

Bibliography of publications and manuscripts relating to the Bohemian/Bavarian Forest lakes

Jaroslav Vrba

Hydrobiological Institute AS CR, Na sádkách 7,
CZ-37005 České Budějovice, Czech Republic

Abstract

As an appendix of the proceedings of the international workshop on *Acidified Lakes in the Bohemian/Bavarian Forest – History, Present and Future*, held on March 21 – 23, 2000 in České Budějovice, we present the preliminary and certainly incomplete list of relevant literature compiled from several personal databases. The present titles are books, articles or unpublished manuscripts concerning mostly the glacial Bohemian Forest lakes or their corries and some other acidified lakes in Central Europe. In addition some general papers dealing with the Bohemian Forest are included as well as those relevant for acidification processes and atmospheric deposition in Central Europe. To make this list as complete as possible for a future purpose, please e-mail any corrections, improvements, and additional references to the author (vrba@hbu.cas.cz). This database is also available in an electronic version (MS Access file).

Acknowledgements. This work was supported by the Czech–German Fund for the Future and the Grant Agency of the Czech Republic (projects 206/97/0072 and 206/98/0727). I thank to Dr. J. Sofron for providing his personal database, I. Vicena for exploring archive documents about Plešné Lake, and many other colleagues who added information to this bibliography as well. I too thank L. Papáčková for translation of most botanical titles, V. Hejzlarová, M. Štojdlová, and J. Vrbová for technical assistance.

AMBROŽOVÁ J., 1995: Kvalita a kvantita fytoplanktonu Černého a Čertova jezera v letech 1992–1994 [Quality and quantity of phytoplankton in Černé and Čertovo Lakes in 1992–1994]. *Ms. dipl. thesis, Faculty of Sciences, Charles University, Prague: 108 pp. (in Czech).* (Zoological library of the Faculty of Sciences, Charles university, Prague)

AMMER H. (ed.), 1995: Landschaftsplan Bayerisch Eisenstein und Umsetzungskonzept zur Bewältigung grenzüberschreitende Probleme. *Erläuterungen, Niederalteich: 57 pp.*

ANONYMUS, 1882: Řívnáčův průvodce po Království Českém. I. část popisná [Řívnáč's guidebook of the Czech Kingdom, Part I]. *F. Řívnáč, Praha: 619 pp. (in Czech).*

ANONYMUS, 1895: Ryby pstruhovité v jezeře Plöckensteinském [Salmonids in Plešné Lake]. *Vesmír, Praha, 24:* 238–239 (in Czech)

ANONYMUS, 1912: Turistická chata u jezera Plöckensteinského na Šumavě [The tourist hut at Plešné Lake in the Bohemian Forest]. *Domažlické listy, Domažlice (25. 5.): 2 (in Czech).*

ANONYMUS [J.S.P.] (PROCHÁZKA J.S.), 1915–1917: Šumavská rezervace Hohenzollernská [The Hohenzollern's nature reserve in the Bohemian Forest]. *Krásá našeho domova, Praha, 11:* 140 (in Czech).

ANONYMUS, 1929: Černé jezero [Černé Lake]. *Kdyňská Stráž, Kdyně (12. 1.): 4 (in Czech).*

ANONYMUS, 1930: Ztrácí se nám jezírko v šumavských lesích [A disappearing lake in the Bohemian Forest (Kleiner Arbersee)]. *Krásá našeho domova, Praha, 22:* 147 (in Czech).

ANONYMUS, 1931: Versanden des Arbersees. *Firegenwald, Prag, 4:* 44.

ANONYMUS, 1946–1947: Šumavská jezera [The Bohemian Forest lakes]. *Zeměpisný magazín, Praha, 2:* 114 (in Czech).

ANONYMUS, 1947: Velký požár lesa na Jezerní stěně [Large fire on the Lake headwall]. *Nový den, Plzeň (9. 9.): 5 (in Czech).*

ANONYMUS, 1947: Velký požár lesa na Jezerní stěně zdolán [Large fire on the Lake headwall was overcome]. *Nový den, Plzeň (10. 9.): 1 (in Czech).*

- ANONYMUS, 1947: Jak byl zdolán požár na Jezerní stěně [How was overcome the large fire on the Lake headwall]. *Pravda, Plzeň* (10. 9.): 1 (in Czech).
- ANONYMUS [IS], 1947: Velký lesní požár na Jezerní stěně byl konečně zdolán [Large fire on the Lake headwall was finally overcome]. *Lidová demokracie, Český západ* (12. 9.): 8 (in Czech).
- ANONYMUS, 1955: Břehy Černého jezera [The shores of Černé Lake]. *Svobodné slovo, Plzeňsko* (4. 11.): 4 (in Czech).
- ANONYMUS, 1965: Dvě ryby v Černém jezeře [Two fish in Černé Lake]. *Lidová demokracie, Praha* (16. 11.) (in Czech).
- ANONYMUS, 1968: Die Seen des Bayerischen Waldes. *Allgemeine Forst-Zeitschrift*, 23/24: 423.
- ANONYMUS (po), 1968: Der Arbersee schaut jetzt aus wie ein Großer Dorfweiher. *Grafenauer Anzeiger, Grafenau*, (10. 10.).
- ANONYMUS (Šp.), 1975: Za Juliem Polákem [Julius Polák]. *Šumava, Vimperk*, 5: 22 (in Czech).
- ANONYMUS (ks), 1997: Skalického úřad odmítl těžbu kůrovcem napadených porostů [The Ministry of Environment excluded cutting of trees infested by bark beetle]. *Mladá fronta Dnes, Praha* (27. 11.): 6 (in Czech).
- APFELBACHER F., 1996: Käfer und andere Tiere im Bereich des Großen Arbersees im Bayerischen Wald. *Der Bayerische Wald, Grafenau*, 10: 20–24.
- ARZET K., 1987: Diatomen als pH-Indikatoren in subrezenten Sedimenten von Weichwasserseen. *Dissertationen aus der Abteilung für Limnologie des Instituts für Zoologie der Universität Innsbruck*, 24: 266 pp.
- ARZET K. & STEINBERG C., 1984: In Ermangelung langjähriger Meßreihen: Paläolimnologie. *UBA-Materialien* 1/84: 169–183.
- ARZET K. & STEINBERG C., 1986: Record of lake acidification by means of subfossil diatoms and sediment chemistry. *Proceedings of the 8th Diatom Symposium, Paris*: 421–432.
- ARZET K., STEINBERG C., PSENNER R. & SCHULZ N., 1986: Diatom distribution and diatom inferred pH in the sediment of four alpine lakes. *Hydrobiologia*, 143: 247–254.
- ARZET K., KRAUSE-DELLIN D. & STEINBERG C., 1986: Acidification of four lakes in the Federal Republic of Germany as reflected by diatom assemblages, cladoceran remains and sediment chemistry. In: *Diatoms and Lake Acidity*. Smot. J.P., BATTARBEE R.W., DAVIS R.B. & MERILAINEN J. (eds), W. Junk, Dordrecht, The Netherlands: 227–250.
- ARZET K., HARTMANN H., KRAUSE-DELLIN D. & STEINBERG C., 1990: Paleoindication of lake acidification by diatoms, chrysophytes and chydorids. In: *Acidification Processes in Remote Mountain Lakes*. JOHANNESSEN M., MOSELOO R. & BARTH H. (eds), Commission of the European Communities: 104–120.
- AUFSESS O. VON, 1903: Die Farbe der Seen. *Dissertation Universität München*: 66 pp.
- BABUREK J., 1996: Geological research of Bohemian Forest. *Silva Gabreta, Vimperk*, 1: 27–31.
- BALATKA B. & SLÁDEK J., 1966: Povodně v Čechách v roce 1965 [Floods in Bohemia in 1965]. *Lidé a Země, Praha*, 15: 305–311 (in Czech).
- BALBÍN B., 1679: Miscellanea historica regni Bohemiae. *Pragae*: 299 pp.
- BARTÁK Z. & BOHEMOVÁ M., 1990: Kvalita vody akumulované ve sněhové pokrývce (zima 1988–89, Povodí VD Nýrsko) [Quality of water accumulated in a snow cover (winter 1988–1989, catchment of the Nýrsko reservoir)]. *Šumava, Vimperk*, 30: 8–9 (in Czech).
- BARTH H., KRÜSS H. & LEIBL F., 1997: Leitbild zur Lenkung des Erholungsverkehrs im Arbergebiet. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, München*, 144: 138–143.
- BARTOS E., 1949: Mikroskopická zvířena šumavských mechů. I. Mechy okolí Plešného jezera [Microfauna of mosses in the Bohemian Forest. I. Mosses in the surroundings of Plešné Lake]. *Věstník Čs. zoologické společnosti, Praha, Praha* 13: 10–29 (in Czech).
- BÁSTA A., 1908: Průvodce Šumavou [A guidebook of the Bohemian Forest]. *Praha*: 409 pp. (in Czech).
- BAUER J. (ed), 1997: Ökologische Untersuchung und Bewertung von Gewässern mit diffusen und punktförmigen Belastungen durch grenzüberschreitenden Eintrag. *Abschlußbericht des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft*: 64 pp.
- BAUŠE B., 1887: O stopách ledovců na Šumavě [About the glacier footprints in the Bohemian Forest]. *Vesmír, Praha*, 16: 6–7, 38–39 (in Czech).
- BAXTER M.S., FARMER J.G., MCKINLEY I.G., SWAN D.S. & JACK W., 1981: Evidence of the unsuitability of gravity coring for collecting sediment in pollution and sedimentation rate studies. *Environmental Science & Technology*, 15: 843–846.
- BAYBERGER F., 1886: Geographisch–geologische Studien aus dem Böhmerwalde. *Erghft., Petermanns Geogr. Mitt., Gotha* 81.
- BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WASSERFORSCHUNG, 1988: Gewässerversauerung im nord- und nordostbayerischen Grunđgebirge. *Bericht der Bayerischen Landesanstalt für Wasserforschung, München*: 395 pp.
- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT, 1995: Internationales Symposium Grundwasserversauerung durch atmosphärische Deposition; Ursachen–Auswirkungen–Sanierungsstrategien. *Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft, München, Eigenverlag* 3/95.
- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT, 1997: Grundwasserversauerung in Bayern. *Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft, München, Eigenverlag* 1/97.
- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT, 1999: Versauerung oberirdischer Gewässer in Bayern, Entwicklung

- 1983–1996. *Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft, München, Eigenverlag* 4/99: 343 pp.
- BECK A., 1841: Der Budweiser Kreis im Königreiche Böhmen. *Wien*.
- BECK G., 1879: Beitrag zur Flora des Böhmerwaldes. *Sitzungsber. Ver. zool. bot. Ges., Wien*, 28/1878: 33–36.
- BEČVÁR A., 1938: Minulost stromů [The past of trees]. *Naši příroda, Praha*, 2: 225–227 (in Czech).
- BERGDOLT E., 1937: Floristische und ökologische Beiträge zur Kenntnis des Arberseegebietes im Bayerischen Wald. *Ber. Bayer. Bot. Ges., München*, 22: 27–41.
- BERGER A., 1875: Ein Wintermarsch durch böhmische Wälder im Jahre 1719. *Hugo's Jagdzeitung, Wien*.
- BEUDERT B., 1999: Veränderungen im Stoffhaushalt eines abgestorbenen Fichtenökosystems im Forellenbachgebiet des Nationalparks Bayerischer Wald. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 93–106.
- BEUDERT B. & KANTOR W., 1999: Water and element budgets in the Forellenbach area of the Bavarian Forest National Park. *Silva Gabreta, Vimperk*, 3: 49–64.
- BEURLE G., 1961: Seeschutz und Wirtschaft. *Wasserwirtschaftsbl.* 43.
- BITTERSOHL J. & SCHILLER H., 1999: Gewässerkundliche Messungen der Bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung in Einzugsgebiet Große Ohe. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 13–21.
- BLAU J., 1932: Geschichte der künischen Freibauer in Böhmerwalde. *Plzeň*: 661 pp.
- BLAU J., 1954: Die Glasmacher im Böhmer- und Bayerwald in Volkskunde und Kulturgeschichte. Band 8. *M.L. Kalmitz, Regensburg*: 285 pp.
- BLÜMBEL P., 1972: Die Analyse von Kristallisation und Deformation einer ungestörten Zonenfolge im Moldanubikum von Lam-Bodenmais, E. Bayern. *N. Jb. Miner. Abh.*, 118: 74–96.
- BÖHMER J., RAHMANN H., ALLES E., BRAUKMANN U., GEBHARDT H., HIMMLER H., NESS A., NÖRPTEL-SCHREMPF M., STEINBERG C. & TREMP H., 1993: Literaturstudie zur Erarbeitung von Bioindikationsverfahren zur Gewässerversauerung. *Veröff. PAÖ, Projekt Angewandte Ökologie der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe* 7: 467–482.
- BOROVEC J., 1998: Stanovení sorpcní kapacity a rovnovážné koncentrace fosforu v sedimentech s použitím Langmuirovy izotermu [Estimation of sorption capacity and equilibrium concentration of phosphorus in sediments using the Langmuir's isotherm]. *Hydrochémia '98, Bratislava*: 108–115 (in Czech).
- BORSKY V., 1966: Zpověď Jezerní stěny [A confession of the Lake headwall]. *Potápěč, Praha*: 10–11 (in Czech).
- BRAKOVÁ D., 1966: Jezera na české straně Šumavy [Lakes on the Czech side of the Bohemian Forest]. *Ms. dipl. práce, Katedra biologie, chemie a základů zemědělství, Pedagogická fakulta, České Budějovice*: 49 pp. (in Czech).
- BRAUN G., GIETL G. & PREUHSLER T., 1999: Der Forschungsschwerpunkt Große Ohe. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 7–11.
- BRUCKMEIER B., 1994: Einträge von Säuren, PCB, PCDD und PCDF in den Großen Arbersee über eine Spanne von 130 Jahren (1860–1990). *Technische Universität, München*.
- BRUCKMEIER B.F.A., JUTTNER I., SCHRAMM K.-W., WINKLER R., STEINBERG C.E.W. & KETTRUP A., 1997: PCBs and PCDD/Fs in lake sediments of Großer Arbersee, Bavarian Forest, South Germany. *Environmental Pollution*, 95: 19–25.
- BRIZOVÁ E., 1996: Palynological research in the Šumava Mountains. *Silva Gabreta, Vimperk*, 1: 109–113.
- BURKL G., KIFINGER B. & LEHMANN R., 1999: Die Große Ohe: Eine Meßstelle im ECE–Versauerungsprogramm. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 73–81.
- ČELAKOVSKÝ L., 1887: Analytická květenu Čech, Moravy a rak. Slezska [Analytical Flora of Bohemia, Moravia and Silesia]. *Praha*, 430 pp. (in Czech).
- ČELAKOVSKÝ L., 1894: O šídlatkách v jezerech českých [About quillworts in the Czech lakes]. *Vesmír, Praha*, 23: 53–54 (in Czech).
- ČELAKOVSKÝ L., 1894: Resultate der Botanischen Durschforschung Böhmens in den Jahren 1891 und 1892. *Sitzungsbericht der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Prag*: 28–92.
- ČERMÁK O., 1964: Černé a Čertovo jezero přístupné [Černé and Čertovo Lakes are accessible]. *Turista, Praha*, 3: 117 (in Czech).
- ČERNÝ A., 1910: Beiträge zur Biologie des Plöckensteinsees im Böhmerwalde. *Fünfter Jahresbericht der k. k. Staatsrealschule im XVI. Bezirk in Wien, Verlag der k. k. Staatsrealschule im XVI. Bezirk in Wien*: 5–22.
- ČERVENÁ A. (ed.), 1986: Státní přírodní rezervace Černé a Čertovo jezero. Inventarizační průzkum [The State Nature Reserve Černé and Čertovo jezero]. *Ms.*: 286 pp. (in Czech). (Správa NP a CHKO Šumava, Kašperské Hory)
- CHÁBERA S., 1955: Jezera na Šumavě [The Bohemian Forest lakes]. *Za krásami domova, Praha*, 1: 14–15 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1965: Přehled geologických poměrů Chráněné krajinné oblasti Šumava [Geological assessment of the Šumava Protected Landscape Area]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň*, 2: 8–16 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1969: Zalednění Šumavy a šumavská jezera [Glaciation and lakes of the Bohemian Forest]. *Jihočeská pravda, České Budějovice*, 8 (in Czech).

