der ungarischen Seite des Neusiedler Sees. BFB-Bericht, 77:59-76.
- Faragó,S.(1992): A Fertő-Hanság-Szigetköz vízrendszer vadlúdainak ökológiai vizsgálata. Kutatási jelentés, :44 p.
- Faragó,S.(1993): Bestandsverhältnisse bei der Bläßgans (*Anser albifrons*) und Dynamik ihres Durchzuges auf der ungarischen Seite des Neusiedler Sees. BFB-Bericht, 79:105-116.
- Faragó,S.(1993): Vadlúd állományvizsgálatok 10 éves eredményei a Fertő-tó magyar területén: 1983-1993. Áll.Közl., 79:37-47.
- Faragó,S.(1993): Vadlúd állományvizsgálatok a Fertő-tájon. Szélkiáltó, 7:15-16.
- Faragó,S.(1994): Habitat use, daily activity and feeding of the geese of Lake Fertő. Aquila, 101:65-88.
- Faragó,S.(1995): Geese in Hungary 1986-1991. Numbers, migration and hunting bags. Vol. 36. IWRB Publication, Slimbridge. 97 pages.
- Faragó,S.(1996): A magyar vadlúd monitoring adatbázis 1984-1995: egy tartamos monitoring. Magyar Vízivad Közlemények, 2:3-168.
- Faragó,S.(1996): The Hungarian Waterfowl Management Plan. Game Wildl., 13:1023-1038.
- Faragó,S.(2000): A vadászható vízivad fajok magyarországi vonulása jelölt madarak megkerülése alapján. Magyar Vízivad Közlemények, 6:337-375.
- Faragó,S., Kovács,G. & Sterbetz,I.(1991): Goose populations staging and wintering in Hungary 1984-1988. Ardea, 79:161-163.
- Fászl,I.(1883): Sopron madarai. A Pannonhalmi Szent-Benedek-Rend Soproni Kath. Főgymnasiumának Értesítője az 1882/83 iskolaévről, 1883:1-31.
- Fekete,Z. & Fábry,F.(1904): A rábcza folyó és a Hanság-főcsatorna hajózhatóvá tévése. Kézirat, Bp. 19 p.
- Forró,L.(1990): Jelentés a László majortól nyugatra elterülő szikes réten létesített élőhelyrekonstrukció kiserő közösségeinek szezonális vizsgálatáról 1990-ben. in: Takáts,T. & Gerencsér,T. (eds.): Előzetes jelentés a

- Fertő-tavi Kutatóállomás 1990. évi tevékenységéről. Kutatási jelentés. ÉDU-KÖVIZIG Fertő-tavi Kutatóállomás, Fertőrákos, 7.
- Forró,L.(1992): Microcrustacean communities in sodic waters in the Carpathian Basin: the role of chemical factors. in: Roberts,R.D. & Bothwell,M.L. (eds.): Aquatic ecosystems in semi-arid regions: implications for resource management. N.H.R.I. Symposium Series ed. Vol. 7. Environment Canada, Saskatoon, 41-50.
- Forró,L.(1999): Zooplankton kialakulása szikes tavakban: az első két év tapasztalatai. in: Ponyi,J.E. & Dévai,Gy (eds.): A magyarországi szikes vizek kutatásának újabb eredményei. Acta Biol.Debr.Oecol.Hung.9., Debrecen, 133-141.
- Földváry, M. (1934): Felsődunántúli természeti emlékek. Erdészeti Lapok **53**. (7):579-595.
- Földváry,M.(1934): A nagycenki rezerváció és hársfasor. Term.tud.Közl., 66:19-21.
- Frank T. (szerk.)(2000): Természet – Erdő – Gazdálkodás. Mmagyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Pro Silva Hungaria Egyesület, Eger
- Frank,N., Király,G. & Tímár,G.(1998): A hazai Laiticum védett és veszélyeztetett edényes növényfajai. Soproni Műhely különszám, Sopron. 68 pages.
- Frank,T. & Pellinger,A.(1988): Kétéltűek és hüllők védelme a Fertő-menti úton. TDK dolgozat, EFE Sopron. 43 pages.
- Frank,T., Pellinger,A. & Selyem,J.(1991): Kétéltű- (Amphibia) és hüllő- (Reptilia) védelem a Fertő-tó mentén (1987-1990). in: (): A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület III. Tudományos Ülése. MME, Szombathely, 330-337.
- Franz,D.(1987): Besonderheiten der Brutbiologie der Neusiedlersee-population der Beutelmeise (*Remiz pendulinus*). BFB-Bericht, 63:103-108.
- Franz,D.(2100): Brutbiologie und Bestandssituation der Beutelmeise im Raum Illmitz / Neusiedler See. Verein für Vogel- u. Landschaftschutz, Illmitz. 20 pages.
- Fülöp,T.(1983): A Hanságban és környékén fészkelő, illetve előforduló ritka fajokról. Mad.Táj., 1983:81-82.
- Fülöp,T.(1993): Füstifecske (*Hirundo rustica*) és molnárfejske (*Delichon urbica*) hibridje. Szélkiáltó, 7:17.
- Fülöp,T.(1993): Új madárfajok a hansági faunában. Szélkiáltó, 7:18.
- Fülöp,T.(1994): Széncinegére (*Parus maior*) vadászó nagy örgébicsek (*Lanius excubitor*). Szélkiáltó, 8:15.
- Fülöp,T.(1995): A nagykócsag (*Egretta alba*) és a vörös gém (*Ardea purpurea*) fészkelő állományainak alakulása a Hanságban 1975-től napjainkig. Szélkiáltó, 10:3-4.
- Gál,J.(1964): Az erdősávok hatása az eső és a hó eloszlására. Erd.Faip.Tud.Közl., 1964:7-21.
- Gál,J., Tompa,K. & Tihanyi,Z.(1963): A mezőgazdasági terméshozamok növekedése az erdősávok védelmében. Erd.Faip.Tud.Közl., 1963:43-81.
- Gamauf,A. & Preleuthner,M.(1996): Die Rohrweihe (*Circus aeruginosus*) im Nationalpark "Neusiedler See - Seewinkel": Eine Rote Liste Art im Konflikt mit Landwirtschaft und Fremdenverkehr? BFB-Bericht, 84:1-42.
- Garád,R.(1981): A Fertő vitorláséletének múltjából. Soproni Szemle, 35:251-259.
- Gätz,N.(1990): Untersuchungen zur Stickstoff- und Phosphor-versorgung von *Microcystis aeruginosa* Kütz. und *Microcystis flos-aquae* (Wittr.) Kirchn. im Neusiedler See. in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1987-1989. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Eisenstadt, 51-79.

- GÁYER, GY. & POLGÁR, S. (1925): Az *Allium suaveolens* JACQ. magyarországi előfordulása, MBL **24**: 109-111.
- Gombocz E. (1906): Sopronvármegye növényföldrajza és flórája. MTA Math. és Term.tud.. Közl. **28**: 401-478
- Gömöri,J.(1981): Római út és tégláégető kemence Fertőrákoson. Hidrológiai Tájékoztató, 35:59-67.
- Greschik,J.(1930): A MOSZ madárvártái. Kócsag, 3:66-68.
- Greschik,J.(1931): A hamvas rétihéja, *Circus pygargus* (L.) melanisztikus tojója. Kócsag, 4:74-75.
- Greschik,J.(1934): Adat a tavi cankó fészkeléséről a Fertőn. Kócsag, 7:75.
- Grüll,A. & Dick,G.(1987): Ergebnisse der Gänsezählungen in österreichischen Neusiedlersee-gebiet 1983/84 bis 1986/87. BFB-Bericht, 64:23-32.
- Grüll,A. & Frey,H.(1992): Bestandentwicklung, Bruterfolg und Nahrungszusammensetzung des Uhus (*Bubo bubo*) im Burgenland von 1981 bis 1991. Egretta, 35:20-36.
- Grüll,A. & Ranner,A.(1998): Populations of the great egret and purple heron in relation to ecological factors in the reed belt of the Neusiedler See. Colonial Waterbirds, 21:328-334.
- Grüll,A. & Rauer,G.(2000): Auftreten von Wasservogel-Botulismus an den Salzlacken des Seewinkels, Burgenland. Egretta, 43:119-128.
- Grüll,A.(1981): Avifaunistischer Bericht, Frühjahrszug 1981. BFB-Bericht, 41:3-16.
- Grüll,A.(1982): Brutverdächtige Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*) im Seewinkel, Neusiedlerseegebiet. Egretta, 25:18.
- Grüll,A.(1982): Ein neuer Brutnachweis und die früheren Vorkommen des Stelzenläufers (*Himantopus himantopus*) im Neusiedlerseegebiet. Egretta, 25:13-16.
- Grüll,A.(1982): Nachbrutzeitliche Ortsveränderungen von Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*) und Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*). Egretta, 25:23-27.
- Grüll,A.(1983): Erstes gesichertes Auftreten von Wasservogel-Botulismus im Seewinkel, Burgenland. Egretta, 26:51-65.
- Grüll,A.(1986): Forschungsprojekt "Wasservogelbotulismus". Neue Ergebnisse aus dem Sommer 1985. BFB-Bericht, 61:41-43.
- Grüll,A.(1988): Zu Verbreitung, Bestand und Habitatwahl des weissternigen Blaukehlchens (*Luscinia svecica cyanecula*) im Neusiedlerseegebiet. BFB-Bericht, 66:57-65.
- Grüll,A.(1988): Zur Bedeutung des südlichen Neusiedlersee-Beckens für den Vogelschutz. BFB-Bericht, 67:3-19.
- Grüll,A.(1988): Zur Bestandentwicklung des Höckerschwans (*Cygnus olor*) im Neusiedlersee-gebiet. BFB-Bericht, 66:5-12.
- Grüll,A.(1991): Zur jahreszeitlichen Nutzung der Zitmannsdorfer Wiesen (Neusiedler See, Burgenland) durch ausgewählte Großvogelarten. BFB-Bericht, 77:35-58.
- Grüll,A.(1993): Siedlungsökologische Untersuchungen am Weißsternigen Blaukehlchen (*Luscinia svecica cyanecula*) im Neusiedler See-Gebiet als Grundlage für den Artenschutz. BFB-Bericht, 79:91-104.
- Grüll,A.(1998): Veränderungen in der Wahl der Nahrungshabitate beim Silberreiher (*Casmerodius albus*) am Neusiedler See. Egretta, 41:1-14.
- Grüll,A.(2001): Populationsuntersuchungen am Weißsternigen Blaukehlchen (*Luscinia svecica cyanecula*) im Neusiedler See-Gebiet. Egretta, 44:1-44.

