

OSOBNÍ ZPRÁVY

PERSONAL COMMUNICATIONS

Lynx (Praha), n. s., 36: 143–148 (2005).

ISSN 0024–7774

Zemřel Zdeněk Bárta

Zdeněk Bárta – obituary

Vladimír BEJČEK¹ & Vít JOZA²

¹ katedra ekologie a životního prostředí, Fakulta lesnická a environmentální ČZU, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6-Suchdol

² katedra dendrologie a šlechtění lesních dřevin, Fakulta lesnická a environmentální ČZU, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6-Suchdol

došlo 30. 11. 2005

V sobotu 30. dubna 2005 zemřel ve věku 72 let významný muzejní pracovník a zoolog, mgr. Zdeněk BARTA. Narodil se 14. března 1933 v Dolním Jiřetíně. Měšťanku dokončil v roce 1946. V tomtéž roce zahájil studium na gymnáziu v Mostě, odtud po roce přešel do nově otevřeného litvínovského gymnázia, kde také v roce 1952 maturoval. V letech 1952 až 1956 dojížděl na pedagogické gymnázium v Teplicích, kde nakonec složil doplňkovou maturitní zkoušku. Následovala studia na Pedagogickém institutu v Ústí nad Labem, která koncem června 1963 zakončil státní zkouškou z biologie a chemie. V letech 1969–70 absolvoval postgraduální studium na PřF UK – obor muzeologie pro biology.

Od roku 1952 učil na základních a národních školách v Litvínově, Hamru, Jílovém, Děčíně, a učňovské škole v Záluží. V roce 1967 nastoupil do Okresního muzea v Mostě jako samostatný odborný pracovník. V této instituci působil od roku 1970 navíc ve funkcích vedoucího přírodovědného pracoviště v Litvínově a zástupce ředitele. Do starobního důchodu odešel v dubnu 1993. Bibliografie Zdeňka BARTY obsahuje na 200 vědeckých a odborných publikací. Založil přírodovědnou řadu Sborníku Okresního muzea v Mostě a byl až do odchodu do důchodu jejím výkonným redaktorem.

Hlavním rysem jeho odborných aktivit byl hluboký zájem o region severních Čech, kde se narodil a celý život působil, a zejména o širší okolí



Litvínova a Děčínsko. Zvláště po nástupu do muzea se mu zaměstnání stalo povoláním a věnoval se mu prakticky nepřetržitě. Velmi cíle kontakty udržoval i s německými kolegy, kteří působili na saské straně Krušných hor. Celý život budoval unikátní soukromou knihovnu, ve které shromáždil všechny podstatné regionální prameny, a to jak knižní, tak časopisecké. Tento fond do posledních chvil svého života doplňoval o nově vycházející a nově nalezené tituly. Vyvinul též velké úsilí, aby ani v muzejní knihovně nechybělo nic podstatného. Mnoho času strávil mravenčí prací v archívech, kde se mu dobře hodila dokonalá znalost němčiny. Dobře si uvědomoval, že zoologii nelze oddělit od ostatních přírodovědných oborů. Všechny získané zdroje měl pečlivě nastudované. Využíval přitom sofistikovaného systému pečlivě tříděných poznámek. Působil vskutku jako chodící encyklopedie. Při jakémkoli konkrétním dotazu buď přímo žádanou informaci věděl nebo bez váhání sáhl po zdroji. Nešlo však ani zdaleka o suchého knihomola. Velmi mnoho času trávil v terénu. Snažil se systematicky zhojňovat přírodovědné informace, získané poctivou prací. Na rozdíl od mnoha jiných podobně zaměřených profesionálů vždy myslel na to, že nashromážděná data je třeba po ukončení výzkumu zpracovat a publikovat v odborném či vědeckém periodiku. Nezapomínal však ani na popularizaci a pravidelně a přijatelnou formou seznamoval širokou veřejnost s tím co zjistil, a to jak v denním tisku, tak při četných přednáškách. Za jeho úspěchy v popularizaci stálo nehrané zaujetí danou problematikou a dokonalá technika předávání informací. V tomto ohledu mu jistě pomohlo pedagogické vzdělání a víceletá pedagogická praxe na několika školách. Vždy si uvědomoval jak je důležité, aby co největší počet lidí získalo kladný vztah k přírodě a ctilo živé tvory. Ještě však nebyl zmíněn jeden jeho charakteristický povahový rys. Věnoval se intenzivně výchově konkrétních osob, které projevíly hlubší zájem o zoologii obratlovců. Úmyslně není řečeno, že šlo pouze o mladou generaci, ale i o téměř vrstevníky. Těch, které strhl svým nadšením a vědomostmi bylo velmi mnoho. Nezapomenutelné jsou zážitky ze společných exkurzí i zanícených diskusí u kávy v jeho pracovně v muzeu nebo u něho doma. Řada jeho žáků odešla na univerzity s přírodovědným zaměřením a dodnes se zoologií či příbuznými obory zabývají. Zdeněk BARTA vcelku logicky i po odchodu do důchodu pokračoval ve své práci a naplnil tak osudovost svého povolání. Svůj zájem o obor neztratil ani pod tíhou svých vleklých zdravotních problémů, jež jej provázely v posledních letech jeho života.

