

# VLADAŘ



*Dominanta stolové hory je zřejmá z mnoha pohledů i velkých dálek (1)*

- \* Výrazná stolová hora s prehistorickým osídlením
- \* Svahy s přirozenými suťovými lesy a dubohabřinami
- \* Výskyt vzácných druhů flóry a fauny

Stolová hora jihovýchodně Žlutic vystupuje nad okolní terén a je tak výraznou krajinnou dominantou širokého okolí. Hora je posazená na třetihorním čedičovém příkrovu, který vznikl v dobách činnosti vulkánu nedalekých Doupovských hor. Ze svahů vystupují četné skalky, mrazové sruby, kamenná moře a balvanité proudy. Charakter tohoto prostředí dává možnost vzniku pestrým lesním společenstvům vázaným na úživnou půdu a kamenné svahy.

Mezi nejvýraznějšími lesní porosty na Vladaři patří hercynské dubohabřiny a suťové lesy, střídané menším množstvím suchých acidofilních doubrav. Hercynské dubohabřiny se skládají z širokého spektra dřevin, z nichž nejvýznamnější jsou dub letní (*Quercus robur*), habr obecný (*Carpinus betulus*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*). V bylinném patře brzy na jaře kvete jaterník podléška (*Hepatica nobilis*). Stromové složení je podobné suťovým lesům, které osídlují prudší a skalnatější místa. Taktéž se v nich setkáme s lípou srdčitou (*Tilia cordata*), javorem (*Acer sp.*), ale navíc s jasanem (*Fraxinus excelsior*) a jilmem drsným (*Ulmus glabra*). Vrcholová plošina stolové hory není pokryta lesem a uplatňují se tu širokolisté suché trávníky střídané mezofilními křovinami. Při lesních lemech a v prosvětlenějších lesech nalezneme vzácnou lilii zlatohlávek (*Lilium martagon*), černýš rolní (*Melapmyrum arvense*). Z dalších vzácnějších druhů rostlin se zde setkáme se skalníkem celokrajným (*Cotoneaster integerrimus*), tetluchou vznešenou (*Aethusa cynapioides*), jeřábem břekem (*Sorbus torminalis*) nebo se vstavačem kukačkou (*Orchis morio*). Na jediném místě v kraji tu roste hlaváč fialový (*Scabiosa columbaria*). Byla zde nalezena také vzácná třezalka třítupá (*Hypericum dubium*), jejíž rozšíření je nedostatečně známé neboť byla nalezena na našem území teprve před několika lety.

Na vrcholové plošině se nachází malé rašelinné jezírko, původně prehistorická cisterna na vodu v dobách zdejšího osídlení. Nádrž v minulých letech posloužila jako zdroj dat pro archeobotanické zjišťování vývoje zdejšího osídlení.

Vzhledem k velké krajinné rozmanitosti a výraznému zastoupení lesních porostů, ve kterých jsou i velmi staré stromy, často již mrtvá torza, která umožňují vhodná hnízdní doupným ptákům, setkáváme se tu s velkým množstvím zástupců ptačí říše. Hnízdí zde žluna zelená (*Picus viridis*), žluna šedá (*Picus canus*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), strakapoud malý (*Dendrocopus minor*), v keřových vrcholových partiích a