

LE SENTIER DU MONT VENDA G.G. Lorenzoni n. 4

LONGUEUR: 6 km

DENIVELE: 250 m

TEMPS MOYEN DE PARCOURS: 4 heures, 5 heures si l'on considère la déviation pour les ruines du Monastère des Olivétains.

DEGRE DE DIFFICULTE: le sentier est un peu plus difficile à certains endroits.

SAISONS LES PLUS FAVORABLES: printemps et hiver

Géologie. Le M.Venda (601 m) et le tout proche M.Vendevolo (460 m) constituent le plus grand appareil volcanique des collines euganéennes; en effet c'est le sommet le plus élevé et la dimension d'ensemble des deux collines est remarquable.

Le M.Venda est formé, dans la zone haute, par les rhyolites, une roche très claire; dans la zone plus basse par les marnes euganéennes, une roche sédimentaire particulière, par des tufs basaltiques et par des filons de trachytes de grande dimension qui traversent le mont au carrefour des versants septentrional et oriental.

Flore. La typologie végétale dominante sur le versant oriental est le bois de chênes constitué de rouvres, chênes pubescents, châtaigniers et de nombreux érables de mont, charmes blancs et noirs, frênes, érables champêtres, noisetiers, cornouillers et néfliers. A signaler le calluna (*Calluna vulgaris*), la myrtille noire (*Vaccinium myrtillus*), l'épiméde alpine (*Epimedium alpinum*), le lys martagon (*Lilium martagon*) et le bouleau (*Betula pendula*). Sur le versant septentrional la châtaigneraie prédomine aux côtés du rouvre, de l'érable de mont, de l'hêtre et du charme blanc. Le sous-bois est riche et vivant avec une abondance de perce-neige (*Galanthus nivalis*), chiendents (*Erythronium dens-canis*), scilles (*Scilla bifolia*), dentaires bulbifères, barbe de bouc (*Aruncus dioicus*); il y a aussi de nombreuses fougères telles que la réglisse de bois et la fougère mâle (*Dryopteris filix-mas*). Sur le versant méridional il y a une végétation typique du maquis méditerranéen: le ciste à feuilles de sauge (*Cistus salvifolius*), l'asparagus, la bruyère arborescente, l'arbousier (*Arbutus unedo*), le cytise (*Cytisus hirsutus*), le genêt (*Spartium junceum*), le fustet (*Rhus cotinus*), le pois du maquis et parmi les arbustes le genévrier, la viorne lantana (*Viburnum lantana*), l'alisier torminal (*Sorbus torminalis*) et le sorbier.

Faune. Les espèces les plus intéressantes vivent dans l'eau: des mollusques de terre comme la jolie *Cepaea nemoralis*, l'escargot des bois à rayures colorées, et des amphibiens comme la salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*), le rare sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*) et le triton alpestre (*Triturus alpestris*). Parmi les oiseaux le troglodyte mignon (*Troglodytes troglodytes*), le geai des chênes (*Garrulus glandarius*), le rouge-gorge (*Erythacus rubecula*), le pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*) et la mésange à longue queue (*Aegithalos caudatus*). Parmi les rapaces diurnes, on peut observer la buse variable (*Buteo buteo*), l'épervier d'Europe (*Accipiter nisus*) et la crécerelle (*Falco tinnunculus*). Dans la famille des reptiles il y a la couleuvre à collier (*Natrix natrix*), la couleuvre d'Esculape (*Elaphe longissima*), la couleuvre noire (*Coluber viridiflavus carbonarius*), que l'on appelle dans la région "scarbonasso" et l'orvet un lézard sans pattes.

Histoire et art. A signaler les ruines du monastère des Olivétains construit en 1229 comme ermitage bénédictin sur un ancien monastère. Dès sa fondation il acquit une grande renommée et importance grâce à la protection d'abord des familles nobles des Maltraversi de Castelnuovo et ensuite des Carraresi; les moines construisirent les habitations, le cloître et une église dédiée à Saint Jean- Baptiste. A la fin du XIV^{ème} siècle, au moment de la crise de l'Ordre bénédictin, le monastère tomba en déclin et l'évêque de Padoue remplaça les moines d'Albi avec l'Ordre aristocratique des Olivétains. Après une période sereine qui dura jusqu'en 1771, la République de Venise supprima le monastère, vendit ses biens et transféra les moines, condamnant ainsi les prestigieux édifices à la ruine.