

## 7 Závěrečné údaje

### 7.1 Odkazy na související publikované a jiné prameny

- Abraham V. (2006): Přirozená vegetace a její změny v důsledku kolonizace a lesnického hospodaření v Českém Švýcarsku. – Ms. (Dipl. Pr., Depon. in: Knih. Kat. Botan. PřF UK Praha).
- Anders J. (1906a): Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. - Böhm. Leipa.
- Anders J. (1906b): Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. - Mitt. Nordböh. Exk.-Klubs 29: 140-153.
- Anders J. (1920): Die Strauch- und Laubflechten Nordböhmens. 2. Nachtrag, Hedwigia 61: 351-374.
- Anders J. (1922): Die Flechten Nordböhmens. III. Nachtrag, Hedwigia 63: 269-322.
- Anders J. (1928): Die Strauch- und Laubflechten Mitteleuropas. - G.Fischer, Jena.
- Anders J. (1936): Die Flechten Nordböhmens. IV. Nachtrag, Beih. Bot. Cbl., sect. B, 54: 429-488.
- Antonín V. et Vágner A. (2003): Makromycety Národního parku České Švýcarsko. Zpráva za rok 2003. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Antonín V. et Vágner A. (2004): Makromycety Národního parku České Švýcarsko. Zpráva za rok 2004. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Antonín V. et Vágner A. (2006): Makromycety Národního parku České Švýcarsko. Nálezová zpráva za rok 2006 (Divoký důl, Havraní skála, Pryskyřičný důl a údolí Suché Bělé). – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Balatka B. et Sládek J. (1984): Typizace reliéfu kvádrových pískovců české křídové pánve. Rozpr. čs. Akad. Věd, Ř. mat.přír. Věd, 94/6. Praha.
- Baňar P. (2005): Faunistický průzkum řádu ploštic (Heteroptera) na území NP České Švýcarsko. Závěrečná zpráva za rok 2005. – 15 pp., Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Baňar P. (2006): Faunistický průzkum řádu ploštic (Heteroptera) na území NP České Švýcarsko. Závěrečná zpráva za rok 2006. – 16 pp., Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Barber E. (1898): Flora der Oberlausitz preußischen und sächsischen Anteils einschließlich des nördlichen Böhmens. Pars 1.- Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz, 22: 337-387.
- Barber E. (1901): Flora der Oberlausitz preußischen und sächsischen Anteils einschließlich des nördlichen Böhmens. Pars 2 (1. contin.).- Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz, 23: 1-169.
- Barber E. (1911): Flora der Oberlausitz preußischen und sächsischen Anteils einschließlich des nördlichen Böhmens. Pars 3/2 (2. contin.).- Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz, 27: 239-412.
- Barber E. (1917): Flora der Oberlausitz preußischen und sächsischen Anteils einschließlich des nördlichen Böhmens. Pars 3/3 (3. contin.).- Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz, 28: 371-445.
- Baroň I. et Vařilová Z. (in press): Hrazené pánve v NP České Švýcarsko jako doklad starých skalních říčních. - Zprávy o geologických výzkumech v r. 2006, Česká geologická služba, Praha.
- Bárta Z. (1961): K výru velkému (*Bubo bubo*) na Děčínsku. Ochrana přírody 16, Praha: 56-57.
- Bárta Z. (1967): O vyhubení některých velkých savců v okolí Děčína. Děčínské vlastivědné zprávy, říjen 1967: 2-6.
- Bárta Z. (1974): Hnízdí ořešník kropenatý evropský v Labských pískovcích? Zprávy ČSOS 19, Praha: 1-3.
- Bárta Z. (1982): Ke zvířeně netopýrů CHKO Labské pískovce. Sborn. Severočes. Muz., Ser. Natur. Liberec. 12: 163-165.
- Bárta Z. (1984): Z faunistického výzkumu CHKO Labské pískovce a Landschaftschutzgebiet Sächsische Schweiz. Památky a příroda, Praha, 1: 54-55.
- Bárta Z. (1987a): Žije ještě tetřev hlušec (*Tetrao urogallus*) dosud v Děčínské vrchovině? Sylvia XXIII / XXIV, 1984-1985, Brno: 115-117.
- Bárta Z. (1987b): Netopýři severozápadních Čech. Sborn. Severočes. Muz., Ser. Natur. Liberec. 16: 209-229.
- Bárta Z. (1990): Chráněná krajinná oblast Labské pískovce z hlediska životních podmínek chráněných živočichů. 20-25 pp. Ms. (Depon. in: Knih. CHKO Labské pískovce, Děčín).

- Bárta Z. (1995): Poznámky ke dvěma kritickým druhům netopýrů Děčínska. Děčínské vlastivědné zprávy. Jílové u Děčína. 1995/2 - X: 1 -20.
- Bárta Z. et Benda P. (1998): K rozšíření myšice temnopásé (*Apodemus agrarius*) v severním pohraničí Čech. *Lynx* (Praha), 29/1998: 7-10.
- Bárta Z., Benda P. et Fabiánek O. (2000): Netopýři okresu Děčín. *Vespertilio* 4: 3-11.
- Bauer P. et al. (1997): Plán péče CHKO Labské pískovce.- Ms. (Depon.: Správa CHKO Labské pískovce, Děčín).
- Beck R. et Hibsich J. E. (1895): Erläuterungen zur Blatt Gr. Winterberg – Tetschen der geologischen Karte des Königreiches Sachsen. Leipzig.
- Benda P. (1996): *Lynx* (*Lynx lynx*) in the Labe river Sandstone area. – In: Koubek P. et Červený J., *Lynx in the Czech and Slovak republics. Acta scientiarum naturalium academiae scientiarum bohemicae* Brno. XXX Nova series: 34-38 pp.
- Benda P. (1997): Hnízdění skorce vodního (*Cinclus cinclus aquaticus*) na třech vybraných tocích Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce (České Švýcarsko). *Sylvia*, Praha. 33(1): 36-43.
- Benda P. (2002a): Losos obecný opět v Českém Švýcarsku. Děčínské vlastivědné zprávy, ročník XII, číslo 4/2002: 38–40.
- Benda P. (2002b): Vážky (Odonata) Labských pískovců (Českého Švýcarska). Vážky 2002 (Sborník referátů z celostátního semináře), ZO ČSOP Vlašim: 14-20.
- Benda P. (2005): Ptáci Českého Švýcarska. Ms. (Disert. práce, Česká zemědělská universita v Praze, Fakulta lesnická a environmentální, Katedra ekologie a životního prostředí, 295 pp. + append., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Benda P. et Vysoký V. (2000): Tesařici Labských pískovců (Coleoptera, Cerambycidae). *Albis International*, Ústí nad Labem, 1-337.
- Brabec J. (2001): Charakteristika lokality č. 28 Strážišť (Kód díla U0027LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Bukáček R. et al. (2006): Ochrana krajinného rázu Národního parku České Švýcarsko. Ms. (Depon. in: Knih. Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Cílek V. (1998): Fyzikálně chemické procesy vzniku pískovcového pseudokrasu. In: Cílek V. et Kopecký J. (eds.): Pískovcový fenomén: klíma, život a reliéf. - Knih. Čes. speleol. Spol., 32: 134 – 153. Praha - Broumov.
- Cílek V., Adamovič J. et Vařilová Z. (2006): Pravčická brána a vznik pískovcových skalních bran. – Minulosti Českého Švýcarska III., sborník příspěvků histoické konference: 5-19. Krásná Lípa.
- Cílek V. et Langrová A. (1994): Skalní kůry a solné zvětrávání v CHKO Labské pískovce. – Ochrana přírody, 49/8: 227 – 231.
- Cílek V. et Vařilová Z. (2001): Jeskyně Peklo v údolí řeky Kamenice v Národním parku České Švýcarsko. – *Speleofórum* 2001, XX: 31-33. ČSS, Praha.
- Creutz G. (1935): Die Felsbrüter des Elbsandsteingebirges.- In: Sonderdruck aus Beiträge zur Fortpflanzungsbiologie der Vögel., 11/6: 197-209.
- Čáp J. (1996): Nové a méně známé rostliny z oblasti Labských pískovců.- *Severočes. Přír.*, Litoměřice, 29: 65-74.
- Čáp J. (2002): Charakteristika mapované lokality U0206LP Staré Křečany (Kód díla U0206LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Čelakovský L. (1867-1881): *Prodromus der Flora von Böhmen enthaltend die wildwachsenden und allgemein kultivierten Gefäßpflanzen des Königreiches.- Arch. Naturwiss. Landesdurchforsch. Böhm., Sect. 3a, 1-4: 1-955, Prag.*
- Čelakovský L. (1884-1894): *Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1882-....-1892.- S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Mat.-Natur. Cl., Prag, 1883: 34-83, 1884: 54-90, 1885: 3-48, 1886: 28-92, 1887: 619-673, 1888: 462-554, 1889: 428-502, 1893: 1-38.*
- Červený J. et Koubek P. (1999): Management populace rysa ostrovida na území připravovaného NP Labské pískovce. Odborná studie MŽP ČR – 34 p. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Čeřovský J. (1952): Některé zajímavější zplanělé a zavlečené rostliny na Děčínsku.- *Čs. Bot. Listy*, Praha, 4 (1951-1952): 90-91.