- CHÁBERA S., 1975: Přehled vývoje názorů na otázkou zalednění Šumavy [Historical review of the opinions about the glaciation of the Bohemian Forest]. *Šumava, Vimperk*, 5: 5–7 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1976: Periglaciální jevy na Šumavě a v jejím podhůří [Periglacial phenomena in the Bohemian Forest and at its foothills]. *Šumava, Vimperk*, 6: 4–6 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1976: Krasové jeskyně v Podšumaví [Karstic caves in the foothills of the Bohemian Forest]. *Šumava, Vimperk*, 7: 5–8 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1978: Vývoj šumavské části vltavského toku [Development of the Vltava river basin in the Bohemian Forest]. *Šumava, Vimperk*, 9: 8–10 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1978: Vltavická brázda (geomorfologicko–geologická charakteristika) [Vltavická brázda (geomorphological–geological characteristics)]. *Šumava, Vimperk*, 10: 2–4 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1979: Šumavské pláně (fyzicko–geografický a geologický nástin) [Šumava plains (physical geographical and geological outline)]. *Šumava, Vimperk*, 11: 3–5 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1982: Geologické zajímavosti jižních Čech [Geological objects of interest in South Bohemia]. *Jihočeská vlastivěda, České Budějovice, ser. B*: 66–68 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1984: Současný názor na geologický a geomorfologický vývoj Šumavy [A recent opinion about geological and geomorphological development of the Bohemian Forest]. *Šumava, Vimperk*, 19: 5–7 (in Czech).
- CHÁBERA S., 1987: Příroda na Šumavě [The nature in the Bohemian Forest]. *Jihočeské nakladatelství, České Budějovice*: 182 pp. (in Czech).
- CIMRCHANZL T., 1878: Šumava (Průvodce po Šumavě) [The Bohemian Forest (A guidebook)]. V. Steinhäuser, Plzeň: 67 pp. (in Czech).
- COMMENDA H., 1884: Materialen zur Orogaphie und Geognosie des Mühlviertels. Linz.
- ČÍŽKOVÁ R., 1995: Změny chemického složení vody v hypolimnionu eutrofních nádrží a jezer po vyčerpání kyslíku [Changes of water chemistry in the hypolimnion of eutrophic reservoirs and lakes after an oxygen depletion]. Ms. dipl. thesis, Prague Institute of Chemical Technology: 40 pp. (in Czech). (Library of Prague Institute of Chemical Technology)
- CZIŽEK J., 1854: Niveauerhältnisse des fürstlich Schwarzenberg'schen Holz-Schwemmkanaals im südlichen Böhmen. *Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt, Wien*, 5: 625.
- DANIEL W., 1892: Der südliche Böhmerwald. Das Flussgebiet der Ober-Moldau und der Maltsch. Prag.
- DATHE E., 1882: Gletscherspuren in anderen Mittelgebirgen Deutschlands, wie namentlich in Böhmerwalde, im Frankenwalde und voigtlandischen Berglande, im Harzgebirge, im Schwarzwalde und im Wasgenwalde oder der Vogenen jenseits des Rheins. *Jahrb. Kgl. Preuss. Geol. Landesanst.*, Berlin, 1881.
- DENGLER L., 1861: Forstliche Reisebilder aus dem östlichen Deutschland. Die Waldungen des Herrn Fürsten Joh. Adolph zu Schwarzenberg. *Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, Stuttgart*.
- DLASK L., 1822: Versuch einer Naturgeschichte Böhmens mit besonderer Rücksicht auf Technologie, I. Teil. Prag.
- DOSEDLA J., 1962: Ostrovы našich stojatých vod [Islands of our stagnant freshwaters]. *Lidé a Země, Praha*, 11: 22–26 (in Czech).
- DUNZENDORFER W., 1974: Pflanzensoziologie der Wälder und Moore des oberösterreichischen Böhmerwaldes. Linz.
- DUSCHEK S., 1950: Versuch einer Wirtschaftsgeschichte der Schwarzenberg'scher Forste. *Schwarzenbergisches Jahrbuch, Wien*, 29.
- DYK V., 1957: Jak vysoko pronikají ryby v našich horských vodách [What altitudes approach fish in our mountain streams]. *Lidé a Země, Praha*, 6: 377–378 (in Czech).
- DYK V., 1957: Nejvyšší polohy výskytu pstruha obecného formy potoční v ČSR [The highest altitudes of brown trout's occurrence in Czechoslovakia]. *Zoologické listy, Praha*, 6: 358–366 (in Czech).
- DYK V., 1958: Jak rozlišíme sivena amerického od sivena alpského [How to distinguish between brook trout and alpine charr]. *Čs. rybářství, Praha*, 13: 87 (in Czech).
- DYK V., 1963: Siveni v našich vodách [Charrs in our waters]. *Živa, Praha*, 11: 171 (in Czech).
- DYK V., 1963: Šumavské ryby, raci a perlorodky [Fish, crayfish and pearl mussels of the Bohemian Forest]. Ms. KSSP-POP Č. Budějovice: 80 pp. (in Czech).
- DYK V., 1986: Biologická a rybářská charakteristika šumavských pstruhů [Biological and fishing characteristics of Bohemian Forest salmonids]. *Šumava, Vimperk*, 23: 10–15 (in Czech).
- DYK V., 1992: Z historie ryb šumavských jezer [History of fish in the Bohemian Forest lakes]. *Šumava, Vimperk*, 2/1992: 7–8 (in Czech).
- DYK V. & DYKOVÁ S., 1964: Populace sivenů po 75 leté aklimatizaci v ČSSR [Brook trout populations after the 75-year acclimation in Czechoslovakia]. *Časopis Národního muzea, řada přírodrovědná, Praha*, 133: 1–7 (in Czech).
- EBNER K., 1921: Die Entwicklung der Holztransporte auf den Wasserwegen des südlichen Böhmerwaldes. *Krummauer Gymnasial-Festschrift, Krummau* (1921).
- ENGELMANN G., 1952: Der Große Arber im Böhmerwald zur Eiszeit. *Natur und Heimat, Leipzig*, 5: 28–30.
- ESSL A., 1921: Drei Glasschläden als Besiedler und Roder von Böhmerwaldteilen. *Krummauer Gymnasial-Festschrift, Krummau* (1921).
- ESSL A., 1978: Chronik der Gemeinde Neuofen. Ms. Bühl-Vimbach.

- FABIAN P., 1999: 20 Jahre Große Ohe: Rückblick und Ausblick. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 155–157.
- FEGER K.-H., 1986: Biogeochemische Untersuchungen an Gewässern im Schwarzwald unter besonderer Berücksichtigung atmogener Stoffeinträge. *Freiburger Bodenkundliche Abhandlungen*, 17.
- FOIT B., 1937: Dva nové druhy rodu *Diceras* Reverdin [Two new species of the genus *Diceras* Reverdin]. *Věstník Královské české společnosti nauk, tř. II, Praha*, 11: 1–7 (in Czech).
- FOIT B., 1938: Eine neue *Gymnodinium-* und *Masartia*-Art. *Stud. Bot. Čechoslov.*, Praha, 1: 100–104.
- FOIT J., HAVEL L., PEČIAR L., RŮŽICKA L., STUCHLÍK E. & VRBA J., 1980: Zpráva o současném stavu acidifikace Černého jezera [A report on recent status of acidification of Černé Lake]. *Ms. Katedra parazitologie a hydrobiologie, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy Praha*: 1–25 (in Czech).
- FOIT J., STUCHLÍK E. & STUCHLÍKOVÁ Z., 1987: Acidification of lakes in Czechoslovakia. In: *Extended abstracts of international workshop on geochemistry and monitoring in representative basins (GEOMON)*, MOLDAN B. & PAČES T. (eds). *Geological Survey, Prague*: 77–79.
- FOIT J. & PRAŽÁKOVA M., 1994: Zooplankton decline in the Černé lake (Šumava Mts, Bohemia) as reflected in the stratification of cladoceran remains in the sediment. *Hydrobiologia*, 274: 121–126.
- FOIT J., PRAŽÁKOVA M., STUCHLÍK E. & STUCHLÍKOVÁ Z., 1994: Acidification of lakes in Šumava (Bohemia) and in the High Tatra Mountains (Slovakia). *Hydrobiologia*, 274: 37–47.
- FRANCI V., 1968: O stavbě Stifterova pomníku [About building the Stifter's monument]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plešen*, 8: 31–35 (in Czech).
- FRANCI V., 1970: Průzkum Plešného jezera [A survey of Plešné Lake]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plešen*, 11: 38–39 (in Czech).
- FRAUNEFELD G., 1866: Ein Besuch im Böhmerwalde nebst Aufzählung der Varietäten des zoologischen Kabinets im hochfürstlichen Schwarzenberg'schen Jagdschlosse Wohrad nächst Frauenberg. *Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft, Wien*, 16.
- FREJLACH J., 1895: Geofyzikální pozorování v jezeře Plöckensteinském (v srpnu 1894) [Geophysical observations in Plešné Lake (August 1894)]. *Věstník České akademie pro vědy, slovesnost a umění, Praha*, 4: 295–298 (in Czech).
- FREJLACH J., 1898: Bathometrická mapa jezera Plöckensteinského [The bathymetric map of Plešné Lake]. *Věstník České akademie pro vědy, slovesnost a umění, Praha*, 7: 267–270 (in Czech).
- FRIC A., 1872: Ueber die Fauna der Böhmerwaldseen. *Sitzungsbericht der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Prag*, 1: 3–12.
- FRIC A., 1873: Über weitere Untersuchungen der Böhmerwaldseen. *Sitzungsbericht der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Prag*, 3: 103–109.
- FRIC A. & VÁVRA V., 1894: Předběžná zpráva o zkoumání Černého jezera na Šumavě [A preliminary report on research of Černé Lake in the Bohemian Forest]. *Věstník České akademie pro vědy, slovesnost a umění, Praha*, 3: 173–174 (in Czech).
- FRIC A. & VÁVRA V., 1898: Výzkum dvou jezer šumavských, Černého a Čertova [Research of two Bohemian Forest lakes, Černé and Čertovo]. *Archiv pro přírodnovědný výzkum Čech, Praha*, 10: 66 pp. (in Czech).
- FRITSCH A., 1897: Fresh-water biological stations: Europas example. *Nat. Science*, 10.
- FURBÖCK O., 1905: Dreisessel–Plöckenstein. *Linzer Tagespost*, Nr. 50.
- GAGGERMEIER H., 1995: Läßt sich das Vorkommen von pflanzlichen Glazialrelikten in der Arberseewand mit Hilfe der Theorie der anemo-orographischen Systeme deuten? *Der Bayerische Wald, Grafenau*, 9: 12–19.
- GAGGERMEIER H., 1997: Flora und Vegetation in den Naturschutzgebieten „Großer Arbersee und Arberseewand“ und „Riesloch“. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, München*, 144: 28–38.
- GAGGERMEIER H., MOSANDL J., REITER F. & SCHMIDT A., 1992: Botanische Neufunde an wasserüberrieselten Felswänden des Arbergebietes. *Der Bayerische Wald, Grafenau*, 6: 8–10.
- GALLISTL T., 1903: Heimatkunde des politischen Bezirkes Krummau. *Český Krumlov*.
- GEIERSBERG F., 1907: Hebung der Landwirtschaft in Böhmerwald. *Verlag für Bodenkultur, Berlin*.
- GLÜCKSELIG J., 1965: Dosud odhalená tajemství Šumavy [Hitherto discovered secrets of the Bohemian Forest]. *Zápisník 65, Praha*, 24: 12–13, 32–34 (in Czech).
- GÖPPERT H.R., 1868: Skizzen zur Kenntnis der Urwälder Schlesiens und Böhmens. *Dresden*.
- GRAF K., 1938: Beiträge zur pflanzengeographischen Erforschung der Flora des Bayerischen Waldes. *Ber. Naturwiss. Ver., Passau*, 23: 18–72.
- GREGOR H.-D., 1999: Beiträge Deutschlands zu internationalen Umweltmonitoringprogrammen. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 83–92.
- GRIMMINGER H., 1983: Bayerisches Sennverzeichnis. *Bayerisches Landesamt für Wassergewirtschaft, München*.
- GROSSER S., 1991: Kationengehalte im Wasser und aquatischen Moosen am Beispiel des Großen Arbersees. *Ms. Diplomarbeit, Universität München*.
- GRUEBER B. & MÜLLER A., 1846: Der Bayrische Wald. *Regensburg*.
- GRUNDL H., 1943: Forstliches Tagebuch. *Ms. Hausarbeit, Hirschbergen*.
- GÜMBEL K.W., 1856: Granit des Böhmerwaldes. *Jahrb. K.-Kön. Geol. Reichsanst.*, Wien, 8: 15–21.

