

## **SENTIER DU MONT RICCO ET DU MONT CASTELLO n. 6**

**LONGUEUR:** 5 km environ

**DENIVELE:** 300 m environ de la base

**DUREE:** 4 heures tout le sentier inclus la déviation pour M.Castello, 45 minutes seulement pour parcourir la route goudronnée et rejoindre le sentier

**DEGRE DE DIFFICULTE:** aucun

**SAISONS LES PLUS FAVORABLES:** printemps, été, automne et hiver.

**Géologie.** Le M.Ricco (329 m) est presque entièrement formé de roche volcanique, la rhyolithe, sur le versant septentrional dans la partie la plus basse on peut observer dans une grande carrière quelques roches sédimentaires: l'Eclat rouge et la Marne euganéenne. Dans cette carrière et dans les roches sédimentaires on a récemment découvert des fossiles conservés au Musée Géopaléontologique de Cava Bomba à Cinto Euganeo. Dans les environs il y a la Rocca de Monselice formée de trachyte, une roche volcanique de couleur plus foncée.

**Flore.** Le mont sur le versant méridional est recouvert d'une végétation méditerranéenne où il y a le chêne pubescent (*Quercus pubescens*), le chêne vert (*Quercus ilex*), l'arbousier (*Arbutus unedo*), la bruyère et le ciste à feuilles de sauge (*Cistus salvifolius*). Sur le versant septentrional domine le châtaignier (*Castanea sativa*) et l'on signale dans une aire au-dessous de l'ermitage quelques bouleaux blancs (*Betula pendula*) plantés par l'homme. La partie du sentier tournée au sud-est présente une végétation favorisée par un climat plus chaud: un bois de chênes verts (*Quercus ilex*) avec beaucoup d'arbousiers et de bruyères. La déviation pour M.Castello présente une châtaigneraie avec des frênes à fleurs et des chênes pubescents; dans le sous-bois il y a l'aubépine monogyne (*Crataegus monogyna*), le houx (*Ruscus aculeatus*) et quelques arbustes de fustet (*Rhus cotinus*).

**Faune.** Pendant la période de reproduction on peut rencontrer la crécerelle (*Falco tinnunculus*) et l'épervier d'Europe (*Accipiter nisus*) et nichent ici la rare hirondelle de rochers (*Ptyonoprogne rupestris*), le monticole bleu (*Monticola solitarius*) et le rouge-queue noir (*Phoenicurus ochrurus*). Ici hivernent le monticole de roche (*Monticola saxatilis*) et le tichodrome échelette (*Tichodroma muraria*). Dans les aires des carrières se forment quelquefois de petites flaques d'eau qui sont l'habitat favorable pour les amphibiens tels que le crapaud vert (*Bufo viridis*) et la grenouille de Lataste (*Rana latastei*). On a rencontré la musaraigne étrusque, le mammifère insectivore le plus petit, sur le M.Castello. La châtaigneraie abrite dans son sous-bois froid et souvent humide des mollusques de terre tels que le joli escargot des haies *Cepaea memoralis* et le limaçon (*Helix pomatia*) et l'on rencontre aussi quelques amphibiens tels que la salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*).

**Histoire et art.** Le monument historique le plus important est l'Ermitage de Ste Dominique qui était habité il y a peu d'années par les moines franciscains. À côté du bâtiment principal il y a une petite église avec un faux cloître qui présente des éléments architecturaux d'un monastère du XIII<sup>ème</sup> siècle dédié à St Jean Evangéliste du Montericco. L'histoire du mont est reliée à l'histoire de Monselice et l'activité extractive continuelle de la rhyolithe, une roche volcanique dure et compacte, et de la roche calcaire utilisée dans l'industrie du bâtiment, a marqué d'une façon indélébile le profil du mont.