Odchodem Zdeňka BARTY zůstane v mnoha ohledech těžko zacelitelná mezera. Část jeho odborného teritoria jsou schopni obsadit jeho žáci, ale už zdaleka ne v takové celistvosti a komplexnosti. V nenávratnu však skončila možnost načerpat jeho energii a nadšení, které vždy v hrstech rozdával.

Mammalogická bibliografie Zdeňka BARTY

- BARTA Z., 1951: Bobřík pižmový na Mostecku. *Vesmír*, **30**(3): 70.
 BARTA Z., 1953: Ondatra v severozápadních Čechách. *Vesmír*, **32**(1): 36.
 BARTA Z., 1954: K rozšíření rysa v Československu. *Vesmír*, **33**(5): 180–181.
 BARTA Z., 1954: Rys ostrovid v Československu. *Živa*, **1**(6): 148–150.
 BARTA Z., 1955: Poznámka o vydře a norkovi. *Živa*, **3**(1): 25–26.
 BARTA Z., 1955: Rozšíření rysa v Československu. *Lidé a země*, **4**(2): 83–84.
 BARTA Z., 1956: Několik poznámek k divoké kočce (*Felis silvestris* Schr.). *Živa*, **4**(3): 105–106.
 BARTA Z., 1956: Norek evropský (*Lutreola lutreola* L.) na Slovensku. *Živa*, **4**(6): 224–225.
 BARTA Z., 1956: Žije dosud norek evropský na Slovensku? *Krásy Slovenska*, **33**(6): 239.
 BARTA Z., 1958: Dva neznámé zástřely *Felis silvestris* Schr. z Čech. *Zpr. Mammal. Sekce Přírodověd. Sborn. Společ. Nár. Mus*, **1**(2): 8–10.