- GÜMBEL K.W., 1868: Geognostische Beschreibung des ostbayerischen Grenzgebirges. *J. Perthes, Gotha*: 968 pp.
- GÜMBEL K.W., 1894: Geologie von Bayern. *T. Fischer, Cassel*: 457 pp.
- GUTZEROVÁ N., 1997: Na dno jezera nejen pro poklad [To the lake bottom not only for treasure]. *Šumava, Vimperk*, 4/1996: 8–9 (in Czech).
- HAAG I., 1997: Hydrochemische Dynamik und Versauerungsmechanismen im Quellgebiet der Großen Ohe. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau*, 6: 144 pp.
- HAAG I., MORITZ K., BITTERSOHL J. & MÜLLER H.E., 1999: Dynamik des Säure-Base-Zustandes im Markungsgraben, Nationalpark Bayerischer Wald. *Wasser & Boden*, 51: 50–53.
- HANSL F., 1967: Veränderungen von Landschaft und Wirtschaft in Böhmerwald und Bayerischem Wald seit 1945 und Entwicklungsmöglichkeiten in der Zukunft. *Dissertationsarbeit, Hochschule für Welthandel, Wien*.
- HARTMANN H. & STEINBERG C., 1986: Mallomonadacean (*Chrysophyceae*) scales: Early biotic paleoindicators of lake acidification. *Hydrobiologia*, 143: 87–91.
- HARTMANN H. & STEINBERG C., 1987: On the variability of *Mallomonas canina* Kristiansen (*Chrysophyceae*). *Nova Hedwigia*, 45: 169–174.
- HARTMANN H. & STEINBERG C., 1989: The occurrence of scaled chrysophytes in some central European lakes and their relation to pH. *Nova Hedwigia Beih.*, 95: 131–158.
- HARTMANN H. & STEINBERG C., 1989: Beschuppte Goldalgen als Indikatoren der Versauerung des Großen Arbersees durch Luftschatstoffe. *Mitt. Dtsch. Verb. Wasserwirtsch. Kulturbau*, 17: 419–425.
- HARTVICH P. & BULA L., 1996: Žďárské jezírko a jeho rybí obyvatelé [Žďárské jezírko and its fish dwellings]. *Šumava, Vimperk (podzim 96)*: 20–21.
- HAUNER U., 1980: Eiszeitliche Formen und Ablagerungen. *Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau*, 6: 198 pp.
- HAUSKA L., 1940: Joseph Rosenauer und sein Werk. *Zentralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien*, 66.
- HEJNY S., 1946: Siven alpský (*Salmo salvelinus* L.) v Černém jezeře [Alpine charr (*Salmo salvelinus* L.) in Černé Lake]. *Vesmír, Praha*, 25: 37–38 (in Czech).
- HEJZLAR J., KOPÁČEK J., VRBA J., KOMÁRKOVÁ J. & ŠIMEK K., 1998: Limnological study of Plešné Lake in 1994–1995. *Silva Gabreta, Vimperk*, 2: 155–174.
- HELPFERT J.A., 1869: Reste mitteleuropäischen Urwaldes in der Šumava. *Mitteilungen der k. k. geographischen Gesellschaft, Wien*.
- HELLICH B., 1884: Perloočky země České (Cladocera) [Cladocera of Bohemia]. *Archiv pro přírodovědný výzkum Čech, Praha*, 3: 130 pp. (in Czech).
- HERRMANN A., 1999: Möglichkeiten und Perspektiven deutscher und europäischer Forschung in kleinen Einzugsgebieten. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 147–154.
- HILGERS E., THIES H. & KALBFUß W., 1993: A lead–210 dated sediment record on heavy metals, polycyclic aromatic hydrocarbons and soot spherules for a dystrophic mountain lake. *Verh. Internat. Ver. Limnol.*, 25: 1091–1094.
- HILITZER A., 1929: Geobotanický rozbor vegetace Jezerní stěny na Šumavě [Geobotanical analysis of vegetation in the Lake headwall, Bohemian Forest]. *Věstník 6. sjezdu Čs. přírodozpytců, lékařů a inženýrů, sekce přír. Praha*, 3: 100–102 (in Czech).
- HILITZER A., 1924: Addenda ad lichenographiam Bohemiae. *Acta Bot. Bohem.*, Praha, 3: 3–15.
- HILITZER A., 1925: *Allosurus crispus* na Šumavě [*Allosurus crispus* in the Bohemian Forest]. *Věda přírodní, Praha*, 6: 190–191 (in Czech).
- HILITZER A., 1926: Addenda ad lichenographiam Bohemiae. *Acta Bot. Bohem.*, Praha, 4–5: 42–51.
- HILITZER A., 1929: Addenda ad lichenographiam Bohemiae. *Acta Bot. Bohem.*, Praha, 8: 104–118.
- HILITZER A., 1930: Šumavská rezervace na Jezerní stěně [The Bohemian Forest reserve on the Lake headwall]. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná, Praha*, 104: 78–88 (in Czech).
- HINDERER M., JÜTTNER I., WINKLER R., STEINBERG C.E.W. & KETTRUP A., 1998: Comparing trends in lake acidification using hydrochemical modeling and paleolimnology: The case of the Herrenwieser See, Black Forest, Germany. *The Science of the Total Environment*, 218: 113–121.
- HIRSCH V., 1959: Des Vorkommen von *Isoëtes* im Plöckensteiner See (Böhmerwald). *Preslia, Praha*, 31: 162–165.
- HOCHSTETTER F., 1855: Aus dem Böhmerwald. *Beiträge zu Nr. 220 der Allg. Zeitung*: 3515.
- HOFMANN L., 1877: Die Enthüllung des Stifterdenkmals auf dem Blöckenstein. *Krummauer Intelligenz-Blatt*.
- HOFFMANOVÁ A., 1993: Vertikální distribuce fytoplanktonu v šumavských jezerech [Vertical distribution of phytoplankton in Bohemian Forest lakes]. *Ms. dipl. thesis, Faculty of Sciences, Charles University, Prague*: 59 pp. (in Czech). (Zoological library of the Faculty of Sciences, Charles university, Prague)
- HOLUB J., 1965: Příspěvek k poznání vegetačních a floristických poměrů okolí Železné Rudy [Contribution to the knowledge of vegetation and floristics in the surroundings of Železná Ruda]. *Preslia, Praha*: 95–110 (in Czech).
- HOLUBÍČKOVÁ B. & SOFRON J., 1981: Šumavská kleč na minerální půdě [Krummholz of the Bohemian Forest on mineral ground]. *Šumava, Vimperk*, 16: 7–8 (in Czech).

- HOLUŠA O. & HOLUŠA J., 1998: Dílčí zpráva z faunistického průzkumu vážek (*Odonata*), sarančí (*Caelifera*), kobylek (*Ensifera*) a švábů (*Dictyoptera: Blattodea*) na vybraných lokalitách NP Šumava za rok 1997 [The partial report from the faunistic research of dragonflies (*Odonata*), grasshoppers (*Caelifera*), crickets (*Ensifera*) and cockroaches (*Dictyoptera: Blattodea*) from the selected localities of the Šumava NP in the year of 1997]. *Ms: 7 pp. (in Czech).* *[Správa NP Šumava, Kašperské Hory]*
- HOSER J.K., 1802: Kurze Übersicht der Gebirge Böhmens. *Schematismus für das Königreich Böhmen, Prag.*
- HOSTIČKA M., 1967: Chráněná území přírody Západoceského kraje [Protected areas of nature in the West Bohemian region]. *Plzeň: 24 pp. (in Czech).*
- HOSTIČKA M. & SOFRON J., 1969: Studijní exkurze do Bavorského Lesa [Exploratory excursion to the Bavarian Forest]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň, 9: 34–40 (in Czech).*
- HRBÁČEK J., 1963: Činnost prof. Dr. Antonína Friče v hydrobiologii [Activities of Prof. Dr. Antonín Frič in hydrobiology]. *Časopis Národního muzea, řada přírodnědlná, Praha, 132: 195–197 (in Czech).*
- HRBÁČEK J., 1964: Význam A. Friče pro hydrobiologii [The significance of A. Frič for hydrobiology]. *Zpr. Komise pro děj. přír. a techn. věd čs. Akad., Praha, 16: 23–25 (in Czech).*
- HRUŠKA J. & MAJER V., 1996: Retence antropogenní siry v půdách: faktor bránící okyselení šumavských povrchových vod [Retention of human-induced sulphur in soils: a factor preventing acidification in surface water of Bohemian Forest]. *Silva Gabreta, Vimperk, 1: 143–149 (in Czech).*
- HRUŠKA V., 1979: Šumavská jezera a některé kapitoly z jejich výzkumu [Bohemian Forest lakes and some chapters of their research]. *Živa, Praha, 27: 124–126 (in Czech).*
- HUBENÝ P., 1990: Příspěvek ke geomorfologii Šumavy [Contribution to the geomorphology of the Bohemian Forest]. *Šumava, Vimperk, 31: 3–4 (in Czech).*
- HUBENÝ P., 1997: Les na Jezerní hoře [Forest of the Jezerní Mt.]. *Šumava, Vimperk (jaro 97): 4–5 (in Czech).*
- HUBENÝ P., 1997: Les na Jezerní hoře [Forest of the Jezerní Mt.]. *Šumava, Vimperk (léto 97): 11–13 (in Czech).*
- HUBENÝ P., 1997: Les na Jezerní hoře [Forest of the Jezerní Mt.]. *Šumava, Vimperk (podzim 97): 12–13 (in Czech).*
- HUBENÝ P., 1997: Les na Jezerní hoře [Forest of the Jezerní Mt.]. *Šumava, Vimperk (zima 97): 9–11 (in Czech).*
- HUBER C., 1999: Auswirkungen des Borkenkäferfalls auf Wasserqualität und Waldernährung in den Hochlagen im Nationalpark Bayerischer Wald: Wissenschaftliche Grundlagen und Forschungskonzept neuer Untersuchungen. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau 7: 137–146.*
- JANČÍK A., 1955: Nadlesnictví „Deffernik“ v Železné Rudě (Šumava) [Forest district "Deffernik" in Eisenstein]. *Ochrana přírody, Praha, 10: 263–267.*
- JANGL L., 1987: Baňskohistorické posouzení poddolování obce Železná Ruda [Assessment of the historical undermining of Železná Ruda]. *Ms, Geofond Praha: 5 pp. (in Czech).*
- JANOUŠEK E., 1938: Náčrt vývoje lesního hospodářství na panství prášilském na Šumavě [Historical outline of forestry management in the Prášily ownerships, Bohemian Forest]. *Lesnická práce, 17: 128–158 (in Czech).*
- JENÍK J., 1959: Kurzgefasste Übersicht der Theorie der anemo-orographischen Systeme. *Preslia, Praha, 31: 337–357.*
- JENÍK J., 1961: Alpinská vegetace Krkonoš, Králického Sněžníku a Hrubého Jeseníku [Alpine vegetation of the High Sudetes]. *Praha: 409 pp. (in Czech).*
- JENÍK J., 1996: Oronyms of a mountain massif shared by three countries. *Silva Gabreta, Vimperk, 1: 11–19.*
- JENÍK J., 1997: Anemo-orographic systems in the Hercynian Mts. and their effects on biodiversity. *Acta Univ. Wratislav. No. 1950, ser. C, 4: 9–21.*
- JENÍK J., SOUKUPOVÁ L. & VÁŇA J., 1998: Vegetation diversity in the backwall of Arber Great Lake corrie, Bohemian Forest. *Silva Gabreta, Vimperk, 2: 105–115.*
- JIROUŠEK Z., 1966: Závěrečná zpráva o geologickém posouzení Černého jezera [The final report on geological survey of Černé Lake]. *Ms, KSSPP POP Plzeň-České Budějovice: 5 pp. (in Czech).*
- JIROVEC O. & JIROVCOVÁ M., 1937: Chemismus šumavských jezer [The chemistry of the Bohemian Forest lakes]. *Věstník královské české společnosti nauk, tř. II, Praha, 13: 1–21 (in Czech).*
- JÜTTNER I., STEINBERG C.E.W. & KETTRUP A., 1996: Rekonstruktion und Ursachenermittlung der Versauerung ausgewählter Seen im Nordschwarzwald. *Projekt „Angewandte Ökologie“, Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg 15: 168 pp.*
- JÜTTNER I., HENKELMANN B., SCHIRAMM K.-W., STEINBERG C.E.W., WINKLER R. & KETTRUP A., 1997: Occurrence of PCDD/F in dated lake sediments of the Black Forest, Southwestern Germany. *Environ. Sci. Technol., 31: 806–812.*
- JÜTTNER I., LINTELMANN J., MICHALKE B., WINKLER R., STEINBERG C.E.W. & KETTRUP A., 1997: The acidification of the Herrenwieser See, Black Forest, Germany, before and during industrialisation. *Water Research, 31: 1194–1206.*
- KALIBOVÁ M., 1946: Marně jsme hledali [Our iutile seeking]. *Vesmír, Praha, 24: 87 (in Czech).*
- KARHAN P., 1965: S televizí na Šumavu [With TV to the Bohemian Forest]. *Potápěč, Praha, 3: 1–4 (in Czech).*
- KASKOUN O., 1987: Jezero Laka [Laka Lake]. *Šumava, Vimperk, 25: 19–20 (in Czech).*
- KASTNER E., 1917: Wanderungen im inneren Böhmerwalde. *Budweis.*
- KATZER F., 1887: Zalednění Šumavy [The glaciation of the Bohemian Forest]. *Vesmír, Praha, 16: 230 (in Czech).*
- KAVINA K., 1920: O českých šídlátkách [About Czech quillworts]. *Čas. Mus. Král. Čes., Praha, 94: 37–38 (in Czech).*