- Čeřovský J. (1953): Lesy v Děčínských stěnách. Návrh na zřízení státem chráněné přírodní oblasti „Děčínské stěny“. - Ms. (Dipl. Pr. Depon.: Knih. Kat. Bot. Přírod. Fak. UK Praha).
- Čeřovský J. (1956): Ekologické poznámky o kapradině *Blechnum spicant* (L.) Roth v Československu.- Preslia, Praha, 28: 337-356.
- Čeřovský J. (1957): Rojovník bahenní (*Ledum palustre* L.) v Labském pískovcovém pohoří.- Ochr. Přír., Praha, 12: 97-110.
- Čeřovský J. (1964): Za účinnější ochranu Labských pískovců. - Ochrana Přír., Praha, 19: 123-129.
- Čeřovský J. (1991): Auf dem Wege zum Nationalpark in der Böhmischen Schweiz. - Sächs. Heimatbl., Dresden, 37: 152.
- Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š., Procházka F. (1999): Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR. Vol. 5. Vyšší rostliny. – Příroda a. s., Bratislava.
- Dušek J., Dušek M., Kava T., Šmíd J. et Benda P. (2003): Návrat lososa obecného do České republiky. Ochrana přírody 58: 48 – 49.
- Edom F. (2002a): Die Moore des Elbsandsteingebirges: Hydrogeologische und klimatische Einbettung, hydromorphologische Struktur. Ergebnisbericht 2002. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Edom F. (2002b): Die Moore des Elbsandsteingebirges, Teil 2: Hydrogenese ausgewählter westelbischer Moore. Ergebnisbericht 2002/2. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Edom F. (2003): Die Moore des Elbsandsteingebirges: Hydrogenese ausgewählter ostelbischer Moore und von Rajecke rašeliniště 1. Ergebnisbericht 2003. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Eremiášová R. (2002): Charakteristika mapovaného území – lokalita Brtníky (Kód díla U0207LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Fediuk F., Losert J., Rohlich P. et Šilar J. (1958): Geologické poměry území podél lužické poruchy ve Šluknovském výběžku. Rozpr. ČSAV, řada MPV, seš.9.
- Fellner R. et Landa J. (2002): Biodiverzita, ekologie a rozšíření hub (makromycetů) na území Národního parku České Švýcarsko (2002) (Dílčí zpráva). – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Fellner R. et Landa J. (2003): Biodiverzita, ekologie a rozšíření hub (makromycetů) na území Národního parku České Švýcarsko (2002-2003) – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Ficinus H. (1821): Flora der Gegend um Dresden. 1. Abtheilung Phanerogamie.- Dresden.
- Ficinus H. et Schubert C. (1823): Flora der Gegend um Dresden. 2. Abtheilung Kryptogamie.- Dresden.
- Flasar I. et Flasarová M. (1975): Die Wirbeltierfauna Nordwestböhmens (severozápadní Čechy). Die bisherigen Ergebnisse ihrer Erforschung. In: Zoologische Abhandlungen. Band 33 Supplement. Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G. Leipzig.
- Flasar I. et Flasarová M. (1995): Die Ergänzungen zur Arbeit: Wirbeltierfauna Nordwestböhmens (severozápadní Čechy). Die bisherigen Ergebnisse ihrer Erforschung. In: Acta Universitatis Purkynianae v Ústí nad Labem, Studia oecologica II. (11): 1-88.
- Förster H. (1925): Beobachtungen über das Vorkommen der Wasseramsel als Brutvogel in der Sächs.-Böhm. Schweiz. In: Sonderabdruck der “Mitteilungen des Vereins sächsischer Ornithologen”, I, Sonderheft: 17-20.
- Förster H. (1927): Streifzüge durch die Pflanzenwelt der Sächsischen Schweiz.- In: Beiträge zu einem Heimatbuch der Sächsischen Schweiz. 3. Heft.- Dresden.
- Förster H. (1963): Veränderungen im Florenbestand des Elbsandsteingebirges seit Hippias Untersuchungen 1878.- Ber. d. Arbeitskreises z. Erforschung d. Sächs. Schweiz in der Geographischen Gesellschaft der DDR (Sektion Dresden), Pirna, 1: 156-165.
- Förster H. (1968): Zur Verbreitung einiger für die Sächsische Schweiz bemerkenswerter Pflanzenarten.- Ber. Arbeitskreis. Sächs. Schweiz, Dresden, 3: 33-47.
- Friedrich A. (2002a): Lokalita Růžovský vrch (okr. Děčín), kontextové mapování na části mapového listu 1:10 000 02-24-11 (Kód díla U0121CYa,b). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).

