



Vzpomínka na RNDr. Petra Albrechta

Dne 11. 11. 2001 se nečekaně, předčasně a krutě skončil život Petra Albrechta. Stalo se tak na silnici u Holice v Čechách. Rozjetý vůz předjíždějícího hazardéra zabil nejen Petra a jeho ženu Magdu, ale i staršího syna Jana. Jako zázrakem přežil sedmiletý syn David. Petr měl vždy mnoho výhrad k vzrůstajícímu silničnímu provozu a pamatují si, jak se v době koupě auta tvářil téměř provinile a vysvětloval mi jeho nutnost pro cesty s rodinou. Je až mrazivou symbolikou, že Petrovo ochránářsky bijící srdce bylo převálcováno i s většinou rodiny takovýmto způsobem. Jsem si téměř jist, že dozvuky toho hrozného nárazu citelně pocítili všichni, kteří s ním někdy měli to štěstí pobývat v terénu či jinak pracovat.

Petr Albrecht se narodil v roce 1961 v Čáslavi a rostliny jej zajímaly již od mládí. Po absolvování prostějovského gymnázia si pro svá vysokoškolská studia vybral obor biofyzika na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci. Poté nastoupil do Výzkumného ústavu zelinářského v Olomouci, kde se na oddělení genetiky a šlechtění zabýval rezistencí rostlin vůči chladu. Krátce pracoval na přírodovědném oddělení Městského domu dětí a mládeže v Prostějově a od roku 1991 přešel na referát životního prostředí Okresního úřadu v Prostějově. Za dobu svého působení na okrese Prostějov se stal výborným znalcem květeny Prostějovska a správně dokázal odhadnout, co je nutné dělat pro její ochranu. Jeho zásluhou je vyhlášení řady chráněných území, stejně jako podstatně zlepšení péče o mnohá z nich. Jednou z nepřehlédnutelných Petrových vlastností byla zásadovost a neústupnost, takže poté co odmítl souhlasit s nevhodným zásahem prosazovaným jeho nadřízeným, odešel z okresního úřadu. V té době jsem opouštěl Správu CHKO Litovelské Pomoraví a Petr mne tam ve funkci botanika nahradil. Byla to náhrada víc než zdatná, často jsem obdivoval, kolik toho dokázal stihnout a přitom stále nezapomínal na své Prostějovsko, nemluvě o rodině či oblíbené kanoistice. Stal se hlavním organizátorem činnosti prostějovského ČSOP a dobře si uvědomoval, že ochránci přírody nemohou zůstat osamocení, ale mají-li uspět, musí spolupracovat s místními lidmi, s obcemi a podílet se na plánování dalšího vývoje krajiny. Proto se rozhodnul kandidovat v komunálních volbách a stal se zastupitelem města Prostějova bez stranické příslušnosti. Podařilo se mu prosadit například zelený pás kolem říčky Hloučely a zejména vydobyl pro prostějovské ochránce z evropských fondů finance na jejich vlastní dům.

Petr Albrecht má za sebou bohatší výsledky jako ochránář, ale jeho botanické snažení rozhodně nelze přehlédnout. Především byl vynikajícím floristou, velmi dobře znal květenu regionu, věděl, co může kde očekávat. Svě znalosti si clevědomě doplňoval, jak jen to bylo možné, účastnil se různých učebních kursů, přednášek a také floristických exkurzí. Jeho poznámkový blok se stále plnil novými nálezy, z těch nejzajímavějších z Prostějovska se dá jmenovat především nález *Salix repens* či potvrzení výskytu *Bupleurum rotundifolium* po mnoholeté absenci. Z významnějších článků je možné zmínit netradiční a přínosné hodnocení prostějovských krajín a články věnované regionální floristice Prostějovska. Velmi obdivoval dřvo J. Spitznera, a pokud by mu bylo dopřáno více času, jistě by svůj příspěvek ke květeně Prostějovska rozkošatil mnohem více, než jak mohl stihnout v daném, nečekaně ufatém čase.

V deštivě smutné podzimní krajině pod Kosřem se mi zdá, jako by Petra připomínalo téměř vše. Až se někdy dostanete na Dražanskou vrchovinu, snad se vybaví vzpomínka na něho i vám. A možná nejen tam. Petr byl bohatě žijící člověk, osobnost na kterou se nezapomíná.

Přehled publikací RNDr. Petra Albrechta

- Frydrych J., Lattová J. & Albrecht P. (1987): Příspěvek k hodnocení mrazuvzdornosti kapusty (*Brassica oleracea* var. *sabauda* L.). – Bull. Výzk. Úst. Zelin., Olomouc, 31: 73–89.
- Lattová J. & Albrecht P. (1988): Využití dvou metod měření mrazuvzdornosti zelí (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.). – Bull. Výzk. Úst. Zelin., Olomouc, 32: 37–46.
- Albrecht P. (1996): Říčka Hloučela a její okolí mezi Mostkovicemi a Prostějovem. – Zprav. Muz. Prostějovska 2: 1–13.
- Albrecht P. (1998): Krajiny Prostějovska. – Přírodověd. Stud. Muz. Prostějovska 1: 47–66.
- Albrecht P. (1998): [rec.] Rybka V. a kol.: Mokřady střední Moravy. – Přírodověd. Stud. Muz. Prostějovska 1: 38 & 46.
- Albrecht P. (1998): Zajímavé druhy teplomilných plevelů na Plumlovsku. – Přírodověd. Stud. Muz. Prostějovska 1: 141.
- Albrecht P. (1998): Inventarizační botanické a orientační zoologické průzkumy ZCHÚ Lipovské upolínové louky. – Ms. [Depon. in: knihovna referátu životního prostředí Okresního úřadu v Prostějově]
- Albrecht P. (1999): Inventarizační botanické a orientační zoologické průzkumy ZCHÚ Skřípovský mokřad. – Ms. [Depon. in: knihovna referátu životního prostředí Okresního úřadu v Prostějově]
- Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. – Přírodověd. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55–82.
- Albrecht P. (2000): Inventarizační botanické a orientační zoologické průzkumy ZCHÚ Uhliska, ZCHÚ V chaloupkách. – Ms. [Depon. in: knihovna referátu životního prostředí Okresního úřadu v Prostějově]
- Albrecht P. (2000): Poznatky z aktivní péče o významné louky CHKO Litovelské Pomoraví. – In: Kovařík P. & Machar I., Mokřady 2000, p. 211–212, Správa CHKO ČR & Český Ramsarský výbor, Olomouc.
- Koutný P. & Albrecht P. (2000): Aktivní péče o mokřady na okrese Prostějov. – In: Kovařík P. & Machar I., Mokřady 2000, p. 196–197, Správa CHKO ČR & Český Ramsarský výbor, Olomouc.
- Albrecht P. (2001): Péče o louky CHKO Litovelské Pomoraví. – In: Řehořek V. & Květ R., Niva z multidisciplinárního pohledu IV, p. 91–93, Přír. Fak. Masarykovy Univerzity & Geotest Brno, Brno.
- Albrecht P. (2001): Příspěvek ke květeně přírodního parku Velký Kosíř. – Přírodověd. Stud. Muz. Prostějovska 4: 9–12.
- Albrecht P. (2001): Zajímavosti flóry okolí naučné stezky v Kladecku. – Přírodověd. Stud. Muz. Prostějovska 4: 13–15.
- Albrecht P. (2001): Jubilat Otakar Hanzelka. – Přírodověd. Stud. Muz. Prostějovska 4: 16.