- KAVINA K., 1929: Státní rezervace na jezerní stěně na Šumavě [The State Nature Reserve of the Lake headwall in the Bohemian Forest]. *Věstník 6. sjezdu Čs. přírodozpytců, lékařů a inženýrů, sekce přír., Praha, 3: 115* (in Czech).
- KENNEL M., 1999: Modellierung des Wasser- und Stoffhaushaltes im Einzugsgebiet Große Ohe mit den Modellen BROOK90 und NuCM. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau, 7: 23–35*.
- KETTNER R., 1963: Mé vzpomínky na profesora Antonína Friče [My remembrances of Professor Antonín Frič]. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná, Praha, 132: 186–187* (in Czech).
- KEYBICH F.J.H., 1831: Charte vom Prachiner Kreise. *Prag*.
- KIRCHNER M., PEICHL L., HOPPE A., BRAUTIGAM S. & KETTRUP A., 1999: Vergleichende Darstellung von Depositionsmessungen im bayerisch-tschechischen Grenzgebiet. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau 7: 107–115*.
- KOCÁREK E., 1965: Zur Geologie des tschechoslowakischen Teils des Böhmerwaldes (Šumava). *Geologie, Berlin, 14: 125–136*.
- KOCÁREK E., 1990: Z dějin geologického výzkumu Šumavy (18. a 19. století) [From the history of geological survey of the Bohemian Forest (18th and 19th century)]. *Šumava, Vimperk, 31: 4–6* (in Czech).
- KOCÁREK E., 1991: Z dějin geologického výzkumu Šumavy (1. pol. 20. století) [From the history of geological survey of the Bohemian Forest (1st half of the 20th century)]. *Šumava, Vimperk, 32: 7–9* (in Czech).
- KOMÁREK J., 1882: Knížecí Hohenzollernské lesy správního okresu eisensteinského [Princely Hohenzollern's forests of the Eisenstein county]. *Politik, Praha: 70 pp.* (in Czech).
- KOMÁREK J., 1882: Popis vycházky České jednoty lesnické dne 7. srpna 1882 v šumavských hvozdech knížecí Hohenzollernské lesní správy Eisensteinské. *Praha: 27 pp.* (in Czech).
- KOMÁREK J., 1882: Die fürstlich Hohenzollern'sche Forstenverwaltung Eisenstein. *Praha*.
- KOPÁČEK J., PROCHÁZKOVÁ L., BLAŽKA P. & STUCHLÍK E., 1995: The nitrogen-phosphorus relationship in mountain lakes: influence of atmospheric input, watershed, and pH. *Limnology and Oceanography, 40: 930–937*.
- KOPÁČEK J., PROCHÁZKOVÁ L., HEJZLAR J. & BLAŽKA P., 1997: Trends and seasonal patterns of bulk deposition of nutrients in the Czech Republic. *Atmospheric Environment, 31: 797–808*.
- KOPÁČEK J. & HEJZLAR J., 1998: Water chemistry of surface tributaries to the acidified mountain lakes in the Bohemian Forest. *Silva Gabreta, Vimperk, 2: 175–197*.
- KOPÁČEK J., STUCHLÍK E., FOTT J., VESELY J. & HEJZLAR J., 1998: Reversibility of acidification of mountain lakes after reduction in nitrogen and sulfur emissions in Central Europe. *Limnology and Oceanography, 43: 357–361*.
- KOPÁČEK J., VESELY J. & HEJZLAR J., 1998: Bedrock and soil composition: Crucial factors governing phosphorus input and trophic status of forest lakes in Bohemian Forest. *Acta Universitatis Carolinae-Geologica, Praha, 42: 55–59*.
- KOPÁČEK J., HEJZLAR J., PORCAL P. & NEDOMA J., 1999: Chemistry of Prášilské Lake and its tributaries during the 1998 summer temperature stratification. *Silva Gabreta, Vimperk, 3: 33–48*.
- KOPÁČEK J., HEJZLAR J., BOROVEC J., PORCAL P. & KOTOROVÁ I., 2000: Phosphorus inactivation by aluminium in the water column and sediments: A process lowering in-lake phosphorus availability in acidified watershed-lake ecosystems. *Limnology and Oceanography, 45: 212–225*.
- KORB R., 1913: Naturschutz im Böhmerwalde und Erzgebirge. *Erzgebirgs-Zeitung, Teplitz-Schönau, 34: 225–227*.
- KRÁSNÝ J., DAŇKOVÁ H., KNĚZEK M., KRÁSNÁ R., KULHÁNEK V. & TREFNÁ E., 1984: Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě ČSSR 1:200 000, list 32-Č. Budějovice [Commentary to the basic hydrogeological map of Czechoslovakia 1:200 000, sheet 32-Č. Budějovice]. *Ústřední ústav geologický, Praha: 128 pp.* (in Czech).
- KRATOCHVIL J., PELIKAN J. & ŠEBEK Z., 1956: Rozbor čtyř populací hraboše mokřadního z Československa [Analysis of four populations of the field vole from the Czechoslovakia]. *Zoolog. listy, Praha, 5: 63–82, 149–166* (in Czech).
- KRAUSE-DELLIN D. & STEINBERG C., 1984: Evidence of lake acidification by a novel biological pH-meter. *Environ. Sci. Technol. Letters, 5: 403–407*.
- KRAUSE-DELLIN D. & STEINBERG C., 1986: Cladoceran remains as indicators of lake acidification. *Hydrobiologia, 143: 129–134*.
- KREJCÍ J., 1857: Zpráva o letošních cestách v Šumavě, vykonaných od údů musejního sboru přírodnického. *Živa, Praha, 5: 277–281* (in Czech).
- KRUPAUER V. & VOSTRADOVSKÝ J., 1972: O možnostech rybářského využití Černého jezera na Šumavě [About possibilities of fish exploitation of Černé Lake in the Bohemian Forest]. *Bulletin Výzkumného ústavu rybářského, Vodňany, 3: 26–29* (in Czech).
- KRÝSL S., 1989: Acidifikace na Šumavě [Acidification in the Bohemian Forest]. *Šumava, Vimperk, 28: 8–9* (in Czech).
- KUČERA J., 1996: Bryofloristic characteristics of some notable vegetation types in Bohemian Forest. *Silva Gabreta, Vimperk, 1: 83–88*.
- KUČERA S., 1974: Z počátků geografického průzkumu Šumavy [Origins of geographical exploration of the Bohemian Forest]. *Šumava, Vimperk, 3: 15–16* (in Czech).
- KUČERA S. & PLAŠLÍKOVÁ J., 1968: Poznámky o vegetaci kulminační části skupiny Plešného [Notes on the vegetation in the summit of Plešné Range]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň, 7: 34–37* (in Czech).

- KUCHAR K., 1939: Příspěvky k výzkumu šumavských jezer [Contributions to the research of the Bohemian Forest lakes]. *Sborník České společnosti zeměpisné, Praha*, 45: 87–90, 120–122 (in Czech).
- KUCHAŘ K., 1947: Mapy šumavských jezer podle měření prof. V. Švambery [The maps of the Bohemian Forest lakes according to measurements by Prof. V. Švambera]. *Kartografický přehled, Praha*, 2: 40–42 (in Czech).
- KUDRICKA V., 1982: Javorová...zapomenutý kout Šumavy I. [Javorová...a forgotten corner of the Bohemian Forest I]. *Praha*: 315 pp. (in Czech).
- KUDRICKA V. & KUDRICKA A., 1982: Pověsti a pravda o Černém a Čertově jezeře [Myths and truth about Černé and Čertovo Lakes]. *Šumava, Vimperk*, 16: 8–10 (in Czech).
- KUNDERLICKA V. & ZÁLOHA J., 1987: Umění šumavských sklářů [Arts of the Bohemian Forest glassmakers]. *Jihočeské nakladatelství, České Budějovice*: 147 pp. (in Czech).
- KUNSKÝ J., 1933: Zalednění Šumavy a šumavská jezera [Glaciation and lakes of the Bohemian Forest]. *Sborník Česko-slovenské společnosti zeměpisné, Praha*, 39: 1–6, 33–40 (in Czech).
- LANDA M., 1972: Schwarzenberský kanál na Šumavě s plavebními nádržemi, stav a vývoj plavení dřeva v něm [The Schwarzenberg sluice-channel in the Bohemian Forest with reservoirs, its construction and development of timber transport]. *Studia geographica, Brno*, 25: 181–186 (in Czech).
- LANDA V., NOVÁK K. & SOLDÁN T., 1984: Změny hodnot pH povrchové vody na vybraných lokalitách povodí Horní Vltavy, Lužnice a Otavy v letech 1959 (1956) a 1981 [Changes of pH values of surface water at selected localities of the Upper Vltava, Lužnice and Otava basins in 1959 (1956) and 1981]. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy*, 24: 1–12 (in Czech).
- LANDA V. & SOLDÁN T., 1989: Rozšíření řádu *Ephemeroptera* v ČSSR s ohledem na kvalitu vody [Distribution of the order *Ephemeroptera* in Czechoslovakia with respect to water quality]. *Studie ČSAV, Academia, Praha*, 17: 172 pp. (in Czech).
- LEIBL F., 1997: Die Fauna des Naturschutzgebietes „Kleiner Arbersee“. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, München*, 144: 129–135.
- LENHART B. & STEINBERG C., 1984: Identifizierung und Quantifizierung der Versauerung. *UBA-Materialien*, 1/84: 297–303.
- LENHART B. & STEINBERG C., 1984: Biozönotische Veränderungen und Ökosystemstabilität. *UBA-Materialien*, 1/84: 444–449.
- LEONHARDI H., 1861: Über *Isoëtes* in Böhmen. *Lotos, Prag*, 11: 259–260.
- LÖFFELHOLZ F., 1832: Einige unpartheische Bemerkungen über die fürstl. Schwarzenb. Waldungen in Böhmen und deren Behandlung. *Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, Frankfurt*.
- LOHNICKÝ K., 1963: Das Wachstum des Bachsaiblings (*Salvelinus fontinalis* Mitchell 1815) im Bache Pančava (Riesengebirge) und im Schwarzen See (Böhmerwald). *Zeitschrift für Fischerei*, 9–10: 685–707.
- LUKAVSKÝ J., HUSÁK Š., LEDERER F. & WEILNER C., 1997: Na dně jezer Šumavy a Bavorského lesa [On the bottom of the Bohemian and Bavarian Forest lakes]. *Sborník referátů XI. konference ČLS a SLS, Doubí u Třeboně*: 106–109 (in Czech).
- MACHATSCHEK F., 1927: Landeskunde der Sudeten- und Westkarpathen-Länder. *Stuttgart*: 440 pp.
- MANDÁK F., 1981: Šumavská jezera [The Bohemian Forest lakes]. *Šumava, Vimperk*, 15: 5–8 (in Czech).
- MANSKE D. J., 1989: Zur eiszeitlichen Überprägung des Arbergebiets (Bayer. Wald). *Acta Albertina Ratisbon*, 46: 183–198.
- MAREK J., 1936: Hydrografická měření na Plöckensteinském jezeře [Hydrographic measurements on Plešné Lake]. *Tradice*, 1: 289–292 (in Czech).
- MAREK J., 1936: O schwarzenberském plavebním kanálu, rychlostech vody a plaveného dříví [About the Schwarzenberg sluice-channel and rates of both water stream and transported timber]. *Tradice*, 1: 338–342 (in Czech).
- MARES F., 1893: České sklo [Czech glass]. *Rozpr. Č. Akad. Tř. 1; r. 2, Praha*. (in Czech).
- MARES V., 1990: Výskyt sokola stěhovavého na Železnorudsku [Occurrence of peregrine falcon in the vicinity of Železná Ruda]. *Šumava, Vimperk*, 30: 24 (in Czech).
- MARTAN M. & RAU K., 1993: Šumava–Bavorský les [The Bohemian–Bavarian Forest]. *Kletr, Plzeň*, 125 pp. (in Czech).
- MAURER F., 1927: Das Adalbert Stifter denkmal am Plöckenstein. *Waldheimat, České Budějovice*.
- MAYER J., 1779: Bemerkungen über natürliche Gegenstände der Gegen Schüthenhofen in Böhmen und eines Theils des benachbarten Gebürge. *Abh. Privates, Prag*, 4: 132–184.
- MAYER E., 1831: Versuch einer Beschreibung der großen Holzschwemmanstalt auf der Herrschaft Krummau. *Allgemeine Österreichische Zeitschrift für den Landwirt, Forstmann und Gärtner, Wien*.
- MEYR M., 1910: Morphologie des Böhmerwaldes. *München*.
- MEIER W., 1997: Die Naturschutzgebiete im Arbergebiet, eine Kurzcharakteristik. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, München*, 144: 24–25.
- MELZER A., 1997: Wasserpflanzen und Gewässerversauerung an den Arberseen. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, München*, 144: 99–110.
- MELZER A. & ROTHEMEYER E., 1983: Die Auswirkung der Versauerung der beiden Arberseen im Bayerischen Wald auf die Makrophytenvegetation. *Berichte der Bayerischen botanischen Gesellschaft, München*, 54: 9–18.