- Friedrich A. (2002b): Závěrečná zpráva podrobného mapování biotopů soustava Natura 2000 – Lokalita České Švýcarsko – sever 2 (Kód díla U0132CY). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Friml V. (1992): Příprava Národního parku České Švýcarsko. - Ochr. Přír., Praha, 47: 265-269.
- Garcke A. (1865): Flora von Nord- und Mitteldeutschland.- Berlin.
- Gilsenbach R. (1963): Sächsische Schweiz. - Leipzig.
- Gilsenbach R. (1964): Zřídíme přírodní park v Labských pískovcích. - Ochr. Přír., Praha, 19: 131-134.
- Glöckner P. (1995): Fyzickogeografické a geologické poměry okresu Děčín . - Vlastivěda okresu děčínského, Ser. Příroda, Děčín.
- Göttinger W. L. (1804): Schandau und seine Umgebung oder Beschreibung der sogenannten Sächsischen Schweiz.- Bautzen.
- Grund E. (1939): Vom Uhu im Elbsandsteingebirge.- In: Natur und Heimat 10: 52.
- Guth J. (2002): Metodiky mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd (metodiky podrobného a kontextového mapování), 3. přepracované vydání. – AOPK ČR, Praha.
- Hadač E., Houfek J., Mladý F. et Kosinová J. (1963): Floristické poznámky ze Šluknovského výběžku.- ms. (Depon.: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Hadincová V., Dobrý J., Hanzélyová D., Härtel H., Herben T., Krahulec F., Kyncl J., Moravcová L., Šmilauer P. et Šmilauerová M. (1997): Invazní druh *Pinus strobus* v Labských pískovcích. - Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 14:63-79.
- Hadinec J. (1996): Seznam nepůvodních druhů Českého Švýcarska a posouzení jejich invazního charakteru.- In: Härtel et al., Závěrečná zpráva o řešení projektu PPŽP 610/10/96 Ochrana původního genofundu při zajišťování péče o krajinu, DÚ 05: Možnosti uplatnění geograficky nepůvodních druhů při respektování zájmů ochrany domácího genofundu.- ms. (Depon.: MŽP ČR).
- Hagara L., Antonín V. et Baier J. (1999): Houby. – Aventinum, Praha.
- Hantschel F. (1890): Botanischer Wegweiser im Gebiete des Nordböhmisches Excursionsclubs.- Leipa.
- Hantschel F. (1892): Beiträge zur Flora des Clubgebietes.- Mitt. Nordböh. Excurs.- Clubs, Böhm. Leipa, 15: 15-28.
- Hantschel F. (1893): Beiträge zur Flora des Clubgebietes.- Mitt. Nordböh. Excurs.- Clubs, Böhm. Leipa, 16: 250-257.
- Hantschel F. (1896): Beiträge zur Flora des Clubgebietes.- Mitt. Nordböh. Excurs.- Clubs, Böhm. Leipa, 19: 133-140.
- Hantschel F. (1916): Beiträge zur Flora des Vereingebietes.- Mitt. Nordböh. Ver. f. Heimatforsch. u. Wanderpflege, Leipa, 39: 14-21.
- Hantschmann M. (1932): Der Uhu, *Bubo bubo* (L.), in Nordböhmen und die Aussichten für seine Wiederansiedlung in Sachsen.- In: Mitt. Ver. sächs. Orn. 3: 201-211.
- Härtel H. (1991): Bibliografie botanické literatury CHKO Labské pískovce.- Ms. (Depon.: Správa CHKO Labské pískovce, Děčín).
- Härtel H. (1993): Kaňon Labe mezi Děčínem a Hřenskem a plánované vodní dílo Dolní Žleb. - Živa, Praha, 41/1: 7-8.
- Härtel H. (1994a): Der geplante Nationalpark Böhmisches Schweiz und seine botanische Durchforschung.- Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz, Görlitz, 3: 57-59.
- Härtel H. (1994b): Vegetační poměry kaňonu Labe mezi Děčínem a Hřenskem.- In: Labe, řeka současnosti a budoucnosti, p. 41-44, Děčín.
- Härtel H. (1999): Lesní vegetace navrhovaného Národního parku České Švýcarsko. – Ms. (Dizert. Pr., Depon. in: Knih. Kat. Bot. PřF UK Praha).
- Härtel H. (2001): Návrh limitů pro stavby na území Národního parku České Švýcarsko. (Depon. in: Knih. Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Härtel H. et Bauer P. (1997): Floristické mapování Labských pískovců - bilance po 5 letech.- Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 29-32.
- Härtel H., Bauer P. et al. (1997): Floristické mapování Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce.- Průhonice et Děčín.
- Härtel H. et Bauer P. (2000): Floristické a vegetační poměry.- In: Benda P. et Vysoký V., Tesaříci Labských pískovců (Coleoptera: Cerambycidae), p. 12-18, Ústí nad Labem.

- Härtel H., Bauer P., Němcová L. et Voříšková L. (2001): Inventarizace vegetace a návrh managementu rašelinišť a zrašelinělých půd na území Národního parku České Švýcarsko a přilehlého území. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Härtel H. et Hadincová V. (1998): Invasion of White Pine (*Pinus strobus*) into the Vegetation of the Elbsandsteingebirge (Czech Republic/Germany).- In: Synge H. et Akeroyd J., *Planta Europa Proceedings*, p. 251-255.- Uppsala et London.
- Härtel H., Kolbek J. et Bauer P. (1996): *Cymbalaria muralis* a *Corydalis lutea* v Labských pískovcích a Šluknovském výběžku. - Severočes. Přír., Litoměřice, 29: 17-25.
- Härtel H. et Marková I. (2005): Phytogeographic importance of sandstone landscapes. – *Ferrantia – Travaux scientifiques de Musée national d'histoire naturelle – Sandstone Landscapes in Europe Past, Present and Future*, 44: 103-105, Luxembourg.
- Hartmann A. (1927): Flora der Oberlausitz preußischen und sächsischen Anteils einschließlich des nördlichen Böhmens. Pars 3/1a (4. contin.).- *Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz*, 30: 93-126.
- Hejný S. (1956): Floristické poznámky ze Šluknovského výběžku.- Ms. (Depon.: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Hempel W. (1981): Verbreitungskarten sächsischer Leitpflanzen. 4. Reihe.- *Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot.*, Dresden, 9/2, 101-183.
- Hempel W. et Pietsch W. (1985): Verbreitungskarten sächsischer Leitpflanzen. 5. Reihe.- *Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot.*, Dresden, 12, 1-50.
- Herrmann O., Beck R. (1897): Erläuterungen zur geologischen Karte von Sachsen im M.1:25 000. Nr. 86. Blatt Hinterhermsdorf – Daubitz. Leipzig.
- Hibsch J.E. (1924): Geologische Karte des Böhmisches Mittelgebirges und der angrenzenden Gebiete, umfassend die Bezirke Tetschen, Aussig und Leitmeritz. 1:100 000.
- Hippe E. (1878): Verzeichnis der wildwachsenden sowie der allgemein cultivierten Phanerogamen und kryptogamischen Gewächse der sächsischen Schweiz und deren nächsten Umgebung mit den Standorten derselben, nach eigenen, in den J. 1844 bis 1878 gemachten Beobachtungen.- Pirna.
- Holec J. (2005a): Distribution and ecology of *Camarops tubulina* (Ascomycetes, Boliniaceae) in the Czech Republic and remarks on its European distribution, *Czech Mycol.* 57(1-2): 97-115.
- Holec J. (2005b): Mykologický průzkum Národního parku České Švýcarsko ve dnech 20. – 22. října 2005. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Holec J. (2006): Mykologický průzkum Národního parku České Švýcarsko ve dnech 3.-5. listopadu 2006. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Holec J. et al.(2001): Mykologický průzkum Národního parku České Švýcarsko. Zpráva o výsledcích průzkumu za rok 2001. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Holec J. et al.(2002): Mykologický průzkum Národního parku České Švýcarsko. Zpráva o výsledcích průzkumu za rok 2002. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Holec J. et Suková M. (2003): Mykologický průzkum Národního parku České Švýcarsko. Zpráva o výsledcích průzkumu za rok 2003. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Hubáčková J. (1987): Mechorosty Jetřichovických stěn. – Ms. (Dipl. Pr., Depon. in: Knih. Kat. Botan. PřF UK Praha).
- Hubáčková J. (1990): Bryophytes of the Jetřichovické stěny rocks, *Novit. Bot. Univ. Carol.*, Praha, 6: 47-59.
- Hubáčková J. (1990): Bryophytes of the Jetřichovické stěny rocks.- *Novit. Bot. Univ. Carol.*, Praha, 6: 47-59.
- Hůnová I. (2006): Pasivní dozimetry ogawa pro měření koncentrací přízemního ozonu: zkušenosti s aplikací a výsledky ve vybraných horských lesích ve vegetačním období 2004 – 2005. – *Ochrana ovzduší*, 5/2006: 8-15.
- Chládek F., Benda P. et Trýzna M. (2000): *Troglophilus neglectus* Krauss, 1879 (Ensifera, Rhabdophoridae) v České republice. *Tetrix* 1(5): 33-34.