- Grüll,A., Rauer,G. & Sagmeister,H.(1989): Ökologische Untersuchungen am Wasservogelbotulismus im Seewinkel. Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedler See, :301-350.
- Gulyás P. és mtsi (1989): Vízfolyások környezetbe illeszkedő szabályozása. VITUKI, Budapest
- Guti,G.(1990): A Fertő halfaunisztikai kutatása. Halászat, 36:165-167.
- Győry,J. & Gárdonyi,G.(1957): Kócsaghírek a Fertőről. Aquila, 63-64:262.
- Gyurácz,J.(1989): Adatok a Kisalföld gyöngybagoly (*Tyto alba*) állományáról. Mad.Táj., 1989:17-18.
- Haberlandt, F. (1858): Die Wanderheuschrecken im Hanság (*Vándorsáskák a Hanságban*), Verhandlungen des Vereins für Naturkunde zu Presburg III. Jahrg. 2. p.5-9.
- Hadarics,T. & Pellingner,A.(1993): "Táplálékkonkurrencia" réti sas (*Haliaëtus albicilla*) és róka (*Vulpes vulpes*) közt. Szélkiáltó, 7:21.
- Hadarics,T. & Pellingner,A.(1993): A citrombillegető (*Motacilla citreola*) újabb előfordulása Magyarországon. Mad.Táj., 1993:26.
- Hadarics,T. & Pellingner,A.(1993): A Fertő-táj hazai részén előforduló madarak névjegyzéke (1971-1992). Szélkiáltó, 10:3-16.
- Hadarics,T. & Pellingner,A.(1993): A sivatagi lile (*Charadrius leschenaulti*) első megfigyelése Magyarországon. Mad.Táj., 1993:25.
- Hadarics,T. & Pellingner,A.(1993): Egy szokatlan színezetű kucsmás billegető (*Motacilla flava feldegg*). Mad.Táj., 1993:24.
- Hadarics,T.(1990): A sárgafejű billegető (*Motacilla citreola*) első megfigyelése Magyarországon. Mad.Táj., 1990:32.
- Hadarics,T.(1991): A kanadai lúd (*Branta canadensis*) első megfigyelése Magyarországon. Mad.Táj., 1991:29.
- Hadarics,T.(1995): Új fajok a Fertő madárfaunájában. Szélkiáltó, 10:27.
- Hadarics,T.(1996): Bütykös ásólúd (*Tadorna tadorna*) fészkelése Magyarországon. Túzok, 1:124-127.
- Hadarics,T.(2000): Ritkább vízivadfajok előfordulása Magyarországon az 1997/1998-as vonulási idényben. Magyar Vízivad Közlemények, 6:208-260.
- Hadarics,T., Mogyorósi,S. & Pellingner,A.(1991): Az ezüstsirály (*Larus argentatus*) újabb fészkelése Magyarországon. Mad.Táj., 1991:30-31.
- Hadarics,T., Mogyorósi,S. & Pellingner,A.(1991): Rendellenes színezetű seregély (*Sturnus vulgaris*) megfigyelése. Mad.Táj., 1991:42.
- Hadarics,T., Mogyorósi,S. & Pellingner,A.(1993): A sárgalábú sirály (*Larus cachinnans*) újabb költése a Fertő-tónál. Mad.Táj., 1993:24-25.
- Hadarics,T., Mogyorósi,S. & Pellingner,A.(1993): Fenyőrigó (*Turdus pilaris*) költése a Fertő-tájon. Mad.Táj., 1993:25.
- Hadarics,T., Mogyorósi,S. & Pellingner,A.(1993): Vöröscsillagos kékbegy (*Luscinia svecica svecica*) első bizonyított előfordulása Magyarországon. Mad.Táj., 1993:26-27.
- Hajósy,F.(1962): A Kisalföld éghajlata. Földr.Közl., X.(LXXXVI.):143-155.
- Hammer,U.T.(1986): Saline lakes of the world. Junk Publishers, Hague. 602 pages.
- Hanusz,I.(1896): Hazánk állóvizei. Földr.Közl., :1-11.
- Haslett, J.R., (1998): Suggested additions to the invertebrate species listed in appendix II. of the Bern Conention. Council of Europe.

- Hawke,C.J. & José,P.V.(1995): Reedbed management for commercial and wildlife interests. RSPB, . 212 pages.
- Herzig,A. et al.(1994): Fischbiologische Untersuchung des Neusiedler Sees. BFB-Bericht, 81:1-125.
- Hietz,P.(1990): Zur Freisetzung von Nährstoffen aus dem Litter von Phragmites australis im Schilfgürtel des Neusiedler Sees. in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1987-1989. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Eisenstadt, 81-94.
- Hoffmann,F. & Deperis,G.(1929): A Dunán és a Fertő-tón építendő évi 330,000.000 kw-óra teljesítményű vízerőmű tervezete, a melylyel kapcsolatban 200,000.000 m² új termőföld nyerhető. Johann Zellmayer's Söhne, Wien. 15 pages.
- Hoogendoorn,W.(1994): Account of a trip to Hungary in an attempt to observe mediterranean gulls (*Larus melanocephalus*) colour ringed at Le Portel (Pas.de-Calais). La Mouette mélanocéphale, 3:62.
- Horváth,L.(1952): Ornithologic observations in the alder woods of the Hanság. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 11:169-176.
- Horváth,L.(1965): A hansági Égererdő ragadozómadarai. Vertebrata Hungarica, 7:29-36.
- Horváth,L.(2001): Napoleon hadmérnökeinek magyarországi jelentései. Arrabona, 39:435-468.
- Hudec,K.(1984): Migrational movements of the greylag goose *Anser anser* in Europe: a synopsis. Acta Sc.Nat.Brno, 18:33-55.
- Hudec,K., Dick,G. & Pellantová,J.(1986): Sommerliche Zwischensugsbewegungen der Graugans (*Anser anser*) in Mitteleuropa 1984. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 88-89:83-90.
- Ille,R.(1995): Ergebnisse einer Bestandserhebung beim Steinkauz (*Athene noctua*) im Nordburgenland zwischen 1992-1994. BFB-Bericht, 83:23-29.
- Irlweck,K. et al.(1990): Ermittlung des Fortschrittes der längerfristigen Seeverlandung des Neusiedler Sees durch Bestimmung der Sedimentationsraten Mittels radiochemischer Methoden. in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1987-1989. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Eisenstadt, 179-219.
- IUCN (1996): 1996 IUCN Red List of Threatened Animals. - IUCN, Gland, Switzerland, 368 pp.
- Jagsch,A. & Rydlo,M.(1993): Der Aal, ein Problem für den Neusiedler See? BFB-Bericht, 79:47-50.
- Jánoska,F.(1992): Fertő-Hanság-Szigetköz térségében kismélys-faunisztikai és ökológiai vizsgálatok. Kutatási jelentés, :14 p.
- Jánoska,F.(1993): Adatok a réti fülesbagoly (*Asio flammeus*) téli táplálkozásához a Fertő-tájon. Aquila, 100:189-192.
- Jánoska,F.(1994): Kismélys-faunisztikai vizsgálatok a Fertő-tájon bagolyköpetek alapján. Erd.Faip.Tud.Közl., 38-39:137-147.
- Jánoska,F.(1995): Bagolyköpet-vizsgálatok eredményei a Hanság és a Mosoni-sík térségéből. Szélkiáltó, 10:21-22.
- Jánoska,F.(1996): Fészkelő madárállományok vizsgálata kismélys erdősávokban. Kandidátusi értekezés tézisei, EFE Sopron. 16 p.
- Jánoska,F.(1998): Fészkelő madárközösségek vizsgálata kismélys erdősávokban. Orn.Hung., 8.suppl.1.:49-58.
- Járai-Komlódi, M. (1960): Beiträge zur Kenntnis der Vegetation des Moorgebiets Hanság (*Adatok a Hanság vegetációjának ismeretéhez*) Annales Univ. Scien. Budap. De Rolando Eötvös nom. Sectio Biologica Tomus 3.:229-234.