- MELZER A., HELD K. & HARLACHER R., 1985: Die Makrophytenvegetation des Großen Arbersees—neueste Ergebnisse. *Berichte der Bayerischen botanischen Gesellschaft, München*, 56: 217–222.
- MELZER A., HELD K. & HARLACHER R., 1985: Die Makrophytenvegetation des Rachelsees im Inneren Bayerischen Wald. *Berichte der Bayerischen botanischen Gesellschaft, München*, 56: 223–226.
- METZGER C., 1892: Beiträge zur Kenntnis der hydrographischen Verhältnisse des Bayerischen Waldes. *Dissertationsarbeit, Univ. Erlangen Diss., Erlangen*.
- MICHLER G., 1984: Untersuchungen an Sedimentkernen aus 25 Südbayrischen Seen hinsichtlich umweltrelevanter und paleökologischer Fragestellungen. *Verhand. Gesell. Ökologie, Bern*, 12: 391–401.
- MICHLER G. & SCHRAMEL P., 1995: Paläokologische Untersuchungen an Sedimentkernen aus dem Rachelsee mit besonderer Berücksichtigung der Schwermetallgehalte. *Nationalpark Bayerischer Wald, Tagungsbericht*, 5: 649–657.
- MORAVEC J., 1963: Příspěvek k rozšíření Pteridophyt v jihozápadních a jižních Čechách [Contribution to the distribution of pteridophytes in the Southwestern and Southern Bohemia]. *Preslia, Praha*, 35: 255–276 (in Czech).
- MORITZ K., BITTERSOH J., MÜLLER F.X. & KREBS M., 1994: Auswirkungen des sauren Regens und des Waldsterbens auf das Grundwasser, Dokumentation der Methoden und Meßdaten des Entwicklungsvorhabens 1988–1992. *Bayrisches Landesamt für Wasserwirtschaft, Materialien Nr. 40*: 387 pp.
- MORITZ K. & BITTERSOH J., 1999: Das Meßnetz Stoffeintrag–Grundwasser 10 Jahre Untersuchungen am Markungsgraben. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau*, 7: 61–71.
- MUSIOL P., 1981: Čertovo jezero—rekonstrukce výstavního objektu [Čertovo lake—reconstruction of the outlet]. *Šumava, Vimperk*, 15: 9–10 (in Czech).
- NEDBALOVÁ L., 2000: Sezonní změny a vertikální distribuce biomasy fitoplanktonu v acidifikovaných jezerech na Šumavě [Seasonal changes and vertical distribution of phytoplankton biomass in acidified Bohemian Forest lakes]. *Ms., dipl. thesis, Charles university, Prague*: 147 pp. (in Czech). (Zoological library of the Faculty of Sciences, Charles university, Prague)
- NESVADBOVÁ J. & SOFRON J., 1993: Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě [Contribution to the knowledge of vegetation and flora of Královský Hvozd in the Bohemian Forest]. *Erica, Plzeň*, 2: 31–41 (in Czech).
- NIKENDAY A., 1936: Stavba Stifterova památníku nad Plešným jezerem [Building of the Stifter's monument above Plešné Lake]. *Tradice*, 1: (in Czech).
- NOŽICKA J., 1957: Přehled vývoje našich lesů [A review of development of Czech forests]. *Státní zemědělské nakladatelství, Praha*: 459 pp.
- NOVÁK K., 1996: Fauna Trichopter Šumavy [Caddisfly fauna of the Bohemian Forest]. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy*, 36: 51–61 (in Czech).
- NOVAK M., 1968: Údolní nádrž Lipno, geograficko-limnologická studie [A geographic-limnological study of the Lipno reservoir]. *Práce a studie VÚV Praha, seš. 122*: 162 pp. (in Czech).
- NOVOTNÁ J., 1988: Floristický výzkum Státní přírodní rezervace Černé a Čertovo jezero a okolí [Floristic research of the State nature reserve of Černé and Čertovo Lake]. *Ms., dipl. thes., Faculty of Sciences, Charles University, Prague*: 127 pp. (in Czech). (Botanical library of the Faculty of Sciences, Charles university, Prague)
- OBENBERGER J., 1922: *Nebria castanea* ssp. *šumavica* m.m.sp. *Čas. Entomol.*, Praha, 1922: 13 (in Czech).
- OBENBERGER J., 1922: Zprávy z entomologického oddělení Národního musea [Reports of the department of entomology of the National Museum]. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná*, 96: 130–132 (in Czech).
- OLIVA O., 1952: O druhové příslušnosti sivenů z Černého jezera na Šumavě [About species relevance of charrs from Černé Lake in the Bohemian Forest]. *Věstník Čs. zoologické společnosti, Praha, Praha* 14: 143–149 (in Czech).
- OLIVA O., 1963: Prof. Dr. Antonín Frič jako ichtyolog [Prof. Dr. Antonín Frič as the ichthyologist]. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná*, Praha, 132: 191–194 (in Czech).
- OŠMERA S., 1971: Zooplankton rašelinného jezírka na rašelinisti Borová Lada [Zooplankton of a humic lake at the peat bog Borová Lada]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň*, 12: 24–28 (in Czech).
- PALICE Z., 1996: Lišejníky karu Černého a Plešného jezera na Šumavě [Lichens of the corries of Černé and Plešné Lakes in the Bohemian Forest]. *Ms., dipl. thesis, Faculty of Sciences, Charles University, Prague*: 90 pp. (in Czech). (Botanical library of the Faculty of Sciences, Charles university, Prague)
- PAPÁČEK M. & SOLDÁN T., 1995: Biogeograficky významné druhy vodního hmyzu (*Ephemeroptera*, *Odonata*, *Plecoptera*, *Heteroptera*: *Nepomorpha*) v oblasti Šumavy [The findings of aquatic insects (*Ephemeroptera*, *Odonata*, *Plecoptera*, *Heteroptera*: *Nepomorpha*) of the Bohemian Forest important from the biogeographical point of view]. *Klapalekiana, Praha*, 31: 41–51 (in Czech).
- PARTSCH J., 1882: Die Gletscher der Vorzeit. *W. Koebner, Breslau*: 198 pp.
- PARTSCH J., 1904: Die Eiszeit in den Gebirgen zwischen dem nordischen und dem alpinen Eisgebiet. *Geogr. Zeitschr.* (1904): 657–665.
- PASCHER K., 1878: Führer durch den Böhmerwald. *W. Steinhäuser, Pilsen*: 75 pp.
- PECH J., 1990: Šumava—stručný přehled o vývoji názvu a horopisu [The Bohemian Forest—a brief review of development of its name and orography]. *Šumava, Vimperk*, 30: 6–7 (in Czech).

- PELÍŠEK J., 1971: Půdy lesních oblastí Šumavy [Forest soils of the Bohemian Forest]. *Lesnictví*, 17: 715–734 (in Czech).
- PELÍŠEK J., 1976: Pohřbené půdy a fosilní zvětralinové vrcholovém pásmu Šumavy [Burried soils and fossil weathered materials in the summit zone of the Bohemian Forest]. *Sborník Československé společnosti zeměpisné*, Praha, 81: 161–166 (in Czech).
- PELÍŠEK J., 1978: Glaciální relikt v oblasti Prášilského jezera na Šumavě [Glacial relicts in the area of Prášilské Lake, Bohemian Forest]. *Sborník Československé společnosti zeměpisné*, Praha, 83: 59 (in Czech).
- PELÍŠEK J., 1983: Půdní poměry lesů chráněné krajinné oblasti Šumava [Soil situation of forests in the Šumava Protected Landscape Area]. *Sborník Jihoceského Muzea v Českých Budějovicích*, Přírodní vědy, 23: 25–34 (in Czech).
- PELÍŠEK J., 1989: Soliflukce (půdotok) v oblasti Šumavy [Solifluction in the Bohemian Forest region]. *Šumava, Vimperek*, 29: 8–9 (in Czech).
- PENCK A., BÖHM A. & RODLER A., 1887: Bericht über eine gemeinsame Exkursion in den Böhmerwald. *Zeitschr. Geol. Ges.*, Berlin: 68–77.
- PESEK F. & KUTILEK J., 1965: Protěž alpská, *Leontopodium alpinum* Cas. [Common edelweiss, *Leontopodium alpinum* Cas.]. *Živa, Praha*, 13: 175–176 (in Czech).
- PETER A., 1886: Ein Beitrag zur Flora des bayerisch-böhmischen Waldgebirges. *Öster. bot. Z.*, 36: 11–17, 41–47.
- PFAFFL F., 1988: Glazialmorphologische Untersuchungen am Rachel-Nordkar und am Großen Arbersee im Bayerischen Wald. *Geolog. Blätter für NO-Bayern*, Erlangen, 38: 7–26.
- PFAFFL F., 1989: Der Bayerische Wald im Tertiär und Quartär. *Geolog. Blätter für NO-Bayern*, Erlangen, 39: 1–38.
- PFAFFL F., 1991: Zur Petrographie von Hornblende-Gesteinen aus den Moränen des Großen Arbersees im Bayerischen Wald. *Geolog. Blätter für NO-Bayern*, Erlangen, 41: 37–42.
- PFAFFL F., 1992: Die Glazialseen des Hohen Böhmerwaldes. *Geol. Blätter für NO-Bayern*, Erlangen, 42: 143–146 (in Czech).
- PFAFFL F.A., 1996: Zur Geographie des Bayerischen Waldes und Böhmerwaldes. *Silva Gabreta, Vimperek*, 1: 21–25.
- PFAFFL F., 1997: Zur Geologie des Arbergebietes. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns*, München, 144: 9–14.
- PFEFFER A., 1946: Škodlivý hmyz – Insecta noxia [Harmful insects – Insecta noxia]. *Časopis Čs. společnosti entomologické*, Praha, 43: 91–92 (in Czech).
- PILÁT A., 1930: Vzácnější bedlovité houby z okolí Plöckensteinského jezera na Šumavě [Rare Agaricales in the surroundings of Plešné Lake in the Bohemian Forest]. *Mykologia, Praha*, 7: 7–11, 24–32, 57–60 (in Czech).
- PILÁT A., 1960: *Cyphella friesii* Crouan v Čechách [*Cyphella friesii* Crouan in Bohemia]. *Česká mykologie, Praha*, 14: 231–244 (in Czech).
- PILÁT A., 1965: O rozšíření hlív pozdní – *Pleurotus serotinus* (Pers. in Hofmann ex Fr.) Kummer v Československu [On the distribution of serotine mushroom – *Pleurotus serotinus* (Pers. in Hofmann ex Fr.) Kummer in Czechoslovakia]. *Česká mykologie, Praha*, 19: 1–8 (in Czech).
- POLÁK K., 1895: Z květeny šumavské [From flora of the Bohemian Forest]. *Vesmír, Praha*, 24: 193–194 (in Czech).
- POLÁK K., 1898: Květena Černého a Čertova jezera a jejich okolí [Flora of Černé and Čertovo Lakes and their surroundings]. *Archiv pro přírodovědný výzkum Čech, Praha*, 10: 8–13 (in Czech).
- PRAXL P., 1991: Der Dreiländerberg, Grenzland Bayern–Böhmen–Österreich. *Verlag Morsak, Grafenau*: 326 pp.
- PRCHALOVÁ M., 1992: Poznámka k acidifikaci šumavských jezer [A remark on acidification of the Bohemian Forest lakes]. *Šumava, Vimperek*, 2/1992: 8 (in Czech).
- PREYSLER J.D., LINDACKER J.T. & HOSEN J.K., 1793: Beobachtungen über Gegenstände der Natur auf einer Reise durch den Böhmerwald im Sommer 1791. *Mayer's Sammlung physiologischer Aufsätze, Dresden*, 3: 135–378.
- PRIEHÄUSER G., 1928: Der Bayerische Wald im Eiszeitalter. Glaz. Spuren etc. *Geognost. Jahrbft.*, München.
- PRIEHÄUSER G., 1929: Über die Karre und Karrseen des Bayerischen Waldes. *Aus der Heimat, Stuttgart*.
- PRIEHÄUSER G., 1930: Die Eiszeit im Bayerischen Wald. *Abh. Geol. Landesuntersuch. Bayer. Oberbergamtes*, München, 2.
- PRIEHÄUSER G., 1931: Neue Beiträge zur Vergletscherung des Böhmerwaldes während der Eiszeit. *Firgenwald, Prag*, 4: 37–40.
- PRIEHÄUSER G., 1931: Einige Bilder aus den Urwaldbeständen der Grossen Arberseewand. *Aus der Heimat, Stuttgart*, 11: 342–346.
- PRIEHÄUSER G., 1934: Über die Kare und Karseen des Bayerischen Waldes. *Zeitschr. Der Bayerwald, Straubing*, 32: 65–71.
- PRIEHÄUSER G., 1963: Altpleistozäne Eiszeitspure im Bayerischen Wald. *Geol. Blätter für NO-Bayern*, Erlangen, 13: 163–177.
- PRIEHÄUSER G., 1965: Das Klima und die Pflanzenwald. *Bayerischer und Oberpfälzer Wald*, Essen: 37–47.
- PRIEHÄUSER G., 1974: Die Seen der Bayrischen Waldes und Böhmerwaldes. *Grafenau*.
- PROCHÁZKOVÁ L. & BLAŽKA P., 1999: Chemismus a oživení šumavských jezer na počátku 60-tých let [Chemistry and biology of the Bohemian Forest lakes in the early 1960s]. *Silva Gabreta*, 3: 65–72 (in Czech).
- PROGEL A., 1886: Einige Beiträge zur Flora des oberen bayrischen und Böhmerwaldes. *Dtsch. Bot. Monatschr. Sonderhausen*, 4: 68–70.
- PRÖMPFER R., 1982: Element- und isotopenspezifische Sedimentation im Einzugsgebiet des Großen Arbersees (Bayeris-