- Chládek F. et Trýzna M. (2005a): Faunistický průzkum rovnokřídlého hmyzu (Insecta, Orthoptera) na území Národního parku České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce. Souhrnná zpráva za roky 2000–2005. – 9 pp., Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Chládek F. et Trýzna M. (2005b): Předběžné výsledky inventarizačního průzkumu rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera s. l.) na území Národního parku České Švýcarsko a Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce v roce 2000 – 2004. Vorläufige Ergebnisse der Inventarisierung der Orthoptera s. l. auf dem Gebiet des Nationalparks Böhmisches Schweiz und des Landschaftsschutzgebiets Elbsandsteingebirge in den Jahren 2000 – 2004. Fauna Bohemiae Septentrionalis, Ústí n. L., 29: 221 – 232.
- Chytrý M., Kučera T. et Kočí M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 304 p.
- Jeßen S. (2003): Projekt zur Erfassung seltener und kritischer Farnpflanzen im Böhmisches-Sächsischen Elbsandsteingebirge [Projekt výzkumu vzácných a kritických druhů kapradin (Pteridophyta) v Českosaském Švýcarsku (Labských pískovcích)], Abschlussbericht 2003. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko).
- Ježek J. et Vaníček S. (2002): Závěrečná zpráva – charakteristika mapované lokality U0210CY Křinice (Kód díla U0210CY). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Jokély J. (1857): Geologische Aufnahmen im nördlichen Böhmen. – Jb. Geol. Reichsanst., 8, Verhandlungen s. 792, 793, 800. Wien.
- Kalvoda J. (1980): Výzkum stability skalních stěn podél silnice Děčín – Hřensko. Morfologická analýza příčin vzniku recentních skalních řícení. Ms. (Depon. in: ÚSMH AV ČR, Praha).
- Kalvoda J. et Balatka B. (1995): Chronodynamics of the Labe river antecedence in Děčínská vrchovina. Acta Montana ISRM, Ser. A, 8, 97, 43-60. Praha.
- Kalvoda J. et Zvelebil (1982): Porušování skalních svahů údolí Labe v Děčínské vrchovině. Sbor. „Třicet let geomorfologie v ČSAV, 163-174, GgU ČSAV, Brno.
- Klaus S., Augst U., Benda P., Drozd J. et Trýzna M. (2006): Reintrodukce jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*) a tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*) ve východní části Národního parku Saské Švýcarsko a příhraniční části Národního parku České Švýcarsko – plánovací a realizační podklady pro přeshraniční projekt druhové ochrany. 39 pp., Ms. (Studie proveditelnosti, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Klein V., Domečka K., Eliáš M., Opletal M., Nakládal V. et Shrbený O. (1971): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000, list M-33-41-B-d (Chřibská). – ÚÚG. Archiv ČGÚ, Praha.
- Klein V., Opletal M. et Pražák J. (1967): Vysvětlující text k základní geol. mapě 1 : 25 000, list M-33-41-A-c (Königstein) a M-33-41-A-d (Hřensko). - ÚÚG. Geofond, Praha.
- Knížek M. et Trýzna M. (2002): Kůrovci na borovici vejmutovce v Národním parku České Švýcarsko. Zpravodaj ochrany lesa. VIII. 2002, VÚHLM Jíloviště – Strnady, 54-55.
- Košťák B. (1982): Pravděpodobnostní hodnocení horninového masívu. – Acta Montana, 58: 1-85.
- Kotlaba F. et al. (1995): Červená kniha 4 ohrožených a vzácných druhů rostlín a živočichů SR a ČR – sinice a riasy, huby, lišajníky, machorasty. – Příroda a.s., Bratislava.
- Kropáček J. (2002): Mapování biotopů soustavy Natura 2000 – lokalita U0203LP (Kód díla U0203LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Kubát K. (red.) (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984.- Severočes. Přír., Litoměřice, Suppl. 1986/1: 1-87.
- Kučera J. et Váňa J. (2005): Seznam a červený seznam mechorostů České republiky (2005), Příroda, Praha, 23: 1-104.
- Kučera J., Müller F., Buryová B. et Voříšková L. (2003): Mechorosty zaznamenané během 10. jarního setkání bryologicko-lichenologické sekce v Krásné Lípě (NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce) [Bryophytes recorded during the 10th Spring Meeting of the Bryological and Lichenological Section in Krásná Lípa (NP Bohemian Switzerland and PLA Labské pískovce)], Bryonora, Praha, 31: 13-23.
- Kulič V. (1983): Inženýrskogeologické mapování střední části labského kaňonu mezi Děčínem a Hřenskem se zaměřením na svahové pohyby. Ms. (Dipl.práce, kat HIG, PŘF-UK, Praha).

- Kuneš P., Pokorný P. et Abraham V. (2005): Rekonstrukce přirozené vegetace pískovcových skal NP České Švýcarsko a přilehlého pískovcového území formou pylových analýz profilů. Závěrečná zpráva projektu VaV 620/7/03. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Kunte L. et Kunteová P. (2001): Závěrečná zpráva podrobného mapování biotopů soustavy Natura 2000 – lokalita č. 29 Olešský rybník (Kód díla U0038LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Kurková J. (1974): Bryosociologické poměry pískovcových ekotopů v Čechách. – Ms. (Dipl. Pr., Depon. in: Knih. Kat. Botan. PřF UK Praha).
- Kurková J. (1977): Společenstva mechorostů na pískovcích v Čechách. – Ms. (Rigor. Pr., Depon. in: Knih. Kat. Bot. PřF UK Praha).
- Kučková P. (2004): Srovnání fauny motýlů (Lepidoptera) lesního porostu v podmínkách inverzní rokle. Ms. (Dipl. práce, Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a environmentální, Katedra ekologie a životní prostředí, 76 pp., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Lohwasser K. (1929): Vom Uhu in der böhmischen Schweiz. In: Naturschutz in Sachsen, Landesverein Sächsische Heimatschutz, Dresden: 135-141.
- Lohwasser K. (1936): Vom Uhu im Elbsandsteingebirge. Mitteilungen des Landesvereins Sächsische Heimatschutz, Dresden, 25/9-12: 241-244.
- Lokay E. (1869): Seznam brouků českých. Práce zoologického oddělení. Archiv pro přírodovědecké zkoumání Čech, Praha, p. 13-76.
- Loos K. (1906): Der Uhu in Böhmen, nebst einigen Notizen über die Verbreitung dieser Eule in anderen Ländern. p. 1-70, Saaz.
- Loos K. (1915): Der Wanderfalke in Böhmen.- In: Österreichische Monatschrift für den naturwissenschaftlichen Unterricht 11, Tempsfy Wien: 4-6, 54-57, 136-140, 182-186, 227-234, 283-286, 321-324.
- Ložek V. (2003): Přírodní vývoj ve čtvrtohorách. – Elektron. Dokum. (Depon. in: NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Macek J., Ježek J. et Chvojka P. (2006): Entomologický průzkum vybraných skupin hmyzu na území Národního parku České Švýcarsko. – 38 pp., Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa).
- Macek J., Švihla V., Ježek J. et Chvojka P. (2004): Entomologický průzkum vybraných lokalit Národního parku České Švýcarsko. – 39 pp., Ms. (Roční nálezoř zpráva, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Macek J., Švihla V., Ježek J. et Chvojka P. (2005): Entomologický průzkum vybraných lokalit Národního parku České Švýcarsko. – 57 pp., Ms. (Závěrečná zpráva o výsledcích výzkumu za rok 2005, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Mánek J. (2001): Genetická diverzita smrku ztepilého ve zvláště chráněných územích ČR a identifikace ohrožených populací jako podklad pro záchranná opatření. Závěrečná grantová zpráva projektu VaV/610/1/99. Ms. (Depon. in MŽP ČR Praha. 86 p.).
- Mánek J. et Kolář R. (2002) Genetická diverzita čtyř pravděpodobně původních populací smrku ztepilého z oblastí Labských pískovců, Českého ráje a Broumova. Ms. (Depon. in: Knih. Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Marková I. (2005a): Bryophyte diversity of Bohemian Switzerland in relation to microclimatic conditions, Ferrantia-Travaux scientifiques de Musee national d'histoire naturelle – Sandstone Landscape in Europe Past, Present and Future, 44: 221-225, Luxembourg.
- Marková I. (2005b): Hygrobiella laxifolia. – In: Kučera J. (ed.), Zajímavé bryofloristické nálezy VI., Bryonora 36:27.
- Marková I. (2006a): Botanický a bryologický průzkum Pyskyřičného dolu. – Ms. (Závěr. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Marková I. (2006b): Mechorosty – text pro webové stránky NP České Švýcarsko. – Elektron. Dokum. (Depon. in: NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Marschner H. et al. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část.- Sborn. Severočes. Muz., Ser. Natur., Liberec, 12: 45-108.

