

LE SENTIER DU GRAND MONT

LONGUEUR: 4 Km

DENIVELE: 100 m. environ

TEMPS MOYEN DE PARCOURS: 2 heures

DEGRE DE DIFFICULTE: aucun

SAISONS LES PLUS FAVORABLES: printemps, été, automne.

Géologie. Le Grand Mont (467 m.) est une colline constituée à la base de roches sédimentaires et au sommet de Trachyte, une roche volcanique qui s'est formée pendant les phases de genèse des Collines Euganéennes il y a 33 millions d'années. Une particularité géologique est Sella Fiorine où il y a l'affleurement le plus haut d'Éclats Rouges.

Flore. Le versant septentrional est traversé par une large piste forestière le long de laquelle on trouve le châtaignier typique avec l'érable sycomore (*Acer pseudoplatanus*), le rouvre, le charme (*Carpinus betulus*), l'alisier torminal (*Sorbus torminalis*) et le frêne à fleurs (*Fraxinus ornus*). Par rapport au changement de l'exposition solaire, la végétation varie, les hauteurs et les largeurs des arbres diminuent et la variété florale s'enrichit d'espèces thermophiles, parmi lesquelles les chênes pubescents (*Quercus pubescens*), les frênes à fleurs (*Fraxinus ornus*), l'arbousier (*Arbutus unedo*) et la bruyère.

Faune. Le Grand Mont est riche en bois de châtaigniers qui accueillent des micromammiphères tels que le loir (*Glis glis*) et le muscardin (*Muscardinus avellanarius*), chassés par les belettes, les fouines et les goupils. Parmi les reptiles on rencontre la couleuvre à collier (*Natrix natrix*), l'orvet (*Anguis fragilis*), la couleuvre noire que l'on appelle dans la région «scarbonasso», et la couleuvre d'Esculape (*Elaphe longissima*) appelée «ansa». Parmi les insectes le «cigarié du bouleau» du noisetier (*Bitylus betulae*), dont la larve se développe dans des nids pédotrophiques appelés tonnelets, sur la face inférieure de la feuille.

Histoire et art. Si l'on arrive de Rovolon ou si l'on désire parcourir une déviation intéressante, on peut entrevoir les ruines d'un ancien château médiéval du XI^{ème} siècle dans les environs du village de Rovolon. Le château qui était propriété de la famille des Maltraversi fut détruit en 1295; il avait une fonction importante de contrôle du nœud territorial entre Padoue et Vicence. Le sommet du mont est caractérisé par la silhouette du radar météorologique du Centre Expérimental pour l'Hydrologie et pour la Météorologie de Teolo.