- BÁRTA Z., 1958: K výročí aklimatizace ondatry v Československu. *Živa*, **6**(5): 190–191.
- BÁRTA Z., 1958: Rys ostrovid (*Lynx lynx* L.) v Československu. *Ochr. Přír.*, **13**(9): 228–231.
- BÁRTA Z., 1958: Rys ostrovid (*Lynx lynx* L.) v Československu. *Živa*, **4**(6): 148–150.
- BÁRTA Z., 1960: Plch zahradní a plch velký v Labském pískovcovém pohorí. *Živa*, **8**(5): 185–186.
- BÁRTA Z., 1961: Labské pískovcové pohorí a ochrana netopýrů. *Ochr. Přír.*, **16**(1): 15–17.
- BÁRTA Z., 1961: Netopýr pozdní kořistí sokola stěhovavého. *Živa*, **9**(3): 119.
- BÁRTA Z., 1962: *Zpráva o základním výzkumu druhového složení populací savců SPR Novozámecký rybník*. Nepublikovaný rukopis. Dep. ČÚOP, Ústí nad Labem.
- BÁRTA Z., 1963: *Ptáci Bohyňských lad na Děčínsku*. Diplomová práce. Pedagogický institut Ústí n. L., [depon. Stát. oblast. archiv Litoměřice], 120 p.,
- BÁRTA Z., 1964: Stepní živočich na hřebenech Krušných hor. *Kulturní Kalendář Mostecka*, **1964**: 14–16.
- BÁRTA Z., 1965: K výskytu sysla obecného *Citellus citellus* na hřebeni Krušných hor. *Čas. Nár. Mus., Ř. Přírodověd.*, **134**(3): 147–150.
- BÁRTA Z., 1965: Nález netopýra velkouchého *Myotis bechsteini* na úpatí Krušných hor. *Zool. Listy*, **14**(2): 186.
- BÁRTA Z. & TIRPAK C., 1965: Netopýří lovy. *Kulturní Kalendář Mostecka*, **1965**(4): 1–2.
- BÁRTA Z., 1966: Daňčí zvěř v okolí Jezeří a Kundratic. *Kulturní Kalendář Mostecka*, **1966**: 31–34.
- BÁRTA Z., 1966: K faunistice netopýrů Krušných hor. *Lynx, n. s.*, **7**: 3–5.
- BÁRTA Z., 1967: Tchoř světlý – stepní relikv na Mostecku. *Kulturní Kalendář Mostecka*, **1967**: 25–26.
- BÁRTA Z., 1967: O vyhubení některých velkých savců v okolí Děčína. *Vlastivěd. Zpr. Okres. Vlast. Mus. v Děčíně*, **1967**(říjen): 2–5.
- BÁRTA Z., 1967: Nové druhy savců pro oblast Labských kvádrových pískovců. *Sborn. Severočes. Mus., S. Natur.*, **3**: 175–183.
- BÁRTA Z., 1968: K vertikálnímu rozšíření ondatry v Krušných horách. *Kulturní Kalendář Mostecka*, **1968**(8): 24–25.
- BÁRTA Z., 1969: K faunistice netopýrů Chomutovska. *Památky – příroda – život, Vlastivěd. Sborn. Chomutovska*, **1**(4): 87–88.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1969: Hraboš mokřadní (*Microtus agrestis*) a hrabošík podzemní (*Pitymys subterraneus*) na Mostecku. *Mostecko-Litvínovsko, Regionální studie* (Most), **6**: 101–106.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1969: Nález netopýra velkouchého *Myotis bechsteini* Kuhl 1818 v Krušných horách. *Vertebratol. Zpr.*, **1969**(3): 119–120.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1969: Nachweis der Sumpfspitzmaus (*Neomys anomalus milleri* Mottaz, 1907), für den böhmischen Teil der Erzgebirges und das Nordböhmisches Braunkohlenbecken. *Säugertierek. Mitt.*, **17**(2): 183–184.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1969: Zur Fledermausfauna des böhmischen Erzgebirges. *Säugertierek. Mitt.*, **19**: 157–164.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1970: Netopýr velkouchý. *Ochr. Přír.*, **25**(2): 39.
- BÁRTA Z., 1970: Tchoř světlý, *Putorius evermanni* Lesson, 1827, v okolí Mostu. *Veterbratol. Zpr.*, **1970**(1): 53–54.
- TYRNER P. & BÁRTA Z., 1970: Nové nálezy myšky drobné (*Micromys minutus* Pallas) a její rozšíření v Čechách. *Čas. Nár. Mus., Odd. Přír. Věd*, **137**(3–4): 27–28.
- BÁRTA Z., 1971: Tchoř světlý (*Putorius evermanni* Eversmann, 1827) žije také na Mostecku. *Lynx, n. s.*, **12**: 90.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1971: Netopýr rezavý v kolonii netopýrů velkých. *Ochr. Průzk.*, **1971**(6): 23 (příloha časopisu *Ochr. Přír.* 26/7)
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1971: Drobní savci Šumného dolu v Krušných horách. *Čas. Nár. Mus., Odd. Přír. Věd*, **138**(1–2): 39–53.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1971: Zur Fledermausfauna des böhmischen Erzgebirges. *Säugertierek. Mitt.*, **19**(2): 157–164.
- TYRNER P. & BÁRTA Z., 1971: Nález bělozubky bělobřiché (*Crocidura leucodon* Hermann 1780). *Vertebratol. Zpr.*, **1971**(1): 40.