- Marschner H. et al. (1983): Květena Šluknovského výběžku. 2. část.- Sborn. Severočes.- Muz., Ser. Natur., Liberec, 13: 25-61.
- Marschner H. et al. (1985): Květena Šluknovského výběžku. 3. část.- Sborn. Severočes. Muz., Ser. Natur., Liberec, 14: 41-84.
- Marvan P. et al. (1998): Algologický monitoring Kamenice, jejích přítoků a Olešského rybníka. – Ms. (Závěr. Zpr. v roce 1998, Depon.in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- März R. (1952): Vom Uhu, *Bubo bubo* (L.), in Sachsen und im angrenzenden Raum der Tschechoslowakei.- In: Beiträge zur Vogelkunde 2: 109-136.
- Melounová L. (2006): Solné zvětrávání svrchnokřídových pískovců Křídelních stěn (NP České Švýcarsko). - Diplomová práce, PřF UK, Praha, Ústav geochemie, mineralogie a nerostných zdrojů. Praha.
- Mesčerjakov V. et Smejkal J. (2002a): Mapování biotopů soustavy Natura 2000 – lokalita U0101LP – Park (02-23-10) (Kód díla U0101LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Mesčerjakov V. et Smejkal J. (2002b): Mapování biotopů soustavy Natura 2000 – lokalita U0102LP – Park (02-23-10) (Kód díla U0102LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Mesčerjakov V. et Smejkal J. (2002c): Mapování biotopů soustavy Natura 2000 – lokalita U0104LP – Kaňon Labe (Kód díla U0104LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Michel J. (1925): Tiere der Heimat. Děčín.
- Militzer M. (1940): Flora der Oberlausitz einschließlich des nördlichen Böhmens. Pars 5 (6.contin.).- Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz, 33/2: 15-67.
- Militzer M. (1942): Flora der Oberlausitz einschließlich des nördlichen Böhmens. Pars 6 (7.contin.).- Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz, 33/3: 22-69.
- Militzer M. (1954): Flora der Oberlausitz einschließlich der nördlichsten Tschechoslowakei. Pars 7 (8.contin.).- Abh. u. Ber. Naturkundemus. Görlitz, 34/1: 5-71.
- Militzer M. (1955): Flora der Oberlausitz einschließlich der nördlichsten Tschechoslowakei.- Pars 8 (9.contin.).- Abh. u. Ber. Naturkundemus. Görlitz, 34/2: 4-80.
- Militzer M. (1956): Veränderungen in der Flora der Oberlausitz und der nördlichen ČSR.- Abh. u. Ber. Naturkundemus. Görlitz, Forsch.-Stelle, 35/1: 43-75.
- Militzer M. (1957): Veränderungen in der Flora der Oberlausitz und der nördlichen ČSR. 1. Fortsetzung.- Abh. u. Ber. Naturkundemus. Görlitz, Forsch.-Stelle, 35/2: 5-44.
- Militzer M. (1960): Zur Pflanzenwelt der Sächsischen Schweiz.- In: Engelmann G., Im Süden der Barbarine. Werte der deutschen Heimat, Bd. 3, p. 118-135., Berlin.
- Militzer M. (1961): Veränderungen in der Flora der Oberlausitz und der nördlichen ČSR. 2. Fortsetzung.- Abh. u. Ber. Naturkundemus. Görlitz, Leipzig, 37/1: 43-56.
- Militzer M. et al. (1937): Flora der Oberlausitz preußischen und sächsischen Anteils einschließlich des nördlichen Böhmens. Pars 4 (5.contin.).- Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz, 33: 7-88.
- Müller F. (2003): *Hygrobrella laxifolia* (HOOK.) SPRUCE – eine neue Lebermoosart für die Tschechische republik, Bryonora, Praha 31 (červen): 10-12.
- Náhlík F. (1864): Průvodce po Českém Švýcarsku, jež leží v sousedství Saského Švýcarska. Julius Reinhold Česká Kamenice.
- Naumann A. (1922): Die Vegetationsverhältnisse des östlichen Erzgebirges.- S.-B. u. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, 1920-1921: 25-68.
- Nechyba M., Zvelebil J., Vařilová Z., et Vilímek V. (2006): Bottom-Up Approach, And Innovative Tools For Nature-Friendly Rock fall Hazard Management. –Proc. International Disaster Conference, 27.8.-1.9., Davos, 2, 392-395, IDRC/UN, UNESCO,ICL, Global Disaster Information Network, Global Alliance for Disaster Reduction, Davos.
- Němcová-Pujmanová L. (1995): Floristische Kartierung der Moose in der böhmisch-sächsischen Krinitzsch. - In: Härtel et al., Schlußbericht zum Projekt „Biologisch/naturschutzfachliche Untersuchungen an der böhmisch-sächsischen Krinitzsch“. – ms.(Depon.: Bioservis s r. o., Praha).