- Jukovits,A.(1865): Verzeichniss der am Neusiedlersee vorkommenden Vögel. Verhandlungen des Vereins für Naturkunden zu Pressburg, 8:49-54.
- Kalmár,I.(1982): A Fertő tó vízháztartása. in: Kováts,Z. & Kozmáné Tóth,E. (eds.): A Fertő tó természeti adottságai. Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest, 144-152.
- Kalmár,I.(1982): A Fertő tó vízrajza. in: Kováts,Z. & Kozmáné Tóth,E. (eds.): A Fertő tó természeti adottságai. Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest, 126-141.
- Karner,E., Ranner,A. & Zuna-Kratky,T.(1992): Zur Heuschreckenfauna der Zitmansdorfer Wiesen und des angrenzenden Seedammes (Neusiedler See, Burgenland). BFB-Bericht, 78:31-46.
- Károlyi,Z.(1962): A Kisalföld vizeinek földrajza. Földr.Közl., X.(LXXXVI.):157174.
- Kárpáti, B. (2000): Vegetáció-térképezés hansági réteken különös tekintettel az erdei tisztásokra, Szakdolgozat, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Budapest
- Kárpáti, Z. (1932): Adatok Sopron vármegye flórájához. – Beitrage zur Flora des Komitates Sopron (Ödenburg), Annales Sabariensis. Folia Musealis 1: 4-6.
- Kárpáti, Z. (1935): Gáyer Gyula adatai Sopron vármegye flórájához, Vasi Szemle 2: 162-165.
- Kárpáti, Z. (1938): Érdekes és újabb növényelőfordulások Sopron környékén, Soproni Szemle 2.:74-84.
- Kárpáti,L. & Haraszthy,L.(1982): A Magyar Madártani Egyesület I. Tudományos Ülése. Mad.Táj., 1982:201-203.
- Kárpáti,L. & Mogyorósi,S.(1993): Kárókatónák (*Phalacrocorax carbo*) tömeges pusztulása a Fertőn. Mad.Táj., 1993:17.
- Kárpáti,L.(1979): A magyar Fertő madárvilága és ornitológiai kutatásának soproni vonatkozásai. Soproni Szemle, 33:340-351.
- Kárpáti,L.(1980): Egy ritka tél a Fertőn. Soproni Szemle, 34:256-261.
- Kárpáti,L.(1983): Die Schilfernte und die Vogelwelt. Forum Pannonicum Rer.Nat., I.:23-25.
- Kárpáti,L.(1983): Viharsirályok (*Larus canus*) szántóföldeken. Mad.Táj., 1983:116.
- Kárpáti,L.(1984): Madártani hírek Sopron környékéről - 1983. Mad.Táj., 1984:93-96.
- Kárpáti,L.(1986): Egy kiemelkedően csapadékos időszak jelentősége a Fertő madárvilágában. Aquila, 92:297-298.
- Kárpáti,L.(1987): Üstökösréce (*Netta rufina*) fészkelése a Fertő hazai oldalán. Mad.Táj., 1987:29-31.
- Kárpáti,L.(1988): Massensterben der Herpetofauna (Amphibien und Reptilien) infolge des Kraftverkehrs. Möglichkeiten und Ergebnisse des Schutzes am Südufer des Neusiedlersees. BFB-Bericht, 68:71-79.
- Kárpáti,L.(1988): Salzsteppen-Rekonstruktion am Neusiedlersee in Ungarn. BFB-Bericht, 68:87-92.
- Kárpáti,L.(1989): A hazai Fertő-rész mint madárparadicsom szomorú realitásai és vígasztaló lehetőségei. Soproni Egyetem (természetvédelmi különszám), :40-45.
- Kárpáti,L.(1989): Gyurgyalagok (*Merops apiaster*) a Fertő-mentén. Mad.Táj., 1989:82-83.
- Kárpáti,L.(1991): Erste Ergebnisse der Lebensraumrekonstruktion bei Mekszikópuzsta. BFB-Bericht, 77:85-91.
- Kárpáti,L.(1991): Madártani élet az Alpokalján és a Fertőn. Az MME III. Tud.Ülése Szombathely, :11-16.
- Kárpáti,L.(1993): Élőhely-rekonstrukció a Fertő-menti szikeseken. Mad.Táj., 1993:11-15.
- Kárpáti,Z.(1949): Érdekes és újabb növényelőfordulások Sopron környékén. Erdészeti Kísérletek, 49:168-182.
- Kelemen,J.(1997): Irányelvek a füves területek természetvédelmi szempontú kezeléséhez. KTM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 4., Budapest. 388 pages.

- Kenessey,B.(1933): A Fertő-tó. Vízügyi Közlemények, 15:242-256.
- Keresztessy,K.(1992): Halfaunisztikai kutatások a Fertő-tó és a Hanság körzetében. Halászat, :58-60.
- Keszei,B.(1998): A Répce-vidék flóra- és vegetációkutatásának eddigi eredményei. Kitaibelia, 3:259-261.
- Keszei,B.(2000): Szikes gyepek és sziki élőhelyrekonstrukciók vegetációjának összehasonlító vizsgálata, vegetációtérképezése. in: Pellingner,A. (ed.): A Fertő-tó védett és fokozottan védett természetszerű élőhelyein végzett fenntartó kezelések és élőhelyrekonstrukciók értékelését megalapozó monitoring. Kutatási jelentés ed., Sarród, .
- Keve,A.(1963): Csörgey Titus és Breuer György emlékezete. Áll.Közl., 50:1-5.
- KEVEY B. (1989): Adatok Magyarország flórájának és vegetációjának ismeretéhez V. , Bot. Közl. **76.** (1-2): 83-96.
- KEVEY B. (1995): Adatok a bükk (*Fagus sylvatica* L.) alföldi elterjedéséhez az atlanti kortól napjainkig, Bot. Közl. **82:** 9-25.
- KIRÁLY G. (1999): Florisztikai kutatások az Észak-Hanság területén, Kutatási jelentés, Sopron
- Király,I.(1930): A Fertő őszi madárvilága. Kócsag, 3:35-37.
- Király,I.(1931): A Fertő őszi madárvilága. Kárpáti Vadász, 5:152-153.
- Király,I.(1931): A kis békászó-sas (*Aquila pomarina* Brehm) fészkelése hazánkban egykor és most. Kócsag, 4:89-95.
- Király,I.(1934): A hansági rétihéják. Kócsag, 7:43-44.
- Kis,J.(1817): A Fertő tavának geographiai, historiai és természeti leírása 1797-ben. in: Romy,K. (ed.): Monumenta Hungarica az-az magyar emlékezetes irások., Pest, .
- Kiss,A. & Paszternák,I.(2000): Hol volt Urkony? Adalékok a Fertő-vidék középkori településtörténetéhez. Soproni Szemle, 54:402-419.
- Kiss,A.(1998): Changing environmental conditions and the waterlevel of Lake Fertő (Neusiedler See) before the drainage work (13th-18th centuries).
- Kiss,A.(1998): Historical study of the changing landscape of Lake Fertő during the later middle ages (13th c.-15th c.). CEU, Budapest. 120 pages.
- Kiss,A.(1999): A Fertővel kapcsolatos vitás kérdések középkori okleveleinkben. Soproni Szemle, 53:53-62.
- Kiss,L.(1949): Néhány érdekes növény előfordulása Sopron flórájában. Erdészeti Kísérletek, 49:160-163.
- Koenig,O.(1947): Az osztrák Fertő-tó a második világháború után. Aquila, 51-54:95-96.
- Kohaut, R. (1896): A magyarországi szitakötő-félék természetrajza (*Libellulidae* Auct., *Odonata* Fabr.). - K. M. Természettudományi Társulat, Budapest, 78 pp., III tábla.
- Kohl, J. G. (1842): Reise in Ungarn Régi utazások Magyarországon. Ford: Ü. Nagy, J., Népünk és Nyelvünk, I. évf. p.54-58., 119-122., 245-249.
- Kohler,B. & Rauer,G.(1990): Phänologie des Limikolendurchzugs 1985-1988 im Seewinkel. BFB-Bericht, 72:5-28.
- Kohler,B. & Rauer,G.(1993): Kurzbericht über die Wiesenlimikolenzählungen 1991 im Seewinkel. BFB-Bericht, 79:85-90.
- Kohler,B.(1988): Die Brutbestände von Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*), Seeregenpfeifer (*Charadrius alexandrinus*), Uferschnepfe (*Limosa limosa*) und Rotschenkel (*Tringa totanus*) im Seewinkel in den Jahren 1986 und 1987. BFB-Bericht, 66:13-26.