- TYRNER P. & BÁRTA Z., 1971: Kleinsäuger als Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba guttata* Brehm) in Nordwestböhmen. *Zool. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, **32**(2): 5–16.
- TYRNER P. & BÁRTA Z., 1971: Zur Verbreitung, Bionomie und Biometrie der Gartenspitzmaus (*Crocidura suaveolens* Pallas 1811) in Nordwestböhmen. *Ztschr. Säugertierk.*, **36**(5): 297–304.
- TYRNER P. & BÁRTA Z., 1972: K výskytu běložubky šedé (*Crocidura suaveolens*, Pallas 1811) v severozápadních Čechách. *Lynx, n. s.*, **13**: 51–55.
- BÁRTA Z., 1973: O netopýrech rodu *Plecotus* v Krušných horách a Podkrušnohoří. *Živa*, **21**(2): 74–75.
- BÁRTA Z., 1973: Současný stav zviřeny obratlovců. Pp.: 106–118. In: BÁRTA Z., BRUS Z., HURNÍK S., TOBĚRNA V. & TYRNER P. (eds.): *Příroda Mostecká*. Severočeské nakladatelství, Most, 146 pp.
- BÁRTA Z., 1974: Netopýř *Myotis brandti* Eversmann 1845 v Krušných horách. *Ochr. Přír.*, **6**: 12.
- BÁRTA Z., 1974: Wiederfund eines *Eptesicus nilssoni*, nach zehn Jahren. *Myotis*, **12**: 49.
- BÁRTA Z., 1975: K potravě netopýra ušatého (*Plecotus auritus* L.). *Lynx, n. s.*, **17**: 5–6.
- BÁRTA Z. & WILHELM M., 1975: Neobvyklé hnízdo plcha lesního – *Dryomys nitedula*. *Živa*, **23**(3): 116.
- BÁRTA Z., 1975: Rejsci rodů *Sorex* Linnaeus 1758, *Neomys* Kaup 1829 a *Crocidura* Wagler 1832 (Insectivora, Mammalia) na Mostecku. *Sborn. Okres. Muz. v Mostě, Ř. Přírodověd.*, **1**: 81–89.
- BÁRTA Z., 1975: Netopýři čeledi Rhinolophidae Weber 1928 a Vespertilionidae Gray 1821 (Chiroptera, Mammalia) v Krušných horách. *Sborn. Okres. Muz. v Mostě, Ř. Přírodověd.*, **1**: 91–118.
- BÁRTA Z., BEJČEK V. & TYRNER P., 1975: *Eptesicus nilssoni* (Keyserling et Blasius 1839) im böhmischen Braunkohle-Abbaugebiet. *Myotis*, **11**: 34–36.
- BÁRTA Z., BEJČEK V. & TYRNER P., 1975: Prvý nález netopýra rezavého (*Nyctalus noctula* Schreber, 1774) v Krušných horách. *Lynx, n. s.*, **17**: 84–85.
- BÁRTA Z., 1976: Zajímavé lovné společenstvo netopýrů ze Slovenského rudohoří. *Lynx, n. s.*, **18**: 19–25.
- BÁRTA Z., 1976: Fund einer beringten Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni*, nach zehn Jahren. *Nyctalus*, **5**: 11.
- BÁRTA Z., 1977: Zum Vorkommen und zur Beringung der Fledermäuse in der böhmischen Teil des Erzgebirges (Mammalia, Chiroptera). *Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, **6**: 173–185.
- WILHELM M. & BÁRTA Z., 1978: Eine Luchsfährte im böhmischen Teil des Elbsandsteingebirges (Mammalia, Felidae). *Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, **7**: 23–24.
- BÁRTA Z., 1979: Poznámky ke zviřeně netopýrů jeskyně Aksamitky v Pieninském národním parku a okolí. *Sborn. Severočes. Muz., S. Natur.*, **10**: 67–71.
- BÁRTA Z., 1979: *Suchozemští obratlovci SPR Jezerka*. Nepublikovaný rukopis. Závěrečná zpráva resortního úkolu MK ČSR, 21 pp.
- BÁRTA Z., 1980: Rozšíření některých drobných savců v severozápadní části CHKO České středohoří na základě jejich výskytu ve vývřcích sovy pálené (*Tyto alba*). Část první – Insectivora. *Sborn. Okres. Muz. v Mostě, Ř. Přírodověd.*, **2**: 63–78.
- BÁRTA Z., 1980: Z historie vyhubení vlků v Krušných horách. *Památky – Příroda – Život, Vlastivěd. Sborn. Chomutovska*, **12**(3): 75–77.
- BÁRTA Z., 1981: Není ježek jako ježek aneb ježčí problém Mostecká. *Rozvoj*, **1**(7).
- BÁRTA Z., 1981: Suchozemští obratlovci Státní přírodní rezervace Jezerka (okres Most, Krušné hory, Klínovecká hornatina). *Sborn. Okres. Muz. v Mostě, Ř. Přírodověd.*, **3**: 133–150.
- BÁRTA Z., ČERVENÝ J., GAISLER J., HANÁK P., HANÁK V., HORÁČEK I., HURKA L., MILES P., NEVRILY M., RUMLER Z., SKLENÁŘ J. & ŽALMAN J., 1981: Výsledky zimního sčítání netopýrů v Československu: 1969–1979. *Sborn. Okres. Muz. v Mostě, Ř. Přírodověd.*, **3**: 71–116.
- BÁRTA Z., 1981: Zur Verbreitung und Kranio-metrie der *Neomys* Arten im Böhmischem Mittelgebirge (ČSSR). *Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, **8**(1): 1–7.
- BÁRTA Z., 1982: Ke zviřeně netopýrů CHKO Labské pískovce. *Sborn. Severočes. Muz., S. Natur.*, **12**: 163–165.
- BÁRTA Z., 1982: Pes domácí kořistí výra velkého (*Bubo bubo*). *Zpr. ČSOS*, **24**: 1–3.
- BÁRTA Z., 1982: Plši (Gliridae) v Krušných horách. *Sborn. Severočes. Muz., S. Natur.*, **12**: 155–162.
- BÁRTA Z., 1982: Myška drobná, *Micromys minutus* Pallas 1771, v severozápadní části Českého středohoří. *Čas. Nár. Muz., Ř. Přírod.*, **151**(4): 207–209.