- Novák J. V. (1914): On the forms of thick-bedded sandstones in Bohemia, *Rozpravy král. Spol. Nauk, Tř. II* 23(19), 1-26.
- Nováková S. (2001): Algologický průzkum rašelinišť a zrašelinělých půd v NP České Švýcarsko a přilehlých pískovcových oblastech. – Ms. (Souhrn. zpr. za období 2001, Depon. in: Knih. Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Nováková S. (2002): Algologický průzkum rašelinišť a zrašelinělých půd na území NP Saské Švýcarsko a přilehlé pískovcové oblasti. – Ms. (Souhrn. zpr. za rok 2002, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Nováková S. (2003): Algoflóra rašelinišť Českosaského Švýcarska [Algae of peat bogs in Bohemian-Saxonian Switzerland], *Czech Phycology, Olomouc*, 3: 71-78.
- Nováková S., Němcová Y., Neustupa J., Řezáčová M., Šejnohová L. et Kalina T. (2004): Silica-scaled chrysophytes in acid peat bogs of Bohemian Switzerland (Czech Republic) and Saxonian Switzerland (Germany), *Nova Hedwigia, Stuttgart*, 78, 3-4: 507-515.
- Novotný I., Popíšíl V. et Pospíšilová L. (1986): Bryofloristický příspěvek k širšímu okolí Děčína, Severočes. Přír. Litoměřice, Příl. 1986: 77-85.
- Opiz P. M. (1820): Tentamen Florae cryptogamicae Boemiae. - Kratos, Brünn, 1820/1: 1-21.
- Opiz P. M. (1823): Böheims phanerogamische und cryptogamische Gewächse.- Prag.
- Opletal M. et al. (1996): Geologická mapa ČR 1 : 50 000, list 02-22 (Varnsdorf). – ČGÚ, Praha.
- Palice Z., Bayerová Š., Peksa O. et Svoboda D. (2001): Lichenologický výzkum v Národním parku České Švýcarsko. Zpráva za rok 2001. – Ms. (Souhrn. Zpr. za období 2001, Depon.in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Palice Z., Bayerová Š., Peksa O. et Svoboda D. (2002): Lichenologický výzkum v Národním parku České Švýcarsko. Zpráva za rok 2001-2002. – Ms. (Souhrn. Zpr. období 2001-2002, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Pažoutová M. (2005): Sinice a řasy pískovcových skalních stěn v Národním parku České Švýcarsko. Seminární práce. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Pažoutová M. (2006): Algologický výzkum v Národním parku České Švýcarsko. Zpráva za rok 2006. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Peksa O. et Svoboda D. (2005): Lichenologický výzkum v Národním parku České Švýcarsko. Zpráva za rok 2005. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Peksa O., Svoboda D. et Zelinková J. (2004): Lichenologický výzkum v Národním parku České Švýcarsko. Zpráva za rok 2004. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Phoenix J. (1999): Die Kirnitzsch/Křinice – ein überregional bedeutsames Fließgewässersystem in Sachsen und Böhmen.- Nationalpark Sächsische Schweiz, Bad Schandau, 3: 58-88.
- Pižl V. (1975): Příspěvek ke zvířené kovaříkovitých (Coleoptera, Elateridae) Děčínska. Sbor. Severočes. Mus., Ser. Natur., Liberec, 7: 83-89.
- Pižl V. (1977): Kovaříkovití v rezervaci Růžák na Děčínsku (Coleoptera). Zprávy Čs. spol. ent. ČSAV, 13: 20-24.
- Pižl V. (1979): Tesaříkovití Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce (Coleoptera, Cerambycidae). Zprávy Čs. spol. ent. při ČSAV Praha, 15: 11-16.
- Pižl V. (1986): Žížaly (Oligochaeta, Lumbricidae) rezervace Růžák na Děčínsku. Sbor. Severočes. Mus., Ser. Natur., Liberec, 15: 69-76.
- Pižl V., Starý J. et Tajovský K. (2006): Diverzita vybraných skupin půdní fauny (Oribatida, Lumbricidae, Chilopoda, Diplopoda, Oniscidea) v NP České Švýcarsko. – 30 pp., Ms. (Závěrečná zpráva, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Pižl V. et Tajovský K. (1996): Lumbricidae, Diplopoda, Oniscidea a Chilopoda CHKO Labské pískovce. Ms. (Depon. in Ústav půdní biologie AV ČR, Č. Budějovice et Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa, 1-89).
- Podskalská H. (2004): Srovnání fauny vodních brouků (Coleoptera) vybraných vodních biotopů v Národním parku České Švýcarsko. Ms. (Dipl. práce, Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a environmentální, Katedra ekologie a životní prostředí, 87 pp., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).

- Pohl J. E. (1809): Tentamen florae bohemiae. Versuch einer Flora Böhmens. 1. Abtheilung. - Prag.
- Pohořelý V. (1967): Příspěvek ke květeně Děčína, I.,II.- Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 2: 104-113 et 246-252.
- Pohořelý V. (1968): Příspěvek ke květeně Děčína III.- Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3: 21-29.
- Pohořelý V. (1969a): Příspěvek ke květeně Děčína IV.- Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 4: 154-174.
- Pohořelý V. (1969b): Příspěvek k rozšíření druhu *Daphne mezereum* L. (lýkovec jedovatý) na Děčínku.- Severočes. Přír., Ústí n. L., 1: 49-75.
- Pohořelý V. (1969c): Příspěvek k rozšíření druhu *Prenanthes purpurea* L. (věsenka nachová) na Děčínku.- Severočes. Přír., Ústí n. L., 1: 76-93.
- Pohořelý V. (1974a): Osladič obecný na Děčínku.- Přír. Děčína, Děčín, 1: 99-121.
- Pohořelý V. (1974b): Rozšíření a deformace žebrovice různolisté na Děčínku.- Přír. Děčína, Děčín, 1: 76-98.
- Prášil K. et Tůmová M. (2003): Průzkum lignikolních askomycetů (peritheciální a askostromatické typy a jejich anamorfy) v NP České Švýcarsko. Zpráva za rok 2003. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Pražák J., Chaloupský J., Kačura G. et Shrbený O. (1970): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000, list M-33-41-B-c (Růžová). – ÚÚG. Geofond. Praha.
- Presl J. S. et Presl C. B. (1819): Flora čechica. - Praga.
- Prinz K. (1934): Der Einfluss des Klimagefälles auf den Artenbestand.- Natur u. Heimat, Aussig, 5: 65-71.
- Prinz K. (1941): Die Vegetation der nordböhmisches Tonmergel im Gebiete der mittelgebirgischen Randbrüche.- Natur u. Heimat, Aussig, 12: 36-40.
- Příkryl R., Melounová L., Vařilová Z. et Weishauptová Z. (2007): Spatial relationships of salt distribution and related physical changes of underlying rocks on naturally weathered sandstone exposures (Bohemian Switzerland National Park, Czech Republic) - Environmental Geology, 52: 409-420.
- Rabenhorst L. (1859): Flora des Königreichs Sachsen.- Dresden.
- Riehmer E. (1926): Die Laubmoose Sachsens I.- S.B. u. Abh. Naturwiss. Ges. Isis, Dresden, 1925: 24-72.
- Roth J. (2004): Průběžná zpráva o mykologickém průzkumu v Národním parku České Švýcarsko. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Rubín J. et Balatka B., eds. (1986): Atlas skalních, zemních a půdních tvarů. – Academia. Praha.
- Růžička J. (2006): Zoologický průzkum sutí v Národní přírodní rezervaci Růžák (NP České Švýcarsko). – 7 pp. + 3 p. append., Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Rybář J. et Zvelebil J. (1979): Výzkum stability skalních stěn v chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. Geol.průzkum, 21, 3, 88 p. Praha.
- Schade A. (1912): Pflanzenökologische Studien an den Felswänden der Sächsischen Schweiz.
- Schade A. (1923): Die kryptogamischen Pflanzengesellschaften an den Felswänden der Sächsischen Schweiz, Ber. Deutsch. Bot. Ges., Berlin, 41: 49-59.
- Schade A. (1924): Die Lebermoose Sachsens.- S.B. u. Abh. Naturwiss. Ges. Isis, Dresden, 1922-1923: 3-70.
- Schade A. (1934): Die kryptogamische Pflanzenwelt an den Felswänden des Elbsandsteingebirges und ihre Lebensbedingungen.- Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Berlin 76: 12-32.
- Schiffner V. et Schmidt A. (1887): Moosflora des Noerdlichen Boehmens.- Lotos, Prag, 35: 3-74.
- Schmidt R. (1895/1896): Glazialrelikte in der Flora der Sächsischen Schweiz.- S.-B. Naturforsch. Ges. Leipzig, 1895/1896: 159-193.
- Schorler B. (1915): Die Algenvegetation an den Felswänden des Elbsandsteingebirges, Abh. Naturwiss. Ges. Isis, Dresden, 1914: 3-27.
- Skácelová O. (1997): Výzkum sinicové a řasové flóry CHKO Labské pískovce. Předběžné výsledky výzkumu. – Ms. (Předb. Zpr. za rok 1997, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Skácelová O. (1998): Předběžná zpráva o algologickém průzkumu v CHKO Labské pískovce. – In: Sborník referátů 38. pracovní konference Algologické sekce České botanické společnosti, p.37-40, Rožmberk nad Vltavou.
- Skácelová O. (1999): Řasová flóra Křinice na českém území. – Ms. (Zpr. za období 1998/99, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).