- cher Wald) während des Spät- und Postglazials unter besonderer Berücksichtigung rezenter Veränderungen im Ökosystem. *Ms. Diplomarbeit, Ludwig-Maximilians Universität, München.*
- PUFFER L., 1910: Der Böhmerwald und sein Verhältnis zur innerböhmischen Rumpffläche. *Geogr. Jahrber. Österreich. Wien*, 8: 113–170.
- PUFFER L., 1926: Neue Eiszeitspuren im Böhmerwalde. *Lotos, Prag*, 74: 135–138.
- PURKYNÉ E., 1855: Výlet do Šumavy [A trip in the Bohemian Forest]. *Živa, Praha*, 2: 12–19 (in Czech).
- PURKYNÉ E., 1855: Výlet do Šumavy (pokračování) [A trip in the Bohemian Forest (continuing)]. *Živa, Praha*, 4: 47–54 (in Czech).
- PURKYNÉ E., 1859: Šumava a její rostlinstvo [The Bohemian Forest and its vegetation]. *Živa, Praha*, 7: 20–31 (in Czech).
- QUENTIN K.E., 1965: Wasserwirtschaft und Mineralquellen. *Bayerischer und Oberpfälzer Wald*, Essen: 290–299.
- RACHOY W., 1971: Die Waldbauliche Entwicklung in den Wäldern des Prämonstratenser-Chorherren Stiftes Schlägl. *Zentralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien und Berlin*, 88.
- RALL H., 1999: Ziele und Aufgabenschwerpunkte der Forschung im Nationalpark Bayerischer Wald. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe*, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau 7: 1–5.
- RANK J., 1843: Aus dem Böhmerwalde. *Leipzig*.
- RATHSBURG A., 1928: Die Gletscher des Böhmerwaldes zur Eiszeit. *Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz, Chemnitz*, 22: 65–161.
- RATHSBURG A., 1930: Neue Beiträge zur Vergletscherung des Böhmerwaldes während der Eiszeit. *Mitteil. Ver. Erdkunde, Dresden*, (1929/1930): 1–106.
- RATHSBURG A., 1931: Vergletscherung des Böhmerwaldes. *Firgenwald, Reichenberg*, 4: 167–169.
- ŘEHÁK J., 1957: Přirozené zmlazování smrků v oblasti horské smrčiny [Natural rejuvenation of Norway spruce in montane spruce forests]. *Práce Výzk. úst. lesn. ČSR*, 13: 33–66 (in Czech).
- REISSINGER A., 1930: Der Schwarze See im Böhmerwald. *Ostbayerische Grenzmarke, Passau*: 1–7.
- REISSINGER A., 1930: Schlammuntersuchungen am Schwarzen See im Böhmerwalde. *Veröff. Inst. Ostbayer. Heimatforsch., Passau*, (1930).
- REISSINGER A., 1931: Schlammuntersuchungen am Schwarzen See im Böhmerwalde. *Ber. Naturwiss. Ges., Bayreuth*, 3: append.
- RIVOLA M., 1971: Játroky šumavských jezerních stěn [Liverworts of the headwalls above the Bohemian Forest lakes]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň*, 12: 36–37 (in Czech).
- ROHLENA J., 1928: Příspěvky k floristickému výzkumu Čech VIII. [Contributions to the floristic research of Bohemia VIII]. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná*, Praha, 102: 5–22, 71–85 (in Czech).
- ROHLENA J. & DOSTÁL J., 1937: Příspěvky k floristickému výzkumu Čech XIII. [Contributions to the floristic research of Bohemia XIII]. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná*, Praha, 111: 163–176 (in Czech).
- ROHLENA J. & DOSTÁL J., 1938: Příspěvky k floristickému výzkumu Čech XIV. [Contributions to the floristic research of Bohemia XIV]. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná*, Praha, 112: 29–32 (in Czech).
- ROSA K., 1941: Die Algen des Schwarzen See und der Seewand im Böhmerwald. *Stud. Bot. Čechoslov.*, Praha, 4: 1–16.
- RŮŽICKA F., 1982: Klam mrtvé krásy Šumavy [Fallacy of the dead beauty of the Bohemian Forest]. *Svobodné slovo, Praha* (in Czech).
- RŮŽICKA L., STUCHLÍK E. & VRBA J., 1981: Limnologický výzkum Černého jezera na Šumavě [Limnological research of Černé Lake in the Bohemian Forest]. *Ms., Katedra parazitologie a hydrobiologie, Přírodovědecká fakulta University Karlovy v Praze*: 44 pp. (in Czech).
- RŮŽICKOVÁ J. & BENESOVÁ L., 1996: Benthic macroinvertebrates as indicators of biological integrity in lotic freshwater ecosystem of large-scale protected areas in the Czech republic: preliminary results. *Silva Gabreta, Vimperk*, 1: 165–168.
- RUTTE E., 1992: Bayerns Erdgeschichte. Der geologische Führer durch Bayern. *Ehrenwirth Verlag*.
- SAITZ A., 1928: Beschreibung der Fürst Adolf Josef Schwarzenberg'sche Domaine Krummau. *Krummau*.
- ŠAMAL J., 1937: Z hydrobiologické laboratoře na Černém jezeře [From the hydrobiological station at Černé Lake]. *Věda přírodní, Praha*, 18: 283–284 (in Czech).
- ŠAMAL J., 1937: Šumavská jezera [The Bohemian Forest lakes]. *Časopis turistů, Praha*, 49: 140–141 (in Czech).
- ŠAMAL J., 1937: Siven alpský [Alpine charr]. *Věda přírodní, Praha*, 18: 1–4 (in Czech).
- SAMEK D., 1980: Když nám umírají ryby [When fish are dying]. *Svobodné slovo, Praha* (24. 5.) (in Czech).
- SCHALLER J., 1789: Topographie des Königreiches Böhmen, 13. Teil, Budweis. *Prag und Wien*.
- SCHERZINGER W., 1997: Die Vogelwelt der Arberseewand. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, München*, 144: 111–122.
- SCHEUERER M., 1988: Floristische und faunistische Bestandserfassungen im NSG „Kleiner Arbersee“, Landkreis Cham. *MS, unveröff. Gutachten f. d. Reg. d. Oberpfalz, Lappersdorf*: 47 pp.
- SCHEUERER M., 1989: Floristische, vegetationskundliche und faunistische Bestandserfassungen im NSG „Kleiner Arbersee“, Landkreis Cham. *MS, unveröff. Gutachten f. d. Reg. d. Oberpfalz, Lappersdorf*: 141 pp.

- SCHEUERER M., 1991: Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes „Kleiner Arbersee“ im Hinteren Bayerischen Wald. *Hoppea, Regensburg*, 50: 233–286.
- SCHEUERER M., 1997: Die Topographie des Arbergebietes. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, München*, 144: 7–8.
- SCHEUERER M., 1997: Das Klima des Arbergebietes. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, München*, 144: 15–17.
- SCHEUERER M., 1997: Flora und Vegetation im Naturschutzgebiet „Kleiner Arbersee“. *Aus den Naturschutzgebieten Bayerns, München*, 144: 61–78.
- SCHIRMER C., 1989: Nacheiszeitliche Versauerungsgeschichte des Großen Arbersees (Bayerischer Wald). Versuch einer Rekonstruktion mittels der subfossilen Cladoceren. *Ms., Diplomarbeit, Freie Universität Berlin*.
- SCHMIDT A., 1991: Naturwaldreservate im Bayerischen Wald. *Der Bayerische Wald, Grafenau*, 2: 29–33.
- SCHMIDT R., PSENNER R., IRLWECK K. & MEISRIEMLER P., 1991: Umweltanalytische Untersuchungen (Diatomeen, Chrysophyceenzysten, Sedimentchemie) datierter Sedimente des Plöckersteiner Sees zur Gewässerversauerung im östlichen Böhmerwald. *Bericht, Amt der O.Ö. Landesregierung, Abt. Für Gewässer- und Umweltschutz*, 30 pp.
- SCHMIDT R., ARZET K., FOTT J., ŘEHÁKOVÁ Z., STRASKRABOVÁ V. & VESELY J., 1992: Acidification of Bohemian lakes. *Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung [GZ 45.168/1–27b (91)]*: 58 pp.
- SCHMIDT R., ARZET K., FACHER E., FOTT J., IRLWECK K., ŘEHÁKOVÁ Z., ROSE N., STRASKRABOVÁ V. & VESELY J., 1993: Acidification of Bohemian Lakes. Recent trends and historical development. *Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung [GZ 45.168/1–27b (91)], Institut für Limnologie der O.A.W. Mondsee*: 158 pp.
- SCHMITTNER F., 1961: Die Land und Forstwirtschaft des Mühlviertels. *Veröffentlichungen des Institutes für Raumplanung, Wien*, 16.
- SCHNABEL E., 1904: Jezera na Šumavě [The Bohemian Forest lakes]. *Časopis turistů, Praha*, 16: 219–223, 295–299, 329–337 (in Czech).
- SCHOEN R., WRIGHT R.F. & KRIETER M., 1984: Gewässerversauerung in der Bundesrepublik Deutschland – ein erster regionaler Überblick. *Naturwissenschaften*, 71: 95–97.
- SCHREIBER H., 1924: Moore des Böhmerwaldes und des deutschen Südböhmen. *Sebastianberg*.
- SCHRENK-BERGT C., ZWICK A.M., SCHARF B.W., JÜTTNER I., SCHÖNFELDER I., FACHER E., CASPER P., WILKES H. & STEINBERG C.E.W., 1998: Paläolimnologie: Vorteile und Grenzen bei der angewandten Limnologie. In: *Handbuch Angewandte Limnologie, STEINBERG C. (ed), Ecomedverlag Landsberg/Lech* 10: 49.
- SCHWARZENBERG K., 1963: Geschichte des reichsstädtischen Hauses Schwarzenberg. *Neustadt a. d. Aisch*.
- SCHWARZENBERG P., 1939: Böhmisches Landschaften. Radierungen aus den Jahren 1804–1806. *Prag*.
- SELLNER A., 1906: Geomorphologische Probleme aus dem Hohen Böhmerwald. *Mitt. K.-Kön. Geogr. Ges., Wien*, 49: 586–593.
- SELLNER A., 1908: Geographische Studien und Beobachtungen aus dem südlichen Böhmerwald. *Mitt. K.-Kön. Geogr. Ges., Wien*, 51: 161–204.
- SENDTNER O., 1860: Die Vegetations-Verhältnisse des Bayerischen Waldes nach den Grundsätzen der Pflanzengeographie. *München*: 512 pp.
- ŠIMEK Z., 1948: Jak plně využít našich jezer [How to exploit fully our lakes]. *Čs. rybář, Praha*, 3: 56–57 (in Czech).
- ŠIMEK Z., 1948: Máme o jeden druh ryb méně? [Do we have one fish species less?]. *Čs. rybář, Praha*, 3: 128–129 (in Czech).
- ŠIMČEK V., 1977: *Salix appendiculata* Vill. – vrba velkolistá [*Salix appendiculata* Vill. – large-leaved willow]. *Lesnická práce*, 56: 372 (in Czech).
- SKALICKÝ V. & VANĚČEK J., 1970: Příspěvek ke květeně a k vegetaci jezera Pleso a jeho okolí [Contribution to the flora and vegetation of Laka Lake and its surroundings]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň*, 11: 25–30 (in Czech).
- SLÁDEČEK V., 1983: Acidifikace Černého jezera [Acidification of Černé Lake]. *Vodní hospodářství B. Praha*, 33: 260 (in Czech).
- SOFRON J., 1965: Černé jezero uchráněno [Černé Lake saved]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň*, 2: 23–25 (in Czech).
- SOFRON J., 1966: Zpráva o odborné exkurzi konzervátorů státní ochrany přírody Západočeského kraje do chráněných území Jihočeského kraje ve dnech 9.–12. 7. 1966. *Ms., KSSPPop Plzeň*: 1–7 (in Czech).
- SOFRON J., 1969: Bibliografie Šumavy 1945–1967 [Bibliography of the Bohemian Forest 1945–1967]. *KSSPPop Plzeň a České Budějovice, Jihočeské muzeum České Budějovice*: 192 pp. (in Czech).
- SOFRON J., 1971: Černé a Čertovo jezero, státní přírodní rezervace [Černé and Čertovo Lakes, the State Nature Reserve]. *Plzeň*: 1–10 (in Czech).
- SOFRON J., 1996: Šumava ve světle geobotanických studií [The Bohemian Forest in the light of geobotanical studies]. *Silva Gabreta, Vimperk*, 1: 93–97 (in Czech).
- SOFRON J. & ŠTĚPÁN J., 1966: Předběžná zpráva o geobotanickém výzkumu jezerních stěn na Šumavě [A preliminary report on the geobotanical survey of the lake headwalls in the Bohemian Forest]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň*, 3: 19–22 (in Czech).
- SOFRON J. & ŠTĚPÁN J., 1967: Několik poznámek k historii botanického výzkumu jezerních stěn na Šumavě [Some notes

- to the history of botanical research of the lake headwalls in Bohemian Forest]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň*, 6: 29–31.
- SOFRON J. & ŠTĚPÁN J., 1967: Vegetační poměry stěn šumavských karů [Vegetation situation of the corrie headwalls in the Bohemian Forest]. *Sb. Problematika botanického výzkumu Šumavy ve vztahu k ochraně přírody, Sušice*: 26–27 (in Czech).
- SOFRON J. & ŠTĚPÁN J., 1968: Výskyt dřevin na stěně Černého jezera [Occurrence of woody species in the headwall of Černé Lake]. *Dendrologická sdělení ČSBS, Praha*, 18: 7 (in Czech).
- SOFRON J. & ŠTĚPÁN J., 1971: Vegetace šumavských karů [Vegetation of the Bohemian Forest corries]. *Rozpravy ČSAV, řada matematických a přírodních věd, Academia, Praha* 81: 56 pp. (in Czech).
- SOLAR J., 1978: Z historie ochrany našich lesů [From the history of protection of our forests]. *Šumava, Vimperk*, 9: 4–5 (in Czech).
- SOLDÁN T., 1991: Zpráva o výzkumu řádu *Ephemeroptera* (jepice) v oblasti Šumavy v roce 1991 [A report on research of the order *Ephemeroptera* (mayflies) in the Bohemian Forest region in 1991]. *Ms: 3pp. (in Czech). (Správa NP Šumava, Kašperské Hory)*
- SOLDÁN T., 1996: Přehled poštavek (*Plecoptera*) Šumavy s poznámkami k jejich současnému výskytu [A review of stoneflies (*Plecoptera*) of the Bohemian Forest with notes to their recent occurrence]. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy*, 36: 37–47 (in Czech).
- SOLDÁN T., PAPÁČEK M., NOVÁK K. & ZELENÝ J., 1996: The Šumava Mountains: an unique biocentre of aquatic insects (*Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Megaloptera, Trichoptera, Heteroptera-Nepomorpha*). *Silva Gabreta, Vimperk, I*: 179–186.
- SOLDÁN T., LANDA V. & ZAHRÁDKOVÁ S., 1999: Long-term changes of diversity of mayflies (*Ephemeroptera*) in the Křemelná river basin (Šumava Mts., Czech Republic). *Silva Gabreta, Vimperk*, 3: 95–114.
- SOMMER J.G., 1840: Das Königreich Böhmen, Prachiner Kreis. *Prag*.
- SOMMER J.G., 1841: Das Königreich Böhmen. IX. Budweiser Kreis. *Prag*: 297 pp.
- SOMMER M., THIES H., KOLB E., BÄCHLE E. & STAHR K., 1997: Biogeochemistry of a cirque-lake landscape: An interdisciplinary study in a catchment of the northern Black Forest, Germany. *Water Resources Research*, 33: 2129–2142.
- SONNLEITER A., 1883: Böhmerwald. *OLV Buchverlag, Linz*.
- SOUKUP M., 1980: Mladí ochránáři z Pošumaví. *Šumava, Vimperk*, 13: 17 (in Czech).
- SPĚVÁČEK V., 1960: Zápisky K. S. Amerlinga z cest po Čechách [Notes of K. S. Amerling from his tours in Bohemia]. *Sborník Pedagogického institutu, Plzeň, ser. pedagogická*, 3: 149–158 (in Czech).
- SPILKA T., 1993: Příspěvek k poznání acidifikovaných jezer na Šumavě [A contribution to understanding the acidified Bohemian Forest lakes]. *Ms. dipl. thesis, Faculty of Sciences, Charles University, Prague*: 32 pp. (in Czech). (Zoological library of the Faculty of Sciences, Charles university, Prague)
- SPITZY A. & KÖHLER H., 1999: Jahreszeitlicher Verlauf von DOC-Austrägen aus dem Einzugsgebiet der Großen Ohe. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 117–123.
- ŠRÁMEK-HUŠEK R., 1936: Jak provádíme výzkum zvířeny Černého jezera na Šumavě [How do we study the fauna of Černé Lake in the Bohemian Forest]. *Věda přírodní, Praha*, 17: 277–281 (in Czech).
- ŠRÁMEK-HUŠEK R., 1937: K revisi perlooček a buchanek Černého jezera na Šumavě [A revision of Cladocera and copepods of Černé Lake in the Bohemian Forest]. *Věda přírodní, Praha*, 18: 259–264 (in Czech).
- ŠRÁMEK-HUŠEK R., 1942: Revise perlooček a buchanek Černého jezera na Šumavě po 66 letech [A revision of Cladocera and copepods of Černé Lake in the Bohemian Forest after 66 years]. *Věstník královské české společnosti nauk, tř. II(IV), Praha*: 1–22 (in Czech).
- STABILNÍ KATASTR, 1837: Stubenbach. I. Teil. B1 VIII. 1.
- ŠTASTNÝ Z., 1965: Plešné jezero vydává svědectví [Plešné Lake bears witness]. *Svobodné slovo, Praha* (26. 5.): 1 (in Czech).
- ŠTASTNÝ Z., 1965: Kdo zná tajemství Plešného jezera? [Who knows the secret of Plešné Lake?]. *Svobodné slovo, Praha* (27. 6.) (in Czech).
- STEINBERG C., 1984: Biozönotische Veränderungen infolge der Gewässerversauerung. Zusammenfassung. *UBA-Materialien, I/84*: 339–343.
- STEINBERG C., 1985: Regionale Unterschiede bei der versauerungsbedingten Metallbefrachtung in mitteleuropäischen Seen. *Vom Wasser*, 65: 1–8.
- STEINBERG C., 1986: Gewässerversauerung. *Wasserkalender, Erich Schmidt Verlag, Berlin* 21: 139–161.
- STEINBERG C., 1989: Acidification. In: *Limnology in the Federal Republic of Germany*, LAMPERT W. & RÖTHAUP K.-O. (eds): 105–108.
- STEINBERG C., 1991: Fate of organic matter during natural and anthropogenic lake acidification. *Water Research*, 25: 1453–1458.
- STEINBERG C., 1992: Refraktäre organische Substanzen und Gewässerversauerung. In: *Refraktäre organische Säuren in Gewässern*, FRIMMEL F.H. & ABBT-BRAUN G. (eds), *Mitteilung XII der Senatskommission für Wasserforschung, VCH-Verlag, Weinheim*: 197–214.