- BEJČEK V., BÁRTA Z. & TYRNER P., 1982: Myšice temnopásá, *Apodemus agrarius* (Pallas 1771) v české části Krušných hor. *Lynx, n. s.*, **21**: 125–126.
- BÁRTA Z., 1983: Die Vertreter der Gattung *Rattus* Fischer in der Gewöhlen der Schleiereule (*Tyto alba*) aus dem Böhmischem Mittelgebirge (ČSSR). *Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, **11**(3): 63–66.
- BÁRTA Z., 1984: Dokumentační průzkum suchozemských obratlovců SPR Jezerka (Krušné hory, Klinovecká hornatina, okr. Most). Pp.: 155–172. In: *Základní přírodovědecký výzkum SPR Jezerka*. ZO ČSOP, Praha.
- BÁRTA Z., 1984: Z faunistického výzkumu CHKO Labské pískovce. *Pam. Přír.*, **9**: 54–55.
- BÁRTA Z., 1984: Drobní zemní savci nivy Křinice (Děčínské mezihorí, Jetřichovické stěny, o. Děčín) mezi nultým až třináctým kilometrem jejího toku. *Sborn. Okres. Muz. v Mostě, Ř. Přírodověd.*, **6**: 109–119.
- TICHÝ H. & BÁRTA Z., 1984: Nález ježka východního, *Erinaceus concolor* Martin 1838, v Lounech. *Lynx, n. s.*, **22**: 87–88.
- BÁRTA Z., 1985: Netopýr rezavý, *Nyctalus noctula* Schreber, 1775, v okolí Litvínova a možnosti jeho ochrany. *Pam. Přír.*, **10**(4): 241–242.
- BÁRTA Z., 1985: Nálezy netopýrů ve vývrzcích sovy pálené (*Tyto alba*) v Českém středohoří. *Sborn. Severočes. Muz., S. Natur.*, **14**: 169–172.
- BÁRTA Z., 1985: Medvědi v Krušných horách. *Památky – Příroda – Život, Vlastivěd. Sborn. Chomutovska*, **17**(3): 83–85.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1985: *Státní přírodní rezervace Milá*. ONV, Most, 20 pp.
- BÁRTA Z., 1986: Letní nález subpopulace netopýra hvízdavého, *Pipistrellus pipistrellus*, v Jirkově, okres Chomutov. *Památky – Příroda – Život, Vlastivěd. Sborn. Chomutovska*, **18**(3): 86–89.
- BÁRTA Z., 1987: Netopýři severozápadních Čech. *Sborn. Severočes. Muz., S. Natur.*, **16**: 209–229.
- BRUS Z. & BÁRTA Z., 1987: Zhojení zrodcení distálního konce kosti pažní a proximálních konců kostí předloktí u srnce obecného, *Capreolus capreolus* (Linné, 1758). *Lynx, s. n.*, **23**: 110–111.
- BÁRTA Z., 1988: Die Zweifarbflodermaus, *Vespertilio murinus* L., im böhmischen Teil des Erzgebirges und Moster Becken (Mammalia, Chiroptera, Vespertilionidae). *Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, **15**: 199.
- BÁRTA Z., 1988: Netopýr severní, *Eptesicus nilssonii* Keyserling et Blasius 1893, v nízkých zeměpisných polohách. *Zpr. ÚSEB*, **1988**: 79–80.
- BÁRTA Z., 1988: Die Nordfledermaus, *Eptesicus nilssonii* (Keyserling u. Blasius, 1839), im böhmischen Teil des Erzgebirges und an seinem Bergfuße. *Nyctalus (N. F.)*, **2**: 423–426.
- BÁRTA Z., 1988: Los evropský na Mostecku. *Naší Přírodou*, **8**(4): 80.
- BÁRTA Z. & TICHÝ H., 1988: Myšice temnopásá, *Apodemus agrarius* Pallas, 1771, v údolí Labe. *Zpr. ÚSEB*, **1988**: 77–78.
- BÁRTA Z. & TICHÝ H., 1989: Myšice temnopásá, *Apodemus agrarius* Pallas 1771, v údolí Labe. *Sborn. Severočes. Muz., S. Natur.*, **17**: 67–68.
- BÁRTA Z., 1989: Netopýr severní, *Eptesicus nilssonii* Keyserling et Blasius 1839, v Doupovských horách. *Sborn. Severočes. Muz., S. Natur.*, **17**: 63–66.
- BÁRTA Z., 1989: Netopýr pestrý, nový druh pro Chomutovsko. *Památky – Příroda – Život, Vlastivěd. Sborn. Chomutovska*, **21**(1): 21–23.
- BÁRTA Z., 1989: Netopýři zámeckého parku v Krásném Dvoře, okr. Louny. *Sborn. Severočes. Muz., S. Natur.*, **17**: 55–62.
- BÁRTA Z., TICHÝ H. & HOUDA J., 1990: *Savci Lounska*. Okresní pedagogické středisko – ČSOP, Louny, 31 pp.
- BÁRTA Z., 1992: Netopýr velký, *Myotis myotis* Borkhausen 1797, v severozápadních Čechách. *Sborn. Okres. Muz. v Mostě, Ř. Přírodověd.*, **11–12**: 107–110.
- BÁRTA Z., 1992: Poslední syslové obecní, *Spermophilus citellus* L., na Mostecku. *Sborn. Severočes. Muz., S. Natur.*, **18**: 151–154.
- BÁRTA Z., 1992: První doplněk k netopýrům severozápadních Čech. *Sborn. Okr. Muz. v Mostě, Ř. Přírod.*, **11–12**: 103–104.
- BÁRTA Z., 1993: *K poznání fauny drobných zemních savců a netopýrů nivy Labe u Dolního Žlebu, okr. Děčín*. Nepublikovaný rukopis, 7 pp.

