

## ESCURSIONE AI MONTI LEPINI

Sonia RAVERA

*Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di  
Roma "La Sapienza", P.le Aldo Moro 5 - 00185 Roma*

I Lepini, insieme con i monti Ausoni ed Aurunci, formano un allineamento montuoso sublitoraneo e litoraneo situato ad occidente degli alti rilievi appenninici laziali. Nonostante la loro netta separazione dalle catene interne, sono montagne riferibili all'orogenesi appenninica, di cui rappresentano la manifestazione più occidentale.

I Lepini sono costituiti essenzialmente di calcari di origine cretacea, molto fessurati, in cui è scarsa la circolazione idrica di superficie, mentre è abbondante quella sotterranea, con conseguente formazione di numerose sorgenti e diffusi fenomeni carsici.

La cima principale è il monte Semprevisa (1.536 m), ad est del quale si è svolta l'escursione lichenologica che inizia dal vasto altopiano – denominato "La faggeta" – aperto sul lato occidentale (da cui si accede) circondato dagli altri lati dai versanti montuosi ai quali si associano, in base all'esposizione, tipi diversi di vegetazione. Sul versante fresco settentrionale si sviluppa il bosco di faggi (*Aquifolio-Fagetum*) con esemplari anche maestosi di tassi e agrifogli (specie relitte della fascia terziaria a *Ilex-Taxus*), mentre il versante caldo meridionale è ricoperto dal bosco di leccio (*Viburno-Quercetum ilicis* impoverito).

Lungo la strada che sale da Carpineto Romano all'altopiano, sulle rocce povere di calcare sulle quali si sono formate terre brune più o meno acidificate è stata favorita la coltivazione del castagno.

Per facilitare l'approccio lichenologico agli escursionisti che lo ritenessero utile, sono stati contrassegnati 4 alberi di faggio dei quali si fornisce una lista sommaria delle specie presenti:

**FAGGIO 1**

*Lobaria pulmonaria*  
*Pertusaria pertusa*  
*Sphinctrina turbinata*  
*Fuscidea cyathoides*  
*Pertusaria hymenea*  
*Pertusaria amara*  
*Parmelia elegantula*  
*Lecanora argentata*  
*Phlyctis argena*  
*Buellia disciformis*  
*Lecanora allophana*  
*Xanthoria parietina*  
*Caloplaca flavorubescens*  
*Physcia adscendens*  
*Parmelia sulcata*  
*Collema furfuraceum*  
*Leptogium lichenoides*  
*Phaeophyscia orbicularis*  
*Pertusaria coccodes*  
*Physconia venusta*  
*Bacidia rubella*  
*Phlyctis agelaea*  
*Pertusaria leucostoma*  
*Opegrapha varia*  
*Ramalina fraxinea*  
*Caloplaca herbidella*  
*Peltigera collina*  
*Arthonia radiata*  
*Pertusaria albescens*  
*Pertusaria hemisphaerica*  
*Lecidella elaeochroma*

**FAGGIO 2**

*Pertusaria slesvicensis*  
*Pertusaria pertusa*  
*Pertusaria hemisphaerica*  
*Parmelia saxatilis*  
*Xanthoria parietina*  
*Physconia venusta*  
*Phlyctis argena*  
*Lecanora argentata*  
*Sphinctrina turbinata*  
*Pertusaria leucostoma*  
*Ramalina fraxinea*  
*Parmelia elegantula*  
*Lecanora allophana*  
*Fuscidea cyathoides*  
*Pertusaria hymenea*  
*Phlyctis agelaea*  
*Cladonia fimbriata*  
*Caloplaca herbidella*  
*Pertusaria amara*  
*Pertusaria coccodes*  
*Lecidella elaeochroma*  
*Parmelia sulcata*  
*Evernia prunastri*  
*Pertusaria albescens*  
*Lobaria pulmonaria*  
*Physconia distorta*

**FAGGIO 3**

*Parmelia saxatilis*  
*Pertusaria amara*  
*Pertusaria slesvicensis*  
*Pertusaria pertusa*  
*Lecanora argentata*  
*Cladonia pyxidata*  
*Phlyctis argena*  
*Parmelia sulcata*  
*Fuscidea cyathoides*  
*Ramalina farinacea*  
*Pertusaria hymenea*  
*Phlyctis agelaea*  
*Lecanora allophana*  
*Lobaria pulmonaria*  
*Parmelia elegantula*  
*Pertusaria coccodes*  
*Evernia prunastri*  
*Platismatia glauca*  
*Ramalina fastigiata*  
*Pseudevernia furfuracea*  
     v. *furfuracea*  
*Parmelia submontana*  
*Caloplaca herbidella*  
*Pertusaria albescens* v.  
*corallina*

**FAGGIO 4**

*Normandina pulchella*  
*Physconia venusta*  
*Pertusaria hymenea*  
*Parmelia tiliacea*  
*Lecanora argentata*  
*Candelariella*  
*xanthostigma*  
*Phlyctis argena*  
*Parmelia elegantula*  
*Pertusaria leucostoma*  
*Xanthoria parietina*  
*Pertusaria coccodes*  
*Pertusaria pertusa*  
*Arthonia radiata*  
*Lecanora chlorotera*  
*Parmelia sulcata*  
*Ramalina fraxinea*  
*Ramalina fastigiata*  
*Ramalina subgeniculata*  
*Pseudevernia furfuracea*  
     v. *furfuracea*  
*Phaeophyscia orbicularis*  
*Pertusaria albescens*  
     v. *corallina*