- Kohler,B.(1988): Zur Methodik der Bestanderfassung und zu den Beständen des Säbelschnäblers (*Recurvirostra avosetta*) in den Jahren 1986 und 1987 im Seewinkel. BFB-Bericht, 66:27-32.
- Kohler,B.(1991): Zum Auftreten des des Stelzenläufers (*Himantopus himantopus*) im Neusiedlerseegebiet 1982-1990. Vogelkund.Nachr.Ostösterreich, 2:13-14.
- Kolencsik,A.(2001): A Fertő-tó halfaunájának vizsgálata, különös tekintettel az idegen halfajok betelepítésére. Diplomaterv, Nyugat Magyarországi Egyetem Erdő- és Faanyagvédelmi Intézet. 88 p.
- Kollar,H.-P.(1983): Der Einfluß von Trappenschutzfeldern auf den Aktionsraum der Großtrappe (*Otis tarda* L.) im Marchfeld (Niederösterreich). Egretta, 26:33-42.
- Kollar,H.P.(1989): Zur Bestandentwicklung der Großtrappe (*Otis tarda* L.) im Marchfeld. Egretta, 32:73-75.
- Kollmann,W. et al.(1990): Hydrogeologische, geophysikalische, stratigraphische und hydrochemische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedler Sees. (Phase 1 Schwerpunkt: Wulkadurchbruch). in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1987-1989. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Eisenstadt, 111-178.
- Koó,A.J.(1994): Pflegekonzept für die Naturschutzgebiete des Burgenlandes. BFB-Bericht, 82:1-203.
- Kopf,F.(190): Wasserwirtschaftliche Probleme des Neusiedler Sees und des Seewinkels. Österreichische Wasserwirtschaft, 15:190-203.
- KORNHUBER, A. & HEIMLER, A. (1885): *Erechtites hieraciifolia* Raf., eine neue Wanderpflanze der europäischen Flora. - ÖBZ. **35**: 297-303.
- KORNHUBER, A. (1875): Verhältnisse des Hansäger Moores. - Sitzungsberichte des Vereines für Naturkunde, Pressburg, **2**: 6-7.
- KORNHUBER, A. (1885): Botanische Ausflüge in die Sumpfniederung des "Waasen" (magyar. „Hanság”) (*Botanikai kirándulások a Hanság mocsarában*), ÖBZ **35**: 619-656.
- KORNHUBER, A. (1901): Über das Hanság-Moor und dessen Torf. - Verh. des Vereines für Natur- und Heilkunde, Pressburg, **13**: 53-66.
- Korsós,Z. & Péchy,T.(2001): Akcióterv a rákosi vipera védelmére. TvH, Budapest. 42 pages.
- Korsós,Z.(1991): Európa legveszélyeztetettebb mérgeskígyója a parlagi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*). Természetvédelmi Közlemények, 1:83-88.
- Kotsis,T.(1969): A Fertő tó iszapjáról. Soproni Szemle. :240-241.
- Kotsis,T.(1971): A Fertő-tó üledékeiről. Hidrológiai Közlöny, 62:91-96.
- Kovács, T., Ambrus, A., Merkl, O. (1999): *Potamophilus acuminatus* (Fabricius, 1792) and *Macronychus quadrituberculatus* P. W. J. Müller, 1806: new records from Hungary (Coleoptera: Elmidae). - *Folia ent. hung.* **60**: 187-194.
- Kovács,L.(1962): A Fertő-tó földtani kialakulása. Hidrológiai Tájékoztató, 1962:122-127.
- Kováts,Z.(1982): A Fertő tó mederviszonyai. in: Kováts,Z. & Kozmáné Tóth,E. (eds.): A Fertő tó természeti adottságai. Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest, 14-43.
- Kozmáné Tóth,E.(1980): Területi csapadék a Fertő tó vízgyűjtőjén. Légkör, 25:11-14.
- Kövér,F.J.(1930): A Hanság földrajza. "Föld és az ember" 1930. X.évf. 1. melléklete, . 139 pages.
- Krachler,R.(1993): Beitrag zum Wasserhaushalt der Lacken des Seewinkels. BFB-Bericht, 79:63-82.
- Kysela,P.(1992): Der Einfluss des winterlichen Schilfschnittes auf die Spinnenfauna in Schilfgürtel des Neusiedler Sees. Szakdolgozat, Universität Wien.

- Laber,J. & Kohler,B.(1997): Die Rast- und Mauserbestände von Limikolen (Charadriiformes) im Seewinkel. Monitoring - Projekt im Auftrag des Nationalparkes Neusiedler See - Seewinkel. Zwischenbericht., . 26 pages.
- Laber,J. & Ranner,A.(1997): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich. Egretta, 40:1-44.
- Laber,J.(1995): Die Rast- und Mauserbestände von Limikolen (Charadriiformes) im Seewinkel. Monitoring - Projekt für den Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel. Zwischenbericht., . 29 pages.
- Laber,J.(1995): Zum Wintervorkommen der Kornweihe (*Circus cyaneus*) im Seewinkel. BFB-Bericht, 83:37-43.
- Laber,J.(1995): Zum Wintervorkommen der Kornweihe (*Circus cyaneus*) im Seewinkel/Burgenland. Egretta, 38:13-21.
- Laber,J.(2000): Die Brutbestandentwicklung der Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*) im Seewinkel. Egretta, 43:112-118.
- László,R.(2000): Győr-Moson-Sopron megyei szikes talajok kialakulásának okai. PhD szigorlat dolgozat Thesis, Sopron. 30 p.
- Lederer,E.(1990): Erste Ergebnisse zur Altersstruktur und zum Geschlechterverhältnis im Herbst durchziehender Limikolen im Seewinkel mit Berücksichtigung der Mauserzustandes. BFB-Bericht, 72:29-38.
- Lengyel,P.(1998): A kónyi Tündér-tó halfaunája. Pusztá, 15:97-100.
- Leszták,V. & Darab,K.(1964): Die Böden im Gebiet "Hanság" und ihre bodenphysikalischen Eigenschaften. Agrokémia és Talajtan, 13:19-27.
- Liptói,K. et al.(1999): Investigation of the karotype of *Vipera ursinii rakosiensis*. Állattenyésztés és takarmányozás, 48:90-91.
- Lovas,G.(1937): A Fertő vidék népének építészete. A Magyar Ház Barátainak kiadása, Bp. 113 pages.
- Lovas,G.(1995): A hansági gazdasági vasút. Vasúthistóriai Évkönyv ed. MÁV Vezérigazgatóság, Budapest. 77 pages.
- Löffler,H.(1974): Der Neusiedlersee. Molden Verlag, Wien. 175 pages.
- Magerl,C.(1980): Gelbschenkel (*Tringa flavipes*) im Seewinkel. Egretta, 23:42.
- Mannsberg,A.(1930): Chernelházi Chernel István életének rövid áttekintése. Kócsag, 3:1-10.
- Marián,M. & Traser,G.(1978): Sopron környékének kétéltű-hüllő világa. Soproni Szemle, 32:153-171.
- Márkus,I.(1989): A Fertő tó Bioszféra Rezervátum vegetációjának vizsgálata távérzékelési módszerekkel. in: Bácsatyai,L. (ed.): A fertő és vízgyűjtő területének Komplex ökológiai kutatása. Kutatási zárójelentés ed. EFE, Sopron, 17.
- Márkus,I.(1993): A távérzékelés alkalmazása a vegetáció vizsgálatában és térképezésében. Kandidátusi értekezés, EFE Sopron. 114 pages.
- Márkus,I.(1995): Fertő-tavi Nemzeti Park Biotóp Térkép. EFE Sopron. 1:12500. Map 19. Scale 1:12500.
- Márkus,I.(2000): A Fertő-tavi Nemzeti Park biotóptérképe. Magyar Vízivád Közlemények, 6:113-156.
- Mazál,I.(1997): Kétéltűek (Amphibia) és hüllők (Reptilia) vonulás- és telelészvizsgálata a Fertő-tó partján. Szakdolgozat, Roth Gy. Erdészeti és Faipari Szki. Sopron. 42 p.
- Mészáros,Z. & Szabóky,C.(1981): A Fertő-tó nádrontó lepkéi. Növényvédelem, 17:372-375.
- Mészáros,Z., Szabóky,C. & Ronkay,L.(1980): Adatok a Fertő tó lepkefaunájához. Savaria, 13-14:53-57.