- STEINBERG C., 1992: Was ist Versauerung von Gewässern? Einige geochemische Grundlagen. In: *Literaturstudie zur Erarbeitung von Bioindikationsverfahren zur Gewässerversauerung*, BÖHMER J. & RAHMANN H. (eds), Veröff. PAÖ, Projekt Angewandte Ökologie der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe 3: 27–35.
- STEINBERG C., 1992: Kieselalgen als Bioindikatoren für die Versauerung stehender und fließender Gewässer in Deutschland. In: *Literaturstudie zur Erarbeitung von Bioindikationsverfahren zur Gewässerversauerung*, BÖHMER J. & RAHMANN H. (eds), Veröff. PAÖ, Projekt Angewandte Ökologie der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe 3: 111–129.
- STEINBERG C., 1993: Gewässerversauerung. In: *Handbuch zur Ökologie*, KUTTLER W. (ed). Analytica-Verlag, Berlin: 142–148.
- STEINBERG C. & ARZET K., 1984: Versauerung ausgewählter stehender Gewässer. *UBA-Materialien*, 1/84: 136–147.
- STEINBERG C., ARZET K. & KRAUSE-DELLIN D., 1984: Gewässerversauerung in der Bundesrepublik Deutschland im Lichte paläolimnologischer Studien. *Naturwissenschaften*, 71: 631–633.
- STEINBERG C., KRAUSE-DELLIN D. & ARZET K., 1984: Versauerung der Seen im Bayerischen Wald. *Fischer & Teichwirt*, 35: 260–263.
- STEINBERG C., LENHART B. & GREGER K., 1984: Zur Geochemie versauerter Oberflächengewässer. *UBA-Materialien*, 1/84: 277–289.
- STEINBERG C., MEIER R., EMEIS-SCHWARZ H., KRAUSE-DELLIN D. & ARZET K., 1984: Versauerung des Großen Arbersees, dokumentiert durch paläolimnologische Untersuchungen. *Vom Wasser*, 63: 35–56.
- STEINBERG C., MEIER R., PALM U. & NIRSCHL H., 1984: Chemisch-Stratigrafische Untersuchungen an Sedimenten der Bayerwald-Seen. *Gewässerversauerung in der Bundesrepublik Deutschland*, UBA-Materialien, 1/84: 304–314.
- STEINBERG C., ARZET K. & KRAUSE-DELLIN D., 1985: Seenversauerung durch Luftschadstoffe. *Wasser Berlin '85*: 580–592.
- STEINBERG C., KRAUSE-DELLIN D., MÖRWALD R., HOFMUTH W., MEIER R., PAUTHNER S. & ARZET K., 1985: Seenversauerung in Mitteleuropa—Nachweis und Aspekte zur Geochemie. Seminar des Fortbildungszentrums Gesundheits- und Umweltschutz Berlin e.V. „Gewässer- und Bodenversauerung durch Luftschadstoffe“, 121: 19.
- STEINBERG C. & LENHART B., 1985: Wenn Gewässer sauer werden. Ursachen, Verlauf, Ausmaß. BLV Verlagsgesellschaft, München Wien Zürich: 127 pp.
- STEINBERG C., NIRSCHL H. & ARZET K., 1985: Nachweis der Versauerung im Rachelsee über paläolimnologische Studien. *Nationalpark Bayerischer Wald, Tagungsbericht*, 5: 659–667.
- STEINBERG C. & HARTMANN H., 1986: A biological paleoindicator for early lake acidification: Mallomonadacean (*Chrysophyceae*) scale abundance in sediments. *Naturwissenschaften*, 73: 37–38.
- STEINBERG C. & HARTMANN H., 1986: Frühindikation von Seenversauerung: Mallomonaden-Schuppen in Sedimenten. *Landschaftsentwicklung und Umweltforschung, Schriftenreihe des Fachbereichs Landschaftsentwicklung der TU Berlin*: 87–89.
- STEINBERG C. & LENHART B., 1986: Diskussionsbeiträge zur Geochemie der Gewässerver-sauerung. *Dtsch. Gewässerkdl. Mitt.*, 30: 1–9.
- STEINBERG C. & TAYARANI-DASTMALIAN T., 1986: Kationensäuren und Seenversauerung: Formen und ökologische Bedeutung. *Landschaftsentwicklung und Umweltforschung, Schriftenreihe des Fachbereichs Landschaftsentwicklung der TU Berlin*, 40: 19–22.
- STEINBERG C., ARZET K. & KRAUSE-DELLIN D., 1987: Gewässerversauerung: ein übersehenes Umweltproblem. *Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien*, 126: 73–98.
- STEINBERG C., ARZET K., KRAUSE-DELLIN D., SANIDES S. & FRENZEL B., 1987: Long core study on natural and anthropogenic acidification of Huzenbachersee, Black Forest, Federal Republic of Germany. *Global Biogeochemical*, 1: 89–95.
- STEINBERG C. & KUHNEL W., 1987: Influence of cation acids on dissolved humic substances under acidified conditions. *Water Research*, 21: 95–98.
- STEINBERG C., HARTMANN H., ARZET K. & KRAUSE-DELLIN D., 1988: Paleoindication of acidification in Kleiner Arbersee (Federal Republic of Germany, Bavarian Forest) by chydorids, chrysophytes, and diatoms. *Journal of Paleolimnology*, 1: 149–157.
- STEINBERG C., HARTMANN H., KERN J., ARZET K., KALBFUS W., KRAUSE-DELLIN D. & MAIER M., 1988: Gewässerversauerung durch Luftschadstoffe. *Hohenheimer Arbeiten, Eugen-Ulmer-Verlag, Stuttgart*: 79–102.
- STEINBERG C. & HARTMANN-ZAHN H., 1989: Untersuchung über die natürliche und anthropogene Versauerung des Großen Arbersees. *Ms, Bericht an das Bayerische Innenministerium, München*: 23 pp.
- STEINBERG C.E.W. & HöGEL H., 1990: Forms of metals in a sediment core of a severely acidified northern Black Forest lake. *Chemosphere*, 21: 201–213.
- STEINBERG C., PUTZ R. & SCHREINER C., 1990: Diatomeen in versauerten Fließgewässern. *Laufener Seminararbeit, Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)* 4/90: 54–70.
- STEINBERG C. & PUTZ R., 1991: Epilithic diatoms as bioindicators of stream acidification. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 24: 1877–1880.

- STEINBERG C., SAUMWEBER S. & KERN J., 1991: Paleolimnological trends in total organic carbon indicate natural and anthropogenic sources of acidity in Grosser Arbersee, Germany. *The Science of the Total Environment*, 107: 83–90.
- STEINBERG C. & TAYARANI-DASTMALIAN T., 1991: Changes in stability of metal forms in a sediment core of an acidified lowland lake (Pinnsee, northern Germany). *AQUA—J. Wat. Supply, Res. Technol.*, 40: 291–298.
- STEINBERG C.E.W. & TAYARANI-DASTMALIAN T., 1993: Changes in metal speciation in a sediment core from an acidified Black Forest Lake (Wildsee, Germany). *Water, Air and Soil Pollution*, 68: 525–537.
- STEINBERG C.E.W., ZAHN H., SAUMWEBER S. & KERN J., 1993: Evaluating effects of multiple exposure by means of paleolimnological techniques. *Chemosphere*, 27: 2271–2285.
- STEINBERG C.E.W. & WRIGHT R.W., 1994: Acidification of Freshwater Ecosystems: Implications for the Future. *John Wiley & Sons, Chichester*.
- STEINBERG C., PUTZ R. & SCHREINER C., 1995: Erfassung der biologisch wirksamen Säuren in versauerten Fließgewässern. In: *Umweltforschung in Baden-Württemberg: Saurer Regen—Probleme für Wasser, Boden und Organismen*, Ecomed-Verlag, Landsberg/Lech: 131–148.
- STEINBERG C.E.W., JÜTTNER I. & BRÜCKMEIER B., 1998: Belastung des Großen Arbersees, Bayerischer Wald, durch luftgetragene Depositionen. In: *8. Magdeburger Gewässerschutzseminar*, GELLER W. & al. (eds), B.G. Teubner, Stuttgart, Leipzig: 267–270.
- STEINBERG C.E.W., SCHÄFER H. & BEISKER W., 1998: Do acid tolerant Cyanobacteria exist? *Acta Hydrochim. Hydrobiol.*, 26: 13–19.
- STEINBERG C.E.W., SCHÄFER H., BEISKER W. & BRÜGGEMANN R., 1998: Deriving restoration goals for acidified lakes from taxonomic phytoplankton studies. *Restor. Ecol.*, 6: 327–335.
- STEINBERG C.E.W. & JÜTTNER I., 2000: Belastung von Gewässern durch saure Deposition. In: *Handbuch der Umweltveränderungen und Ökotoxikologie*, GUNKEL G. & GUDERIAN R. (eds). Band 3A: Aquatische Systeme, Springer, Berlin: 338–352.
- STEINBERG C.E.W., HAITZER M., HOESS S., PFLUGMACHER S. & WELKER M., 2000: Regulatory impact of humic substances in freshwaters. *Verhandl. Internat. Verein. Limnol.*, 27.
- ŠTĚPÁNEK O., 1963: 50 let po smrti prof. Dr. Ant. Friče [50 years after the death of Prof. Dr. Ant. Frič]. *Živa, Praha*, 11: 204 (in Czech).
- STERNBURG C., 1806: Botanische Wanderungen in dem Böhmerwald. *Nürnberg*.
- STOLAŘÍK R., 1976: Historie lesů a porostů SPR Černé a Čertovo jezero podle metodiky inventarizačního průzkumu [History of forests and stands in the State Nature Reserve of Černé and Čertovo Lakes according to the methods of inventarisation survey]. *Ms. Plzeň*: 35 pp. (in Czech).
- STRAŠKRABOVÁ V., KOPÁČEK J., PROCHÁZKOVÁ L. & VRBA J., 1998: Die Versauerung der Seen im Böhmerwald, Ursachen, Trends und Folgen für die biologischen Prozesse und die Wasserqualität. In: *Ergänzungsheft zum Tagungsband des Gewässerschutz und Wassernutzung im Einzugsgebiet der Elbe*, GELLER W. & al. (eds), B.G. Teubner, Karlovy Vary: 74–77.
- SUESS F., 1903: Bau und Bild der Österreichs. *Wien-Leipzig* 1: 306 pp.
- ŠVAMBERA V., 1912: Výzkum šumavských jezer [Research of the Bohemian Forest lakes]. *Sborník České společnosti zeměvědné, Praha*, 18: 250–257 (in Czech).
- ŠVAMBERA V., 1913: Šumavská jezera I. Malé Javorové jezero [The Bohemian Forest lakes I. Kleiner Arbersee]. *Rozpravy české Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění*, tř II, Praha, 22: 1–16 (in Czech).
- ŠVAMBERA V., 1914: Šumavská jezera II. Velké Javorové jezero [The Bohemian Forest lakes II. Grosser Arbersee]. *Rozpravy české Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění*, tř II, Praha, 23: 1–25 (in Czech).
- ŠVAMBERA V., 1914: Šumavská jezera III. Prášilské jezero [The Bohemian Forest lakes III. Prášilské Lake]. *Rozpravy české Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění*, tř II, Praha, 23: 1–19 (in Czech).
- ŠVAMBERA V., 1914: Šumavská jezera IV. Laka [The Bohemian Forest lakes IV. Laka Lake]. *Rozpravy české Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění*, Praha, 23: 1–8 (in Czech).
- ŠVAMBERA V., 1939: Jezera na české straně Šumavy [Lakes on the Czech side of the Bohemian Forest]. *Sborník České společnosti zeměpisné, Praha*, 45: 15–23 (in Czech).
- SVOBODA P., 1943: Křivoklátské lesy, dějiny jejich dřevin [The forests of Křivoklátsko, history of their woody species and stands]. *Studia Botanica Čechica, Praha*, 6: 1–228 (in Czech).
- TANNICH A., 1938: Botanischen Seltenheiten im inneren Böhmerwald. *Schwarzenbergisches Jahrbuch*.
- TAUSCH I.F., 1819: Ueber *Isoëtes lacustris*, eine in Böhmen aufgefundene Pflanze. *Flora, Regensburg*, 2: 501–507.
- THIES H., 1987: Limnochemische Untersuchungen an vier Karseen des Nordschwarzwaldes unter Berücksichtigung von sauren Niederschlägen sowie der Makrophytenvegetation. *Diploma thesis, Limnological Institute, Universities Freiburg/Konstanz*, 330 pp.
- THIES H., 1994: Chemical properties of an acidified humic headwater lake with respect to reducing acidic depositions and expected climate change. *Hydrobiologia*, 274: 143–154.
- THIES H., 1995: Der Huzenbacher See – Limnochemie und Stoffbilanzen eines dystrophen Karsees im Nordschwarzwald. *PhD thesis, Limnological Institute University Freiburg/Konstanz*, 172 pp.