- Smejkal J., Mesčejakov V. et Beran L. (2001): Mapování biotopů soustavy Natura 2000 – lokalita 12 – Hotel Belvédér, 13 – Růžová, 14 – Suchá Kamenice (Kód díla U0098LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Smejkal J. et Navrátil P. (2001): Mapování biotopů soustavy Natura 2000 – lokalita Pavlino údolí (Kód díla U0028LP). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Soukupová J., Hradil D. et Prikryl R. (2002): Chemical weathering of clay-rich sandstone matrix – control and case studies. – In: Prikryl, R. Viles, H.A. (eds.): Understanding and managing of stone decay (SWAPNET 2001): 263 – 271. The Karolinum Press, Prague.
- Stein J. et Hentschel W. (1999): Elbsandsteingebirge: Zwei Schutzgebiete – eine Landschaft.- Nationalpark Sächsische Schweiz, Bad Schandau, 3: 4-19.
- Stemberk J. (1986): Inženýrskogeologické mapování labského kaňonu mezi Tyršovými věžemi a Prostředním Žlebem. Ms. (Dipl.práce, kat HIG, PřF-UK, Praha.)
- Stemberk J. (IG Ateliér) (2004): Zmapování a zhodnocení geodynamických jevů na území Národního parku České Švýcarsko. - Závěrečná zpráva, projekt VaV/610/7/01, 131 p. Hřensko.
- Strejček J. (2002): Zpráva o výsledku průzkumu fytofágních brouků z čeledí Chrysomelidae s.l., Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae s.l. v Národním parku České Švýcarsko a okolí v roce 2002. – 26 pp., Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Strejček J. (2003): Zpráva o výsledku průzkumu fytofágních brouků z čeledí Chrysomelidae s. l., Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae s. l. v Národním parku České Švýcarsko a okolí v roce 2003. – 29 pp., Ms. (Roční nálezová zpráva, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Strejček J. (2004): Zpráva o výsledku průzkumu fytofágních brouků z čeledí Chrysomelidae s. l., Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae s. l. v Národním parku České Švýcarsko a v navazujících významných areálech CHKO Labské pískovce v roce 2004. – 25 pp., Ms. (Roční nálezová zpráva, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Strejček J. (2005): Zpráva o výsledku průzkumu fytofágních brouků z čeledí Chrysomelidae s. l., Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae s. l. v Národním parku České Švýcarsko a v navazujících významných areálech CHKO Labské pískovce v roce 2005. – 24 pp., Ms. (Roční nálezová zpráva, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Svoboda D., Peksa O., Zelinková J. et Bouda F. (2006): Lichenologický výzkum v Národním parku České Švýcarsko. Zpráva za rok 2006. – Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Štill V. (1975): Kamzík horský (*Rupicapra rupicapra*) v Lužických horách a Labských pískovcích. Sborník Severočeského musea, Serie Naturaea, Liberec, 7:127 – 166.
- Šutera V. (1983): Inventarizační průzkum SPR Růžák a SPR Ponova louka. Fauna Bohemiae Septentrionalis 8. Ústí nad Labem: 15-19.
- Šutera V., Vondráček J. et Vysoký V. (1997): Ptáci okresu Ústí nad Labem. AOS Publishing Ústí nad Labem.
- Tomšová H. (2006): Zpráva o výsledcích monitoringu výskytu plcha velkého a plcha zahradního na území NP České Švýcarsko za rok 2005. – 4 pp., Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa).
- Trýzna M. (2006): Zoologický (entomologický) průzkum Pryskeřického dolu. - 17 pp., Ms. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa).
- Trýzna M. et Marschner R. (2000): Faunistický průzkum vybraných skupin hmyzu na území Národního parku České Švýcarsko. 43 pp., Ms.. (Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko Krásná Lípa).
- Tůmová M. (2004): Lignikolní pyrenomycety NP České Švýcarsko. Závěrečná zpráva za rok 2004. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Tůmová M. (2005): Lignikolní pyrenomycety a jejich anamorfy na vybraných lokalitách NP České Švýcarsko. Zpráva za rok 2005. – Ms. (Roč. Nález. Zpr., Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Tůmová M. (2006): Lignikolní pyrenomycety a jejich anamorfy na vybraných lokalitách NP České Švýcarsko. – Ms. (Dipl. Pr., Depon. in: NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Ujlakyová E. et Hůnová I. (2002): Ambient Air Quality in the České Švýcarsko National Park, Acta Univeritatis Carolinae, Environmentalica 16: 101-111.

- Ulbricht H. et al. (1965): Die Pflanzenwelt Sachsens.- Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot., Dresden, 5-6/2 (1963-1964): 289-472.
- Ulbricht H. et Hempel W. (1965): Verbreitungskarten sächsischer Leitpflanzen. 1.Reihe.- Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot., Dresden, 5-6/1 (1963-1964): 21-124.
- Ulbricht H. et Hempel W. (1967): Verbreitungskarten sächsischer Leitpflanzen. 2.Reihe.- Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot., Dresden, 7 (1965): 7-90.
- Ulbricht H. et Hempel W. (1968): Verbreitungskarten sächsischer Leitpflanzen. 3.Reihe.- Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot., Dresden, 8 (1966-1967): 7-53.
- Valachovič M. et Košuthová-Dingová A. (2006): Správa z pobytu v NP České Švýcarsko, v dnech 18.-20.7.2006. – Ms. (depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Valečka J. (1989): Sedimentology, stratigraphy and cyclicity of Jizera formation (Middle-Upper Turonian) in the Děčín area (N Bohemia). – Věst. Ústř. Úst. geol., 64, 2: 77 – 91. Praha.
- Valečka J. (2000): České Švýcarsko – Geologie národních parků české republiky (Bohemian Switzerland – Geology of National Parks in the Czech Republic). – ČGÚ, Praha.
- Valečka J. ed. (1997): České Švýcarsko. Geologická a přírodovědná mapa 1 : 25 000. – ČGÚ, Praha.
- Valečka J. et al. (1998): Geologická mapa ČR 1 : 50 000, list 02-24 (Nový Bor). – ČGÚ, Praha.
- Valečka J. et al.(1970): Vysvětlující text k základní geologické mapě 1 : 25 000, list M-33-41-C-b (Děčín). – ÚÚG. Geofond. Praha.
- Valečka J. et al.(1992): Geologická mapa ČR 1 : 50 000, list 02-23 (Děčín). – ČGÚ, Praha.
- Valečka J. et al.(1994): Základní geologická mapa České republiky 1:25 000, list 02-231 (Kristin Hrádek) a 02-232 (Arnoltice). – ČGÚ, Praha.
- Valenta B. (1967): Sokol stěhovavý na Děčínsku. Děčínské vlastivědné zprávy, říjen, Děčín: 6-8.
- Vařilová Z. (2002a): A Review of Selected Sandstone Weathering Forms in the Bohemian Switzerland National Park, Czech Republic. – In: Prikryl, R. Viles, H.A. (eds.): Understanding and managing of stone decay (SWAPNET 2001): 233 – 242. The Karolinum Press, Prague.
- Vařilová Z. (2002b): České Švýcarsko. - In: Katalog vybraných významných geologických lokalit pískovcových oblastí. Železovce české křídové pánve. Knihovna ČSS, 38: 73-95. Praha.
- Vařilová Z. et Zvelebil J. (2005): Sandstone Relief Geohazards and their Mitigation: Rock Fall Risk Management in the Bohemian Switzerland NP, Czech Republic. Ferrantia –Travaux scientifiques de Musee national d'histoire naturelle, 44: 51-56, Luxembourg.
- Vařilová Z. et Zvelebil J. (in print): Catastrophic and episodic events in sandstone landscape: slope movements and weathering issue. – In: Cílek, V., Härtel, H., Herben, T. (eds.): Sandstone Landscapes. Academia, Praha.
- Vávra J. (2000): Motýlí fauna Vysoké Lípy u Jetřichovic a okolí v CHKO Labské pískovce. Sb. Okr. Muzea v Mostě. Řada přírodovědná 22: 87-106.
- Vávra J. (2002): NPR Růžák – lepidopterologický průzkum. Ms. (Souhrnná zpráva o výzkumu v roce 2002, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Vávra J. (2003): PR Babylon – lepidopterologický průzkum. – 13 pp. + 13 pp. append. Ms. (Závěrečná zpráva, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Vávra J. (2004): PR Babylon – lepidopterologický průzkum II. – 17 pp. + 15 pp. append. Ms. (Závěrečná zpráva, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Vávra J. (2005): Lepidopterologický inventarizační průzkum na skalních biotopech v okolí Hřenska – 15 pp. + 15 pp. append. Ms. (Závěrečná zpráva, Depon. in: Knih. NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Vesecký A. (ed.) et al. (1958): Atlas podnebí Československé republiky.- Praha.
- Vesecký A. (ed.) et al. (1961): Podnebí Československé socialistické republiky. Tabulky.- Praha.
- Veselá J.(2005): Sinice a řasy malých vodních toků Národního parku České Švýcarsko. Bakalářská seminární práce. – 27 p. + 7 p. append., ms. (depon in knihovna Kat. botaniky, PřF UK v Praze).
- Veselá (2007): Ekologie a rozšíření sinic a řas malých vodních toků v NP České Švýcarsko. – Ms. (Dipl. Pr., Depon. in: Knih. Kat. Botan. PřF UK Praha).
- Vítek J. (1979): Pseudokrasové tvary v kvádrových pískovcích sv. Čech. (Pseudokarst phenomena in block sandstones in north-east Bohemia). – Rozpr. Českosl. Akad. Věd, ř. MPV, 89. Praha.
- Vítek J. (1982a): Typy pseudokrasových tvarů v pískovcích České křídové pánve. – Geomorfologická konference UK. Sbor.: 201-214. Praha.