- Metz,H. & Forró,L.(1989): Contributions to the knowledge of the chemistry and crustacean zooplankton of sodic waters: the Seewinkel pans revisited. BFB-Bericht, 70:3-73.
- Metz,H.(1990): Zur Hydrobiologie des Wulkamündungsbereiches. in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1987-1989. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Eisenstadt, 27-50.
- Mika,F. & Breuer Gy.(1928): A magyar Fertő halai és halászata. Biol.Kut.Int., 2:104-131.
- Mika,F.(1962): Sopron város vizeinek halfaunája és a fertői halászat gazdasági jelentősége. Hidrológiai Tájékoztató, 1962:150-158.
- Mikó,S.(1970): Adatok a Sopron vármegyei halászat történetéhez. Soproni Szemle, 24:366-374.
- MME Soproni CS.(1991): Fertő-tavi gyűrűzőtábor, Fertőrákos 1990. Mad.Táj., 1991:18.
- MME Soproni Csoportja(1993): Fertő tavi vonuláskutató tábor (1992). Mad.Táj., 1993:45.
- Mocsáry, S. (1899): Ordo. Pseudo-neuroptera. - In: A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae). K. M. Természettudományi Társulat, Budapest, 29-32.
- Mogyorósi,S. & Molnár,B.(1994): Függőcinege (Remiz pendulinus) késői fészkelése. Szélkiáltó, 8:17.
- Mogyorósi,S. & Pellingner,A.(1992): Üstökös réce (Netta rufina) fészke nádkévék közt. Mad.Táj., 1992:45.
- Mogyorósi,S.(1994): Gyűrűző és vonuláskutató tábor Mekszikópuszta 1993.08.01-30. Szélkiáltó, 8:17.
- Mogyorósi,S.(1995): Függőcinege (Remiz pemdulinus) -jelölő tábor (Fertőrákos 1994). Szélkiáltó, 10:29.
- Molnár,B. & Dinka,M.(1997): Karbonát üledékek keletkezése a Fertő tó magyarországi részén. Hidrológiai Közlöny, 77:115-122.
- Molnár,B.(1995): Vörösbegek (Erithacus rubecula) tömeges áttelelése a Király-tónál. Szélkiáltó, 10:28.
- Molnár,L.(1981): Faunisztikai adatok (A Faunisztikai Szakosztály adattárából 1.). Mad.Táj., 1981:24-29.
- MOVB(1996): 40 éves a Magyar-Osztrák Vízügyi Bizottság. A határtérség vízgazdálkodásának fejlődése érdekében a Fertő-tó példája alapján. KHVM-BMLF, Budapest-Bécs. 70 pages.
- Müller,C.Y.(1983): Die Bedeutung von Altschilfbeständen für die Löffler und Reiher am Neusiedlersee. Egretta, 26:43-46.
- Müller,C.Y.(1984): Bestandsentwicklung und Zugverhalten der Löffler (Platalea leucorodia) im österreichisch-ungarischen Raum. Egretta, 27:45-67.
- Müller,C.Y.(1987): Beiträge zur Fortpflanzung und Jungenaufzucht der Löffler (Platalea leucorodia L.) im Neusiedlerseegebiet. Egretta, 30:13-23.
- Müller,C.Y.(1990): Vergleich der Ergebnisse einer kurzfristigen und zweier langfristiger Bestanderfassungen bei Vögel am Neusiedler See. BFB-Bericht, 73:15-22.
- Müller,C.Y.(2100): Bestanderfassung einiger gefährdeter Vogelarten im Seewinkel. BFB-Bericht, :3-13.
- Müller,C.Y.(2100): Bestanderfassung einiger gefährdeter Vogelarten im Seewinkel. BFB-Bericht, :3-13.
- Müller,C.Y.(2100): Unterschiede in der Nestbauweise zwischen Silber-, Grau-, Purpurreiher und Löffler am Neusiedlersee. BFB-Bericht, :15-24.
- Müller,C.Y.(2100): Unterschiede in der Nestbauweise zwischen Silber-, Grau-, Purpurreiher und Löffler am Neusiedlersee. BFB-Bericht, :15-24.
- Nagy,F.(1906): Néhány észlelet a Fertő-tó jegén 1906. januárius havában. Földr.Közl., 34:73-77.
- Nagy,F.(1909): A Fertő geografiája., Sopron. 81 pages.
- Nagy,L.(1987): A Fertő-táj értékeinek hatása az emberi szervezetre (Gyógyfürdők, gyógy- és ásványvizek). Soproni Szemle, 41:20-28.

- Nagy,T.(1996): Vonulásvizsgálatok hazai partimadár-fajokon. Diplomadolgozat, JATE Ökológiai Tanszék, Szeged. 60 p.
- Nagy,T.(1998): Néhány partimadár vonulás alatti területhűsége két magyarországi élőhelyen. Partimadár, 6-7:9-14.
- Nagy,Z.Á. et al.(2000): A mézgás éger fitoftórás betegsége Magyarországon. Növényvédelem, 36:573-579.
- Neilreich A. (1866) Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäss-pflanzen nebst einer Pflanzengeographischen Uebersicht. (*A Magyarországon és Szlovéniában eddig megfigyelt edényes növények felsorolása növényföldrajzi áttekintéssel*), Wien.:56-57.
- Neuhuber,F.(1970): Adatok a Fertő-tó kémizmusához. Hidrológiai Tájékoztató, :152-155.
- Padisák,J.(1993): Species composition, spatial distribution, and the seasonal and interannual dynamics of phytoplankton in brown-water lakes enclosed with reed-belts (Neusiedlersee/Fertő, Austria/Hungary. BFB-Bericht, 79:13-29.
- Pallag,O.(2000)(ed.): Nyomvonalas létesítmények élőhely-fragmentáló hatása. KGI, Budapest. 107 pages.
- Pannonhalmi,M.(1982): A Fertő tó vízminősége. in: Kováts,Z. & Kozmáné Tóth,E. (eds.): A Fertő tó természeti adottságai. Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest, 154-170.
- Pántos,G., Derimova,T. & Vahaye,G.A.(1981): A szárhalmi (Sopron környéki) molyhos-kocsánytalan tölgyes-cseres sarj eredetű erdő termőhelyi és állományszerkezeti jellemzése. Erd.Faip.Tud.Közl., 1981:49-60.
- Parz-Gollner,R. & Faragó,S.(2000): Phenology, distribution and protection of migrating geese in the national park area Lake Neusiedel/Lake Fertő. Magyar Vízivad Közlemények, 6:158-177.
- Parz-Gollner,R., Szinovatz,H. & Gossow,H.(1994): Untersuchungen zur Ökologie, räumlichen Verbreitung und wirtschaftlichen Bedeutung von jagdbaren Wildarten im Seewinkel sowie Vorschläge zur Wildtierbehandlung im Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel. BFB-Bericht, 80:3-83.
- Péchy,T.(1996): A rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*) élőhelyeinek kezelésére vonatkozó kritériumok, ill. javaslatok. MME, Budapest. 7 pages.
- Péchy,T.(1996): A rákosi vipera Duna-Tisza közti populációinak vizsgálata, összefoglaló jelentés az 1994-1996 évben végzett munkáról. Kutatási jelentés, MME Budapest. 7 p.
- Péchy,T.(1997): A rákosi vipera magyarországi populációinak vizsgálata és védelme. Kézirat, Bp. 14 p.
- Péchy,T.(1998): A rákosivipera (*Vipera ursinii rakosiensis*) gyóni élőhelyeinek vizsgálata. Kézirat, Bp. 2 p.
- Péchy,T., Korsós,Z. & Újvári,B.(1996): Rákosi vipera védelmi program. Parlagi vipera Munkacsoport, Budapest. 8 pages.
- Pécsi,M.(1962): A Kisalföld geomorfológiai képe. Földr.Közl., X.(LXXXVI.):113-140.
- Pécsi,S.(1990): Jelentés a Fertő magyar területén lévő nádasállomány kórtani és peszticidszennyezési vizsgálatáról. in: Takáts,T. & Gerencsér,T. (eds.): Előzetes jelentés a Fertő-tavi Kutatóállomás 1990. évi tevékenységéről. Kutatási jelentés. ÉDU-KÖVIZIG Fertő-tavi Kutatóállomás, Fertőrákos, 13.
- Pellinger,A. & Mogyorósi,S.(1989): Függeőcinege (*Remiz pendulinus*) késői fiókanevelése. Mad.Táj., 1989:43.
- Pellinger,A. & Mogyorósi,S.(1995): Barátréce (*Aythya ferina*) és cigányréce (*Aythya nyroca*) hibridje. Szélkiáltó, 10:28.
- Pellinger,A. & Soproni,J.(1995): Adatok Sopron környéke és a Fertő madárvilágához az 1993-as évből. Szélkiáltó, 10:25-26.