- BÁRTA Z., 1994: Myšice malooká, *Apodemus microps* Krat. et Ros. 1952 – záhadný savec Chomutovska. *Památky – Příroda – Život, Vlastivěd. Sborn. Chomutovska*, **26**(4): 120–122.
- BÁRTA Z., 1995: Poznámky ke dvěma kritickým druhům netopýrů Děčínska. *Děčín. Vlastivěd. Zprávy*, **5**(2): 18–20.
- BÁRTA Z., 1995: První zmínka o myšici temnopásé v Děčíně a okolí. *Děčín. Vlastivěd. Zprávy*, **5**(4): 20–21.
- BÁRTA Z., 1996: Poznámky k myšce drobné na Děčínsku. *Děčín. Vlastivěd. Zprávy*, **3**: 22–23.
- BÁRTA Z., 1996: Netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*) v zámeckém parku Krásný Dvůr, okres Louny. *Lynx, n. s.*, **27**: 65.
- BÁRTA Z., 1998: Jelínek bojovný v Litvínově. *Lynx, n. s.*, **29**: 95–96.
- BÁRTA Z. & BENDA P., 1998: K rozšíření myšice temnopásé (*Apodemus agrarius*) v severním pohraničí Čech. *Lynx, n. s.*, **29**: 7–10.
- BÁRTA Z., BENDA P. & FABIÁNEK O., 2000: Netopýři okresu Děčín. *Vespertilio*, **4**: 3–11.