- Vítek J. (1982b): Typy škrapů v pískovcích české křídové pánve. Československý kras 32: 41-51, Academia, Praha.
- Zvelebil J. (1981): Inženýrskogeologický výzkum stability skalních svahů ve Hřensku a podél silnice Děčín – Hřensko. MS ÚSMH AV ČR, Praha.
- Vítek O. (2003): Pravčická brána – mapový list 02-23-05 (Kód díla U0127CY). – Elektr. Dokum. (Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Krásná Lípa).
- Vondráček J. (1982a): K výskytu kulíška nejmenšího (*Glaucidium passerinum passerinum* L.) v Severočeském kraji. Sborn. Severočes. Muz., Ser. Natur., Liberec, 12: 151-154.
- Vondráček J. (1982b): Ornitologická bibliografie Severočeského kraje. Fauna Bohem. Septentrionalis, Ústí nad Labem, 7: 43-55.
- Vondráček J. (1985a): Nové hnízdiště kulíška nejmenšího, *Glaucidium passerinum* (L.), v CHKO Labské pískovce. Fauna Bohemiae Septentrionalis, Ústí nad Labem, 10: 45-49.
- Vondráček J. (1985b): Sovy v Severočeském kraji. Sborn. Severočes. muzea, Přírod. vědy. Liberec. 14: 137-168.
- Vondráček J. (1986): Vývoj populace výra velkého v Severočeském kraji. Sovy, Sborník z konference v Přerově: 131-133.
- Vondráček J. et Šutera V. (1986): Ptactvo CHKO Labské pískovce. 1. část. Fauna Bohemiae Septentrionalis, Ústí nad Labem, 11: 39-58.
- Vondráček J. et Šutera V. (1987): Ptactvo CHKO Labské pískovce. 2. část. Fauna Bohemiae Septentrionalis, Ústí nad Labem, 12: 7-27.
- Voženílek P. (1994): Změny v rozšíření obojživelníků a plazů na území bývalého Severočeského kraje po deseti letech. Fauna Bohemiae Septentrionalis, Tom 19, Suppl. 1, 1994 Ústí nad Labem: 3-112.
- Wilpert H. A. (1937): Der Hautfarn, *Hymenophyllum tunbridgense* (L.) Sm., in der Sächsischen Schweiz.- Pirna.
- Wünsche O. (1891): Excursionsflora für das Königreich Sachsen und die angrenzenden Gegenden.- Leipzig.
- Zvelebil J. (1981): Inženýrskogeologický výzkum stability skalních svahů ve Hřensku a podél silnice Děčín – Hřensko. MS ÚSMH AV ČR, Praha.
- Zvelebil J. (1982): Inženýrskogeologický výzkum stability skalních svahů ve Hřensku a podél silnice Děčín – Hřensko, část II. MS ÚSMH AV ČR, Praha.
- Zvelebil J. (1984): Svahové pohyby a evoluce skalních svahů. Ms., Internal research report II-6-1/03.05.2. ÚGG ŠCAV, 125 pp.
- Zvelebil J. (1993): Stability of the rock walls in the Labe canyon, Děčín Highlands. 7th IFCL Field Workshop Guide Book, 3, 5-9, A.A. Balkema, Rotterdam.
- Zvelebil J. (1995): Determination of Characteristic Features of Slope Movements Present-day Activity by Monitoring in Thick-bedded Sandstones of the Bohemia cretaceous basin. Acta Universitatis Carolinae, Geographica, Suppl., 79-113, Prague.
- Zvelebil J. (1998): Doplnkový inženýrskogeologický průzkum na lokalitách zvýšené aktivity pohybů sklaných bloků nad státní silnicí Děčín – Hřensko. Ms. pro SÚS Děčín, IG Ateliér Hřensko.
- Zvelebil J. et Rybář J. (1978): Skalní zřícení nad státní silnicí Děčín – Hřensko, Dílčí zpráva o IG průzkumu.- Ms., ÚSMH AV ČR, Praha.
- Zvelebil J. et Stemberk J. (2000): Inženýrskogeologické mapování stability skalních svahů v obci Hřensko. – in: Projekt OG MŽP ČR č.13/99 – ČGÚ č.6315/99, Projekt nebezpečí svahových pohybů v údolí Labe na okrese Děčín, díl F: 1-28. Hřensko.
- Zvelebil J. Cílek V. et Stemberk J. (2002): Partial results of monitoring of stability deterioration on Pravčice Rock Arch, NW Bohemia In: Prikryl, R. Viles, H.A. (eds.): Understanding and managing of stone decay (SWAPNET 2001): 243 – 261. The Karolinum Press, Prague.
- Zvelebil J., Vařilová Z. et Paluš M. (2005): Tools for Rock Fall Risk Integrated Management in Sandstone Landscape of the Bohemian Switzerland National Park, Czech Republic. In: Sassa K., Fukuoka H., Wang F. et Wang G. (eds): Landslides. Risk Analysis and Sustainable Disaster Management., chap. 14: 119-126, Springer.