- Pellinger,A. & Takács,G.(2000): Közúti terelő- és átereszt rendszerek tervezésének és kivitelezésének módszerei a Fertő-parti 8518.sz. közúton folyó békamentés tapasztalatai alapján. in: Pallag,O. (ed.): Nyomvonalas létesítmények élőhely-fragmentáló hatása. KGI, Budapest, 107.
- Pellinger,A. & Váczi,M.(1994): Adatok a vándorsólyom (*Falco peregrinus*) táplálkozásához őszi-tavaszi időszakban. *Szélkiáltó*, 8:14-15.
- Pellinger,A.(1991): Rendellenes színezetű madarak. *Mad.Táj.*, 1991:40-41.
- Pellinger,A.(1991): Vörös ásólúd (*Tadorna ferruginea*) a Fertő tónál. *Mad.Táj.*, 1991:16-17.
- Pellinger,A.(1992): A hajnalmadár (*Tichodroma muraria* L.1766) hazai előfordulásairól. *Erd.Faip.Tud.Közl.*, 1991.1.:221-227.
- Pellinger,A.(1993): A Fertő vadludairól. *Szélkiáltó*, 7:10-14.
- Pellinger,A.(1993): Ritka vadludak előfordulásai a Fertőn az 1991-92-es vonulási időszakban. *Mad.Táj.*, 1993:32.
- Pellinger,A.(1994): Nyári lúd (*Anser anser*) fiókat zsákmányoló sárgalábú sirály (*Larus cachinnans*). *Szélkiáltó*, 8:12.
- Pellinger,A.(1995): Gólyatöcsök (*Himantopus himantopus*) költése a Fertő magyarországi részén. *Szélkiáltó*, 10:5-9.
- Pellinger,A.(1995): Szerkők (*Chlidonias* sp.) vonulásdinamikája a Fertőn. *Szélkiáltó*, 10:18-20.
- Pellinger,A., Turi,Z. & Kondor,K.(1990): Megfigyelések a dankasirályok (*Larus ridibundus*) táplálkozásáról a Fertő-tó környékéről. *Mad.Táj.*, 1990:53.
- Pfeiffer,R.(1989): Brandseeschwalbe (*Sterna sandvicensis*) im Seewinkel, Burgenland. *Egretta*, 32:83.
- Pichler,J.(1962): A Fertő tó Kutató Tudományos Bizottság programja. *Hidrológiai Tájékoztató*, 1962:97-100.
- Pichler,J.(1969): Entwicklung und wissenschaftliche Forschung des Neusiedlersees (Fertő-tó) und seiner Umgebung. *Hidrológiai Közlöny*, 50:289-300.
- Pichler,J.(1979)(ed.): A Fertő-táj tudományos kutatási terve. Győr-Sopron megye Tanácsa, Bp. 419 pages.
- Pichler,J.(1981): A Fertő-táj tudományos kutatási terve I. *Soproni Szemle*, 35:33-42.
- Pichler,J.(1981): A Fertő-táj tudományos kutatási terve II. *Soproni Szemle*, 35:129-141.
- Pokorny A. (1860a): Beitrag zur Flora des ungarisches Tieflandes (*Adatok a magyar Alföld flórájához*), *VZBG* **10.**:283-290.
- Pokorny, A. (1860b): Untersuchungen über die Torfmoore Ungarns (*Magyarország tőzeplápjainak vizsgálata*), Sonder-Ausdruck aus dem XLIII. Bde. der Sitzungsberichte d. kais. Akad. d. Wissensch.
- Polgár S. (1941): Győrmegye flórája. *Bot. Közl.* **37.** (5-6): 308-338.
- Polgár,S.(1941): Győrmegye flórája. *Botanikai Közlemények*, 38:201-352.
- Pongrácz, S. (1914): Magyarország Neuropteroidái. (Enumeratio Neuropteroidum Regni Hungariae.) - *Rovartani Lapok* 21: 109-155.
- Poppr,E.(1920): Poppr Emil erdőgondnok jelentése Weckenheim Pál grófnak. 20-as években valamikor!
- Ragats,Z.(2001): A gyurgyalag (*Merops apiaster*) 2000. évi állományának felmérése Győr-Moson-Sopron megyében. Szakdolgozat ed. Berzsenyi Dániel Főiskola Állattani Tanszék, Szombathely. 64 pages.
- Ranner,A. & Samwald,O.(1991): Szirti sas (*Aquila chrysaetos*) előfordulás Nyugat-Magyarországon. *Mad.Táj.*, 1991:36.

- Ranner,A.(1987): Grüner Laubsänger (*Phylloscopus trochiloides*) in Rust - Erstnachweis für Österreich. *Egretta*, 30:39-40.
- Ranner,A.(1990): Erste Auswirkungen der Ruster Schilfbeweidungsprojektes auf die Vogelwelt des Gebietes. *BFB-Bericht*, 73:5-14.
- Ranner,A.(1992): Überwinterung von Zwergschwänen (*Cygnus columbianus*) im Seewinkel/Burgenland. *Egretta*, 35:189-192.
- Ráth,T.-né(1989): A Fertő tó botanikai kutatásának eredményei 1987/88-ban. in: Bácsatyai,L. (ed.): A fertő és vízgyűjtő területének Komplex ökológiai kutatása. Kutatási zárójelentés ed. EFE, Sopron, 33.
- Rauer,G. & Kohler,B.(1990): Schutzgebietspflege durch Beweidung. in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1987-1989. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Eisenstadt, 221-278.
- Rauer,G. & Kohler,B.(1991): Wieviel Beweidung verträgt der Rotschenkel? Populationsbiologische Untersuchungen zu Managementfragen. *BFB-Bericht*, 77:25-33.
- Reiter,S.(1994): Bestand und Habitatwahl des Weißsternigen Blaukehlchens (*Luscinia svecica cyaneola*) im österreichischen Teil des Hanság in den Jahren 1988-1990 sowie Vorschläge zum Schutz der Art. *Egretta*, 37:45-59.
- Richnovszky,A.(1990): Malakologische Untersuchungen a Fertő-tó menti mesterséges tavakban. in: Takáts,T. & Gerencsér,T. (eds.): Előzetes jelentés a Fertő-tavi Kutatóállomás 1990. évi tevékenységéről. Kutatási jelentés. ÉDU-KÖVIZIG Fertő-tavi Kutatóállomás, Fertőrákos, 4.
- Rónai,A.(1962): A Kisalföld talajvízviszonyai. *Földr.Közl.*, X.(LXXXVI.):175-182.
- Ruttkay,A., Tilesch,S. & Veszprémi,B.(1964): Nádgazdálkodás. *Mezőgazdasági k.*, Bp. 260 pages.
- Sági,K.J.(1969): Emlékezés dr. Csörgey Tituszra. *Soproni Szemle*, 23:272-277.
- Sallai,J.(1996): A magyar-osztrák határ történetéről a XVIII. századtól napjainkig. *Soproni Szemle*, 50:289-301.
- Sallai,Z. & Györe,K.(1997): A "NIMFEA" Természetvédelmi Egyesület halfaunisztikai adatai. *Halászat*, 90:9-12.
- Samwald,F. & Samwald,O.(1987): Beobachtungen von Großtrappen (*Otis tarda*) in der Oststeiermark und im Südburgenland im Winter 1986/87. *Egretta*, 30:90-91.
- Sauerzopf,F.(1991): Stand der Vorkommens vom Fischotter (*Lutra lutra* L.) im Burgenland. *BFB-Bericht*, 76:19-23.
- Schenk,J.(1909): A pusztai talpastyúk 1908. évi vándorútja. *Erd.Lpk.*, 48:224-227.
- Schenk,J.(1917): Madártani töredékek a Fertőről. *Aquila*, 24:66-106.
- Schlenker,R.(1976): Ein Gelbbraunenlaubsänger (*Phylloscopus inornatus*) im Seewinkel. *Egretta*, 20:45.
- Schlenker,R.(1988): Zum Zug der Neusiedlersee(Österreich)-Population des Teich- rohrsängers (*Acrocephalus scirpaceus*) nach Ringfunden. *Vogelwarte*, 34:337-343.
- Seitz,A.(1935): Ornithologisches vom Neusiedlersee. *Kócsag*, 8:29-33.
- Seregélyes T. & S. Csomós Á. (1997): Botanikai feltárások a Fertő-Hanság Nemzeti Parkban I. A Kónyi-rétek-Döri-rétek-Barbacsai-tó-Maglói-rétek és környékük élőhelytípusai. Kutatási jelentés. Bp
- Sey,O.(1964): Adatok a Hanság gerinces állatvilágának ismeretéhez. *Arrabona*, 6:347-384.
- Sezemsky,R. & Ripfel,J.(1985): Zur Siedlungsdichte der Rohrweihe im Schilfgürtel des Neusiedler Sees. in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1981-1984. Landesmuseum Burgenland, Mattersburg, 455-466.
- Silberreier überwinterter am Neusiedler See (1981): . *Natur und Umwelt im Burgenland*, :12.