- THIES H., 1995: May a fast-flushing dystrophic headwater lake mitigate acid rain? *Water, Air and Soil Pollution*, 85: 541–546.
- THIES H., 1997: A mass budget for the dystrophic Huzenbacher See (Black Forest, Germany). *Verh. Internat. Ver. Limnol.*, 26: 283–288.
- TITZE P., 1983: Naturschutz-Gutachten über das Naturschutzgebiet „Großer Arbersee und Arberseewand“. *Ms.*
- TOMÁSEK M., 1996: Soil cover of Šumava National Park and Protected Landscape Area. *Silva Gabreta*, Vimperk, 1: 33–35.
- TOŠOVIC P., 1979: Šumavské šídlatky dříve a dnes [Quillworts of the Bohemian Forest in the past and today]. *Živa, Praha*, 27: 122–123 (in Czech).
- TRČ F., 1946: Šumavská jezera [The Bohemian Forest lakes]. *Nový Den, Plzeň* (20. 10.): 8.
- TROLL G., 1967: Der Arber-Kaitersberg-Zug. *Geol. Bavarica, München*, 58: 53–66.
- TROLL G., LINHART E. & SKERIES R., 1987: Petrographic and geochemical studies on country rock of the Bodenmais (Bavaria) sulphide deposit. *N. Jb. Geol. Paleont. Mh. H.*, 12: 726–752.
- TRINKS E., 1936: Die Besiedelung des Oberen Mühlviertels. *Ms. Protokoll der Studienfahrt vom September 1936*.
- TRISKOVÁ P., 1996: Floristické poměry jezera Laka a okolí, rozbor vegetace hory Plesná [Floristic situation of Laka Lake and its surroundings, vegetation analysis of the Plesná Mt.]. *Ms. dipl. thesis, Faculty of Sciences, Charles University, Prague*: 113 pp. (in Czech). (Botanical library of the Faculty of Sciences, Charles university, Prague)
- TRUXA R. & KRAUS K., 1849: Die Reise durch die Urwälder des Böhmerwaldes auf den fürstl. Scharzenbergschen Domänen von Winterberg und Krummau nach Frauenberg. *Vereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde, Prag*.
- UMWELTBUNDESAMT, 1998: Jahresbericht 1998 aus dem Messnetz des Umweltbundesamtes. *Umweltbundesamt, Berlin*: 168 pp.
- VÁŇA J. & al., 1997: Centra biologické diversity v biosférické rezervaci Šumava [Centres of biological diversity in the Biosphere Reserve Šumava]. *Ms. Program GEF–Ochrana biodiverzity v České republice*: 255 pp. (in Czech). (Botanical library of the Faculty of Sciences, Charles university, Prague)
- VANĚK M., 1982: 115 let od postavení Stifterova památníku u Plešného jezera [115 years since building the Stifter's monument at Plešné Lake]. *Šumava, Vimperk*, 17: 9–10 (in Czech).
- VD, 1979: Ekologická katastrofa [An ecological disaster]. *Živa, Praha*, 27: 130 (in Czech).
- VEJNAR Z., 1963: Svorová oblast serie Královského hvozdu na Šumavě [Mica-schist area of the Královský hvozd serie in the Bohemian Forest]. *Sb. Geol. ÚUG, Ser. Geol., Praha*, 27: 87–142 (in Czech).
- VELENOVSKÝ J., 1897: Mechy české [Czech Bryophytes]. *Rozpravy české Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění, tř II*, Praha, 6: 352 pp. (in Czech).
- VESELÝ J., 1947: Zpráva o poškozování přírodních rezervací na Šumavě [A report on damaging nature reserves in the Bohemian Forest]. *Ochrana přírody, Praha*, 2: 85–86 (in Czech).
- VESELÝ J., 1984: pH a vybrané mikroprvky v povrchových vodách [pH and selected microelements in surface waters]. *Acta Montana*, 68: 123–130 (in Czech).
- VESELÝ J., 1987: Okyselení šumavských jezer [Acidification of the Bohemian Forest Lakes]. *Vesmír, Praha*, 66: 676–678 (in Czech).
- VESELÝ J., 1987: Development of acidification of the lakes in Bohemia. In: *Extended abstracts of international workshop on geochemistry and monitoring in representative basins (GEOMON)*, MOLDAN, B. & PACES, T. (eds), Prague, Geological Survey, Prague: 80–82.
- VESELÝ J., 1988: Acidifikace šumavských jezer [Acidification of the Bohemian Forest lakes]. *Ms. Zpráva Ústředního ústavu geologického, Praha*: 36 pp. (in Czech).
- VESELÝ J., 1990: Pokles depozice síry na Šumavě [A decrease of sulphur deposition in the Bohemian Forest]. *Vesmír, Praha*, 69: 64 (in Czech).
- VESELÝ J., 1990: Objev vývěrů v Černém jezeře [Discovery of underwater wells in Černé Lake]. *Vesmír, Praha*, 69: 303 (in Czech).
- VESELÝ J., 1990: Objev železitých vývěrů v Černém jezeře [Discovery of iron wells in Černé Lake]. *Šumava, Vimperk*, 31: 16–17 (in Czech).
- VESELÝ J., 1994: Investigation of the nature of the Šumava lakes: a review. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná, Praha*, 163: 103–120.
- VESELÝ J., 1996: Změny složení vod šumavských jezer v letech 1984 až 1995 [Trends in acid-base status of acidified lakes in Bohemian Forest: 1984–1995]. *Silva Gabreta, Vimperk*, 1: 129–141 (in Czech).
- VESELÝ J., 1997: Atmospheric pollution by bismuth, antimony and lead since the Bronze Age in Central European lake cores dated by 210-Pb and 14-C. *Journal of the Czech Geological Society, Prague*, 42: 95.
- VESELÝ J., 1997: Trends in water chemistry of acidified Bohemian Lakes since 1984. *Journal of Conference Abstracts*, 2: 319.
- VESELÝ J., 1998: Changes in vegetation of the Černé Lake area inferred from pollen analysis of lake sediment: Period between 3400 BC and 1600 AD. *Silva Gabreta, Vimperk*, 2: 141–153.
- VESELÝ J. & MAJER V., 1992: The major importance of nitrate increase for the acidification of two lakes in Bohemia. *Documenti Istituto Italiano di Idrobiologia*, 32: 83–92.

- VESELY J., ALMQVIST-JACOBSON H., MILLER L.M., NORTON S.A., APPLEBY P.G., DIXIT A.S. & SMOL J.P., 1993: The history and impact of air pollution at Čertovo Lake, southwestern Czech Republic. *Journal of Paleolimnology*, 8: 211–231.
- VESELY J., HRUŠKA J., NORTON S.A. & JOHNSON C.A., 1998: Trends in water chemistry of acidified Bohemian lakes from 1984 to 1995: I. Major solutes. *Water, Air and Soil Pollution*, 108: 107–127.
- VESELY J., HRUŠKA J. & NORTON S.A., 1998: Trends in water chemistry of acidified Bohemian lakes from 1984 to 1995: II. Trace elements and aluminium. *Water, Air and Soil Pollution*, 108: 425–443.
- VILHELM J., 1920: Reservace pralesová nad Čertovým a Černým jezerem na Šumavě [A natural forest reserve above Čertovo and Černé Lakes in the Bohemian Forest]. *Věda přírodní, Praha*, 2: 41–42 (in Czech).
- VÍTEK J., 1994: Dvě „střechy“ Šumavy [Two „roofs“ of the Bohemian Forest]. *Šumava, Vimperk*, 4/1994: 2–3 (in Czech).
- VODÁK L., 1967: Předběžná zpráva o výzkumu drobných savců v okolí Plešného jezera na Šumavě [A preliminary report on research of small mammals in the surroundings of Plešné Lake, Bohemian Forest]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň*. (in Czech).
- VODÁK L., 1991: Za šumavskými lososy [Bohemian Forest salmons]. *Šumava, Vimperk*, 32: 10–15 (in Czech).
- VODÁK L. & ACHS K., 1973: Navrhované rezervace Prášilské jezero a jezero Laka [Proposed reserves Prášilské Lake and Laka Lake]. *Ochrana přírody, Praha*, 28: 230–232 (in Czech).
- VODICKA E., 1936: Akumulační vodní elektrárna pod Černým jezerem na Šumavě [The accumulating hydroelectric power plant at Černé Lake in the Bohemian Forest]. *Slavnostní list k XVIII. sjezdu ESČ, Plzeň*. (in Czech).
- VODICKA F., 1947: Zřízení státní rezervace na Šumavě [Declaration of the State Nature Reserve in the Bohemian Forest]. *Čs. les, Praha*, 27: 13–14 (in Czech).
- VÖGE M., 1989: Tauchuntersuchungen an Isoetiden in einigen sauren Seen Südnorwegens. *Tuxenia*, 9: 29–37.
- VÖGE M., 1997: Plant size and fertility of *Isoëtes lacustris* L. in 20 lakes of Scandinavia: a field study. *Archiv für Hydrobiologie*, 139: 171–185.
- VÖGE M., 1997: Number of leaves per rosette and fertility characters of the quillwort *Isoëtes lacustris* L. in 50 lakes of Europe: a field study. *Archiv für Hydrobiologie*, 139: 415–431.
- VOLF F., 1948: Siveni v Černém jezeře [Charrs in Černé Lake]. *Čs. rybář, Praha*, 3: 129–130 (in Czech).
- VOLF F., 1959: Záznamy o sivenu alpském z našich vod [Records of alpine charr from our waters]. *Čs. rybářství, Praha*, 14: 24 (in Czech).
- VOLF F., 1963: Dr. Antonín Frič, budovatel umělého chovu ryb [Dr. Antonín Frič, the designer of artificial fish breeding]. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná, Praha*, 132: 194–195 (in Czech).
- VOLLMANN F., 1909: Die beiden Arberseen. *Vegetationsbild. Mitt. Bayer. Bot. Ges., München*, 2: 223–228.
- VOSTRADOVSKÝ J., 1972: Zpráva o ichtyologickém průzkumu Černého jezera v letech 1970–1971 [A report on ichthyological survey of Černé Lake in 1970–1971]. *Zpravodaj CHKO Šumava, České Budějovice-Plzeň*, 13: 42–43.
- VOTRUBA L., 1899: Theodor Ježdik. *Vesmír, Praha*, 68: 644–645.
- VRBA J., KOPÁČEK J., SRAŠKRABOVÁ V., HEJZLAR J. & ŠIMEK K., 1996: Limnological research of acidified lakes in Czech part of the Šumava Mountains. *Silva Gabreta, Vimperk*, 1: 151–164.
- WAGNER P., 1897: Die Seen des Böhmerwaldes. *Inaug. Diss. Univ. Leipzig, Duncker et Humboldt, Wiss.-Veröff. Ver. Leipzig*: 89 pp.
- WAGNER P., 1899: Die Seen des Böhmerwaldes. Eine geologisch-geographische Studie, zugleich Beitrag zur Lösung des Karproblems. *Veröff. Ver. f. Erdkde, Leipzig*: 89 pp.
- WARD H.B., 1899: The fresh-water biological stations of the world. *Science*, 9: 497–508.
- WEILNER C., 1994: Entstehung und anthropogene Versauerung des Großen Arbersees. *Naturwiss. Zeitsch. f. Niederbayern, Landshut*.
- WEILNER C., 1997: Die Eiszeitseen des Bayerischen Waldes. *Landshut*: 284 pp.
- WEISER J., 1947: K limnologickým výzkumům na Černém jezeře [On limnological research of Černé Lake]. *Příroda, Praha*, 40: 30–31 (in Czech).
- WENZIG J. & KREJCÍ J., 1860: Der Böhmerwald. *C. Bellmann, Prag*: 354 pp.
- WILDI E., NAGEL R. & STEINBERG C., 1994: Effects of pH on the bioconcentration of pyrene in the larval midge, *Chironomus riparius*. *Water Research*, 28: 2553–2559.
- WILLKOMM M., 1876: Eine Ferienreise durch das böhmisch-bayerische Waldgebirge. *Forstliche Blätter, Leipzig*.
- WILLKOMM M., 1878: Der Böhmerwald und seine Umgebungen. *Prag*.
- WINKLER U., 1981: Zwischen Arber und Osser, Historische Bilder vom Lamer Winkel im Bayerischen Wald aus sieben Jahrhunderten 1279–1979. *Verlag Morsak, Grafenau*.
- WINTERHALTER M., 1999: Gasförmiger Eintrag in einen Waldbestand: Anwendung mikrometeorologischer Methoden für den Standort Schachtenau. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 37–48.
- WITTNER M., 1986: NSG Kleiner Arbersee, Bayer. Wald. *Naturkundl. Beitr., DJN*, 17: 3–12.
- ZÁLOHA J., 1968: Pomník Adalberta Stiftera na Plešném jezeře [Adalbert Stifter's monument at Plešné Lake]. *Jihočes. Sborn. Histor., České Budějovice*, 2: 127–131 (in Czech).
- ZÁLOHA J., 1972: Šumava od A do Z [The Bohemian Forest from A to Z]. *České Budějovice*: 215 pp. (in Czech).

- ZÁLOHA J., 1977: Prvě cesty za poznáním Plešného jezera na Šumavě [The first survey tours to Plešné Lake in the Bohemian Forest]. Šumava, Vimperk, 8: 8–10 (in Czech).
- ZAPLETAL L., 1954: Jezera v Československu [Lakes in Czechoslovakia]. *Ochrana přírody, Praha*, 9: 86–90 (in Czech).
- ZBORIL A., 1994: Prášilské jezero [Prášilské Lake]. *Ms, dipl. thesis, Faculty of Sciences, Charles University, Prague*: 90 pp. (in Czech). (*Geographical library of the Faculty of Sciences, Charles university, Prague*)
- ZBORIL A., 1996: Prášilské jezero [Prášilské Lake]. *Geografie – Sborník České geografické společnosti*, 101: 22–40 (in Czech).
- ZEITHAMMER L.M., 1896: Land und Leute des Böhmerwaldes. *Winterberg*.
- ZIMMERMANN L. & ZIMMERMANN F., 1999: Wasser- und Stoffeintrag durch Nebel an Fichtenstandorten in den Hochlagen des Erzgebirges. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 49–60.
- ZIMMERMANN L., MORITZ K., KENNEL M. & BITTERSOHL J., 1999: Auswirkungen von flächigem Borkenkäferbefall aus Wassermenge und Gewässerqualität. *Wasserhaushalt und Stoffbilanzen in naturnahen Einzugsgebiet Große Ohe, Nationalpark Bayerischer Wald, Grafenau* 7: 125–136.
- ZLATNIK A., 1925: Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. *Věstník královské české společnosti nauk, tř. II, Praha*: 1–67.