



ORCHIDEJE PŘÍRODNÍHO PARKU ŽELECHOVICKÉ PASEKY

Dne 25. a 29. května 2011 bylo provedeno mapování druhů čeledi *Orchideaceae* na území PP Želechovické paseky a přilehlého okolí (Na Salašoch). Byly prozkoumány především lokality doporučené Martinem Davidovem (ZO ČSOP Čtyřlístek), dále jsem se zaměřila na místa mapovaná v rámci Natury 2000 jako přírodní biotopy, kde by se potenciálně mohly hledané rostliny vyskytovat (T1.5, T1.6, T3.4, L3.3, L7.1, rozlehlé bučiny jsem sledovala pouze velmi orientačně při přesunech na jiné lokality)

Na území přírodního parku jsem vstavačovitě nalezla pouze v lesní vegetaci. Často jsem se setkala s hlištníkem hnízdákem (*Neottia nidus-avis*). Poměrně často se v menších lesních celcích typu dubohabřin až kyselých doubrav objevuje vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*). Zaznamenala jsem také výskyt okrotice dlouholisté (*Cephalanthera longifolia*). Lokalita Na Salašoch, v těsné blízkosti hranice PP byla jediným místem, kde jsem nalezla luční druhy orchidejí. K tomu mi velmi pomohl jeden z místních obyvatel (nechtěl sdělit své jméno:-)), velmi ochotně mi ukázal všechna místa s výskytem sledovaných rostlin. Pod ovocnými stromy se nachází velká populace bradáčku vejčitého (*Listera ovata*), u pěšiny kolem zarůstajícího sadu mi pán ukázal dva jedince prstnatce Fuchsova (*Dactylorhiza fuchsii*). Nejvzácnější nález celého průzkumu vstavač kukačka (*Orchis morio*) se nachází na louce pod již sotva rozpoznatelnou mezí. Bohužel populaci tvoří pouze jedna rostlina. Na závěr musím podotknout, že průzkum byl pouze orientační. Je velmi pravděpodobné, že se další populace nalezených druhů vyskytují i na jiných místech přírodního parku. Očekávala bych také výskyt dalších běžnějších druhů vstavačovitých.

Seznam nalezených druhů:

bradáček vejčitý (*Listera ovata*) C4, CITES

Nález pouze na lokalitě Na Salašoch, ale vyskytovat se může i na území PP

K.ú. Provodov na Moravě. Na Salašoch, 760 m SSV od kóty 504, větší populace cca 20 jedinců

hlíštník hnízdák (*Neottia nidus-avis*) C4, CITES

Nejběžnější orchidej sledovaného území, nejčastěji se vyskytuje v dubohabrových hájích, ale nalezán byl i v lesích s nepůvodní skladbou dřevin s dominancí smrku a také v živinami bohatých křovinných lemech.

K.ú. Želechovice nad Dřevnicí. 550 m JV od kóty 375, 8 jedinců

K.ú. Želechovice nad Dřevnicí. 940 m J od kóty 375, 10 jedinců

K.ú. Želechovice nad Dřevnicí. 1,3 km J od kóty 375, 3 jedinci

K.ú. Jaroslavice u Zlína. 1,5 km JZ od kóty 375, 1 jedinec

K.ú. Želechovice nad Dřevnicí. 1,6 km J od kóty 375, 10 jedinců

okrotice dlouholistá (*Cephalanthera longifolia*) C3, §3, CITES

Nalezena na dvou lokalitách v lemech větších lesních celků, její výskyt lze předpokládat i na

dalších místech PP.

Hranice k.ú. Provodov na Moravě a k.ú. Želechovice nad Dřevnicí. Na Salašoch, 0,8 km S od kóty 504, 6 jedinců

K.ú. Želechovice nad Dřevnicí. 1,6 km J od kóty 375, 1 jedinec

prstnatec Fuchsův (*Dactylorhiza fuchsii*) C4, §3, CITES

Nález pouze na lokalitě Na Salašoch, vyskytovat se může i na území PP

K.ú. Provodov na Moravě. Na Salašoch 0,7 km SSZ od kóty 504, 2 jedinci

vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*) C3, §3, CITES

Poměrně častý druh východní části území. Nalézán nejčastěji na stanovištích živinami chudších dubohabřin až kyselých doubrav.

K.ú. Želechovice nad Dřevnicí. 0,9 km S od kóty 504, podél cesty cca 10 jedinců

K.ú. Želechovice nad Dřevnicí. 300 m JVV od kóty 375, 5 jedinců

K.ú. Želechovice nad Dřevnicí. 340 m JV od kóty 375, 4 jedinci

K.ú. Kudlov. 1,9 km JV od kostela v Kudlově, 10 jedinců

vstavač kukačka (*Orchis morio*) C2, §2, CITES

jedna rostlina na lokalitě Na Salašoch. Výskyt na území PP bych neočekávala

K.ú. Provodov na Moravě. Na Salašoch 750 m SSV od kóty 504, 1 jedinec

Seznam neověřených druhů:

vstavač májový (*Dactylorhiza majalis*)

soutok potoka Vidovka a Obůrek. Nebyl nalezen ani vhodný biotop. (T1.5 vlhká pcháčková louka) Pokud jsem rostlinu nepřehlédla, pravděpodobně na stanovišti nastaly sukcesní změny (pro daný druh nevhodné obhospodařování nebo postupné zarůstání křovinami).

Přílohy:

1. mapa s vyznačením sledovaných míst
2. mapa PP s vyznačením nálezů jednotlivých druhů
3. mapa lokality Na Salašoch s vyznačením nálezů jednotlivých druhů

Použitá literatura:

Chytrý M., Kučera T. & Kočí M. [eds.] (2001): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Kubát K., Hrouda L., Chrtek J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. [eds.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. -928p., Academia, Praha.

Procházka F. [ed.] (2001): Černý a červen seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). - Příroda, Praha, 18: 1-166.

www1: www.mapy.cz stav k 7. 8. 2011

www2: www.cuzk.cz stav k 7. 8. 2011

Pro ZO ČSOP Čtyřlístek zpracovala Iveta Járová

Podpořeno z Programu Švýcarsko-České spolupráce.

Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union