

## **SENTIER DU MONT LOZZO n. 5**

**LONGUEUR:** 2,8 km, exclu la montée au sommet.

**DENIVELE:** 200 m environ du centre de Lozzo Atestino; 90 m environ du départ du circuit.

**DUREE:** 2 heures environ.

**DEGRE DE DIFFICULTE:** aucun.

**Géologie.** Le M.Lozzo (323 m) se caractérise par sa position, parce qu'il est isolé, séparé du complexe principal des Collines Euganéennes. Ce type de relief est défini "laccolithe d'éruption" et cela justifie son origine: le "laccolithe d'éruption" est un "volcan enterré", c'est à dire une colline où la lave s'est refroidie sous une couverture de roches, "d'éruption", parce que la couverture de roches a été enfoncée dans la partie supérieure.

**Flore.** Le sentier serpente surtout à travers un bois de robiniers très épais avec peu de fenêtres panoramiques. Sur le versant méridional il y a des ormes, des micocouliers de Provence (*Celtis australis*), le cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*), le mûrier de Chine (*Broussonetia papyrifera*), le fusain d'Europe (*Eunymus europaeus*) et dans le sous-bois l'asperge sauvage et le houx (*Ruscus aculeatus*). Sur le versant septentrional croissent le châtaignier (*Castanea sativa*), le charme, le cornouiller mâle (*Cornus mas*), l'érable champêtre, le chêne pubescent (*Quercus pubescens*) tandis que dans le sous-bois on rencontre le troène d'Europe (*Ligustrum vulgare*), l'anémone hépatique (*Anemone hepatica*), la pulmonaire (*Pulmonaria officinalis*), la clématite des haies (*Clematis vitalba*) et le houx (*Ruscus aculeatus*) qui est très répandu.

**Faune.** À signaler la présence du hobereau (*Falco subbuteo*), de la fauvette orphée (*Sylvia hortensis*) et de la fauvette épervière (*Sylvia nisoria*) pendant la période de reproduction. Il est possible de rencontrer, si l'on marche silencieusement, la huppe fasciée (*Upupa epops*) et d'entendre le coucou (*Cuculus canorus*), des espèces migratoires qui hivernent en Afrique. Près des agglomérations habitées, quelques hyménoptères font leur nid tels que la fourmi rousse (*Formica rufa*), les guêpes parmi lesquelles la *Polistes gallica* et d'autres insectes pollinisateurs tels que l'abeille européenne (*Apis mellifica*) et le bourdon *Bombus*. Dans les champs cultivés et dans les environs des zones habitées vivent la lièvre sauvage (*Lepus europaeus*), le faisan (*Phasianus colchicus*), la caille (*Coturnix coturnix*), la fouine (*Martes foina*), la belette (*Mustela nivalis*) et le renard (*Vulpes vulpes*).

**Histoire et art.** À signaler des sites préhistoriques qui remontent au Paléolithique et à l'âge du Bronze à une altitude entre 100 et 180 m, qui sont documentés par le repérage d'objets ouvragés en silex, les vestiges d'agglomérations et les nécropoles des paléo-vénitiens. Au sommet il y a un sacellum dédié à St Joseph; au pied du versant occidental est érigé le château de Valbona (début du XIII<sup>ème</sup> siècle).