- Simon T. (1962): A Kisalföld természetes növénytakarója, Földr. Ért. 2.: 183-193.
- Simon,T.(1962): A Kisalföld természetes növénytakarója. Földr.Közl., X.(LXXXVI.):183-192.
- Smuk,A.(1957): Nagykócsag pusztulása 1955 tavaszán a Fertőnél. Aquila, 63-64:262.
- Sólymossy,L.(1938): Madárellet a Fertő-tó déli részén 1930 augusztus végén. Aquila, 42-45:657-659.
- Sopron és Sopronvármegye ismertetője (1934) Sopron.
- Staár,L.(1962): A Fertő tó nádkitermelésével kapcsolatos kutatási kérdések és eredmények. Hidrológiai Tájékoztató, 1962:161-162.
- Stefanovits,P. & Góczán,L.(1962): A Kisalföld magyarországi részének talajföldrajzi viszonyai. Földr.Közl., X.(LXXXVI.):195-206.
- Steiner,H.M.(1967): Beobachtung eines Blaßspötter (*Hippolais pallida*) im Seewinkel im Jahr 1962. Egretta, 10:34.
- Steiner,R.(1995): Brutbestand und Verteilung der Bruten bei der Flußseeschwalbe (*Sterna hirundo*) in den Jahren 1992 und 1993 im Seewinkel. BFB-Bericht, 83:31-36.
- Sterbetz,I. & Schmidt,E.(1984): Einige Daten über die Graugans *Anser anser* in Ungarn. Acta Sc.Nat.Brno, 18:31-32.
- Stessel,J.(1906): Adalékok Sopron vármegye történeti földrajzához. Századok, 40:239-252.
- Szabó,E.(1962): A Fertő tó vizének kémiai tulajdonságai. Hidrológiai Tájékoztató, 1962:146-150.
- Szabó,I.(1989): A Fertő partjának botanikai kutatása. in: Bácsyay,L. (ed.): A fertő és vízgyűjtő területének Komplex ökológiai kutatása. Kutatási zárójelentés ed. EFE, Sopron, 9.
- Szabolcs,I. & Ábrahám,L.(1957): A Fertő tó menti szikes talajok. Agrokémia és Talajtan, 6:99-108.
- Szabolcs,I. & Jassó,F.(1959): A magyar szikes talajok osztályozása. Agrokémia és Talajtan, 8:281-296.
- Szabolcs,I. & Várallyay,G.(1969): Talajviszonyok a Fertő-tó környékén. Hidrológiai Tájékoztató, :17-23.
- Szabolcs,I.(1966): A dunántúli szikesek IV. A kén dinamikájának sajátosságai a Fertő menti szikes talajokban. Agrokémia és Talajtan, 15:395-405.
- Szeglet,P.(1993): Probleme der Schilferhaltung in drei Seen Neusiedler See, Velencei See, Plattensee. BFB-Bericht, 79:53-58.
- Szekendi,F.(1938): A Hanság és a Fertő lecsapolási kísérleteinek története. Specimina dissertationum Fac. Phil. Reg. Hung. Univ. Elisabethinae Quinqueecclesiensis, 126:1-36.
- Szénási,Á. & Vándor,G.(1997): A Fertőújlakon 1996. augusztusban és 1997. májusban fénycsapdával gyűjtött nagylepkékfajok (*Macroheterocera*) jegyzéke, elterjedési alaptípus és élőhelyigény kategóriákkal, valamint a fajok tápnövényeivel. Kézirat, KÉE Budapest. 5 p.
- Szilágyi,T.(1973): Néhány fenometria adat a Fertő tó feltöltődéséhez. OMSZ Beszámolók, 43:150-155.
- Szinetár,C.(1993): A nádasok pókfaunája. Fol.Entom.Hung., 54:155-162.
- Szűcs Szabó,L. & Marton,I.(1985): Kései gyöngybagoly fiókák (*Tyto alba*) a lébénymiklósi templomtoronyban. Mad.Táj., 1985:61.
- Takács G. & Keszei B. (1998): A T5x5_066 kvadrát élőhelyterképezése, NBmR kutatási jelentés, Sarród
- Takács,K.(2000): Az Árpád-kor vízügyi rendszere. Élet és tudomány, 2000:1623-1626.
- Takács,Z., Korsós,Z. & Janisch,M.(2000): Conservation status of the endangered *Vipera ursinii rakosiensis* in Hungary. ismeretlen, :391-394.

- Takáts,T.(1989): Jelentés a Fertő-tavi Kutatóállomás 1989. évi tevékenységéről. ÉDU-KÖVIZIG Fertő-tavi Kutatóállomás, Fertőrákos. 10 pages.
- Takáts,T., Berczik,Á. & Dinka,M.(1997): The effect of hydrological and meteorological conditions on the water chemistry of a shallow lake. Verh.Internat.Verein.Limnol., 26:392-396.
- Tasch,P.(1934): A vörösfejű gébics, *Lanius senator* L. fészkelése Sopron környékén. Kócsag, 1934:81.
- Tersztyánszky,G.(1990): A Fertő magyar területén lévő nádasállományban előforduló rovarkártétel minőségi és mennyiségi becslése. in: Takáts,T. & Gerencsér,T. (eds.): Előzetes jelentés a Fertő-tavi Kutatóállomás 1990. évi tevékenységéről. Kutatási jelentés. ÉDU-KÖVIZIG Fertő-tavi Kutatóállomás, Fertőrákos, 23.
- Tevanné Bartalis,É.(1981): Adatok a Fertő tó alga-flórájához és biológiai vízminősítéséhez. Hidrológiai Közlöny, 61:97-109.
- Tevanné Bartalis,É.(1990): Fertő-tó környéki élőhelyrekonstrukciós tavak fitoplankton vizsgálat. in: Takáts,T. & Gerencsér,T. (eds.): Előzetes jelentés a Fertő-tavi Kutatóállomás 1990. évi tevékenységéről. Kutatási jelentés. ÉDU-KÖVIZIG Fertő-tavi Kutatóállomás, Fertőrákos, 12.
- Thirring,G.(1886): A Fertő és vidéke. Földr.Közl., 14:469-508.
- Tompa K. (1998): Adatok a hanságfásítás témaköréből, Kutatási jelentés, Sopron
- Tóth,E.(1978): A területi csapadék és párolgás a Fertő tó vízgyűjtőjén. OMSZ Beszámoló, 48:167-180.
- Tóth,E., Endrődi,G. & Posza,I.(1973): Hidrometeorológiai kutatások a Fertő tavon. Időjárás, 77:355-363.
- Tóth,L. & Szabó,E.(1962): Botanikai és környezettani vizsgálatok a Fertő tó nádasiban. Hidrológiai Tájékoztató, 1962:129-138.
- Traser,Gy. & Christian,E.(1992): *Lepidocyrtus peisonis* sp. n., neuer Springschwanz aus dem Neusiedlersee-Gebiet (Collembola: Entomobryidae). Fol.Entom.Hung., 52:119-122.
- Traser,Gy.(1974): Képek a Fertő-tó mai madárvilágából. Búvár, 29:348-350.
- Traser,Gy.(1975): A Fertő-tó madárvilágának vizsgálata és a létesítendő fertői természetvédelmi területek kijelölése. Diplomaterv, EFE Sopron. 68 pages.
- Traser,Gy.(1982): Megfigyelés néhány madárfaj élőhely-(monotop)választásáról a Fertő-tó DK-i partján. Erd.Faip.Tud.Közl., 1982/2:191-207.
- Traser,Gy.(1983): Egy félintenzíven legeltetett tehénlegelő madárvilága a Fertő DK-i partján. Erd.Faip.Tud.Közl., 1983/2:175-189.
- Traser,Gy.(1984): A póling (*Numenius*) fajok szabadtéri meghatározásának nehézségei. Pusztá, 2/11:145-147.
- Traser,Gy.(2000): Szikes gyepek és sziki élőhelyrekonstrukciók talajfaunisztikai összehasonlító vizsgálata. in: Pellinger,A. (ed.): A Fertő-tó védett és fokozottan védett természetszerű élőhelyein végzett fenntartó kezelések és rekonstrukciók értékelését megalapozó monitoring. Fertő-Hanság Nemzeti Park, Sarród, 136.
- Traser,Gy., Thibaud,J.-M. & Najt,J.(1993): Deux nouvelles espèces de Collemboles (Insecta) de Hongrie. Bonn.zool.Beitr., 44:221-224.
- Triebel,R. & Früschtück,H.(1979): Erhebungen über den Weiss-Storch (*Ciconia ciconia*) im Burgenland von 1963-1973. Natur und Umwelt im Burgenland, Sonderheft 2.:3-31.
- Triebel,R.(1975): Ein zweiter Nachweis für den Weißschwanzkiebitz (*Chettusia leucura* Licht.) in Österreich. Egretta, 18:1-2.
- Triebel,R.(1979): Wanderungem und Zug der Graugans des Neusiedlersee-Gebietes aufgrund von Beringungsergebnissen. Natur und Umwelt im Burgenland, 2:11-16.

