



# — Velký háj



Velký háj se protírá mezi katastry Braník, Krč. Z přírodovědeckého hlediska se jedná o velice významný objekt, zřejmě zde byl les zachován po velice dlouhou dobu, byl to tzv. kontinuální les (foto č. 1) , který nebyl nikdy přeměněn na pole nebo pastvinu. To má zásadní význam pro uchování výjimečné lesní květeny, která se v druhotných lesích i po dlouhé době jejich existence nikdy nevyskytuje. Tyto cenné lesní druhy jsou zachovány zejména v západní části staré dubohabřiny na mírném zahliněném svahu orientovaném k severu. V jarním aspektu se uplatňují celé koberec dymnivky duté (Corydalis cava), dymnivky prostřední (Corydalis intermedia), sasanky hajní (Anemone nemorosa) (foto č. 2) , kostivalu hlízatého (Symphytum tuberosum), dále se zde vyskytuje sasanka pryskyřníkovitá (A. ranunculoides), ptáčenec velkokvětý (Stellaria holostea), jaterník (Hepatica nobilis), v menší míře je tu violka lesní (Viola reichenbachiana), kokořík mnohokvětý (Polygonatum multiflorum), orsej jarní (Ficaria verna) (foto č. 3) , ostřice (Carex cf. digitata), dále druhy druhotných lesů: kuklík městský (Geum urbanum), objevuje se i unikátní netýkavka malokvětá.

Vzhledem k tomu, že všechny pražské lesy jsou lesy zvláštního určení - příměstské a lesy se zvýšenou rekreační funkcí, mají plnit zejména „vedlejší“ funkce lesa a to rekreace a ochrana životního prostředí. Důležitý faktor, který plnění těchto funkcí umožňuje, je stav lesních porostů a to zejména jejich stáří, dřevinná skladba a zdravotní stav. Zdravotní stav lesa souvisí s bonitou (kvalitou) stanoviště, genetikou výbavou, rozmanitými biotickými i abiotickými činiteli, které na les působí, ať již pozitivně nebo negativně, ale také se způsobem výchovy lesních porostů a celkovou péčí o les.



2 Sasanka hajní (Anemone nemorosa) v lokalitě Velkého háje



1 Letecký pohled na Velký háj



3 Orsej jarní (Ficaria verna)