- Triebel, R. (1983): Über den Seeregenpfeifer (*Charadrius alexandrinus*) im Seewinkel, Burgenland/Österreich. *Seevogel*, 4:39-41.
- Triebel, R. (1984): Die Graugans (*Anser anser*) im Neusiedler-Seegebiet, Österreich. *Acta Sc.Nat.Brno*, 18:25-30.
- Triebel, R. (1990): Bestand und Verbreitung der Flußseeschwalbe (*Sterna hirundo*) im Neusiedler See - Gebiet in den 80er Jahren. *BFB-Bericht*, 73:23-27.
- Tunner, H.G. & Kárpáti, L. (1997): The water frogs (*Rana esculenta* complex) of the Neusiedlersee region (Austria, Hungary). *Herpetozoa*, 10:.
- Tunner, H.G. (1974): Die klonale Struktur einer Wasserfroschpopulation. *Z.f.zool.Systematik u. Evolutionsforschung*, 12:309-314.
- Tunner, H.G. (1978): Zur Morfologie junger Wasserfrösche aus verschiedenen zusammen-gesetzten Populationen. *Ann.Naturhist.Mus.Wien*, 81:465-474.
- Tunner, H.G. (1980): Kreuzungsexperimente mit Wasserfröschen aus österreichischen und polnischen Mischpopulationen (*Rana lessonae*+*Rana esculenta*). *Z.f.zool.Systematik u. Evolutionsforschung*, 18:257-297.
- Túri, Z. (1991): A Fertő-tavi nádasok terjeszkedésének vizsgálata távérzékelési módszerekkel. Diplomamunka, EFE Sopron. 33 pages.
- Ujhelyi, J. (1933): Nagy kócsag márciusban a Fertőn. *Kócsag*, 7:59.
- Újvári, B. & Korsós, Z. (1997): Thermoregulation and movements of radio tracked *Vipera ursinii rakosiensis* in Hungary. in: Böhme, W., Bischoff, W. & Ziegler, T. (eds.): *Herpetologia Bonnensis.*, 367-372.
- Újvári, B. & Korsós, Z. (1998): First observation in situ on the hibernation of the Hungarian Meadow Viper (*Vipera ursinii rakosiensis*). in: Miaud, C. & Guyétant, R. (eds.): *Current studies in herpetology*. SEH, Le Bourget du Lac/France, 435-438.
- Újvári, B. & Korsós, Z. (1999): A telepítési programok kockázatai, különös tekintettel a hullőkre. *Természetvédelmi Közlemények*, 8:195-204.
- Újvári, B. & Korsós, Z. (2000): Use of radiotelemetry on snakes: a review. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 46:115-146.
- Újvári, B., Korsós, Z. & Kisbenedek, T. (1998): A tűz mint veszélyeztető tényező a rákosréti vipera élőhelyén. *Természetvédelmi Közlemények*, 7:151-165.
- Van Helsdingen, P.J., L. Willemse, M.C.D. Speight (1996): Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Council of Europe.
- Van Tol, J. And M J Verdonk (1988): The protection of dragonflies (odonata) and their biotopes. Council of Europe.
- Várallyay GY. (1942): Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez, Moson. M. Kir. Földtani Intézet kiadása, Bp
- Várallyay, Gy. (1964): A dunántúli szikesek II. Az Iván környéki szikes talajok. *Agrokémia és Talajtan*, 13:3-20.
- Varga, I. (1998): Comparison of phytal- and förna-bound macroinvertebrate communities at Lake Fertő, Hungary. *Opusc.Zool.*, 31:131-141.
- Varga, I. (2000): Nádmáradványok makroinvertebráta együttese a Fertőn. *Hidrológiai Közöny*, 80:391-393.
- Varga, I., Andrikovics, S. & Hufnagel, L. (1998): New data on the macrofauna of Lake Fertő, Hungary. *Opusc.Zool.*, 31:143-148.

- Varga,L. & Mika,F.(1937): Die jüngsten Katastrophen des Neusiedler Sees und ihre Einwirkungen auf den Fischbestand des Sees. Archiv für Hydrobiologie, 31:527-546.
- Varga,L.(1930): A fertői és hansági kirándulás. Kócsag, 3:61-64.
- Varga,L.(1931): A Fertő problémája. Kócsag, 4:109-114.
- Varga,L.(1939): Hat év előtti osztrák vita a Fertő tó sorsáról. Soproni Szemle, :121-136.
- Varga,L.(1962): A Fertő tó limnológiai sajátosságai. Hidrológiai Tájékoztató, 1962:127-129.
- Vaskuti,L. & Zatykó,J.(1962): A Fertő környéki mezőgazdálkodásról. Hidrológiai Tájékoztató, 1962:159-160.
- Vass,I. & Pokorny,K.(1899): A Fertő-tó lecsapolása mély terepen vonuló övcsatornával. Rábaszabályozó Társulat, Győr.
- Vendl,M.(1930): Sopron kényekének geológiája. Erdészeti Kísérletek, 32:267-354.
- Vig,K.(2000): A Nyugat-magyarországi peremvidék állattani kutatásának története. Savaria Múzeum, Szombathely. 365 pages.
- VITUKI(1981): Fertő tó. Vízrajzi atlasz sorozat 24. Budapest. 1:10.000. Scale 1:10.000.
- Walicky,Z.(1993): Az MME Nomenclatura Bizottságának jelentése az 1992. évről. Mad.Táj., 1993:49-56.
- Walkovszky.A(1974): A Fertő tavi nád evapotranszspirációja. OMSZ Beszámoló, 44:188-192.
- Walkovszky.A(1976): Intercepciós és evapotranszspirációs veszteség a Fertő tavi nádasban. OMSZ Beszámoló, 46:132-137.
- Walterné Illés,V.(2000): A vadludak által okozott károk vizsgálata mezőgazdasági kultúrákban. Kutatási jelentés ed. NyME Vadgazdálkodási Intézet, Sopron. 52 pages.
- Weiss,G.(1990): Die Auswaschbarkeit von Nährionen aus Blättern und Blattlitter von Phragmites australis im Verlauf der Vegetationsperiode. in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1987-1989. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Eisenstadt, 95-109.
- Wierzbiecki A.P.P. (1820): Flora Mosoniensis. Kézirat.
- Winkler,H.(1980): Kiemenfüße (Branchinecta orientalis) als Limnikolennahrung im Seewinkel. Egretta, 23:60-61.
- Winkler,H., Berthold,P. & Leisler,B.(1994): Monitoring of bird populations in the lake Neusiedl area. Stapfia, 31:29-36.
- Zádor,A.(1982): A Hanság lecsapolásának története. Soproni Szemle, 36:340-348.
- ZÓLYOMI B. (1931a): A Kisalföld páfrányairól. - Bot. Közl. **28**: 189-191.
- Zólyomi B. (1931b): Adatok a Hanság flórájához. - Bot. Közl. **28**: 191-192.
- Zólyomi B. (1931c): A kultúra hatása a vegetációra a Hanság medencéjében. - A debreceni Tisza István Tudományos Társaság II. osztályának munkáiból **4**: 120-126.
- Zólyomi B. (1932): Adatok a Hanság flórájához II. - Bot. Közl. **29**: 153-154.
- Zólyomi B. (1934): A Hanság növényszövetkezetei (összefoglalás). Die Pflanzen-gesellschaften des Hanság. - Vasi Szemle **1**: 146-174.
- Zólyomi B. (1936): Tízezer év története virágporsemekben. - Term. tud. Közl. **68**: 504-516.
- Zólyomi B. (1937): A Szigetköz növénytani kutatásainak eredményei. - Bot. Közl.**34**: 169-192.
- Zólyomi,B.(1934): A Hanság növényszövetkezetei. Vasi Szemle, :146-174.
- Zulka,K.P., Milasowszky,N. & Lethmayer,C.(1997): Spider biodiversity potential of an ungrazed and grazed inland salt meadow in the National Park "Neusiedler See-Seewinkel" (Austria): implications for management (Arachnida: Araneae). Biodiversity and Conservation, 6:75-88.

Zwicker,E. & Grill,A.(1985): Über die jahreszeitliche Verteilung, Brutphänologie und nachbrutzeitlichen Wanderungen bei Schilfvögeln am Neusiedler See. in: Grosina,H. (ed.): Forschungsbericht 1987-1989. Landesmuseum Burgenland, Mattersburg, 413-445.