

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | TD16051531 |
| Autore | Caruso, Giuseppe |
| Titolo | Il paesaggio vegetale della valle del Torrente Uria (Catanzaro) [Tesi di dottorato] |
| Editore | Università Politecnica delle Marche, 2014-03-03 : Italy, 2014-04-03T12 : 17 : 46Z |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Tesi di dottorato |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario | <p>La Calabria è una delle regioni italiane meno conosciute dal punto di vista geobotanico. Scopo di questa ricerca è realizzare uno studio floristico, fitosociologico e sinfitosociologico del bacino idrografico del Torrente Uria (Catanzaro). L'area di studio (72,8 Km²), presenta un range altitudinale 0-1300 m s.l.m., una complessa geomorfologia (faglie, pendii scoscesi, rupi, gole) ed una vasta diversità di substrati. La flora vascolare conta 846 specie (454 generi, 107 famiglie): 1/3 della flora regionale su 1/200 della superficie. Numerose sono le specie di interesse fitogeografico (<i>Pteris cretica</i>, <i>Osmunda regalis</i>, <i>Paraceterach marantae</i>, <i>Woodwardia radicans</i>, <i>Ephedra distachya</i>, <i>Acer lobelii</i>, <i>Helianthemum jonium</i>, <i>Berteroa obliqua</i>, <i>Dianthus vulturius</i>, <i>Lomelosia pseudisetensis</i>, <i>Armeria brutia</i>, <i>Salix brutia</i>, <i>Tilia platyphyllos</i> ssp. <i>pseudorubra</i>, <i>Stipa oligotricha</i>, <i>Typha minima</i>, <i>Veronica anagalloides</i>, <i>Platanus orientalis</i>). Tra le endemiche (4,6%) anche una specie (<i>Centaurea calabra</i>) recentemente descritta per questo territorio nell'ambito di questa ricerca. Il risultato dello studio fitosociologico è rappresentato dall'individuazione di numerose associazioni, serie di vegetazione e geosigmeti. Vengono segnalate associazioni rare, alcune per la prima volta in Calabria (<i>Cheilanthe maderensis</i>-<i>Notholaenium marantae</i>, <i>Helianthemum jonii</i>-<i>Thymetum capitati</i>, <i>Petasiti hybridi</i>-<i>Platanetum orientalis</i>) ed anche nuovi sintaxa (comunità a <i>Dianthus vulturius</i> e <i>Centaurea calabra</i>,</p> |

Gypsophilo arrostii- Stipetum olotrichae, Gypsophilo arrostii-Hyperrhenietum hirtae, Anthyllido mauraе-Lomelosietum pseudisetensis, Euphorbio arbusculae-Alnetum glutinosae, Drymochloo exaltatae-Platanetum orientalis). Nell'area di studio si riscontra la presenza di 14 habitat della Direttiva 43/92 CEE, i quali complessivamente occupano il 29,1% del bacino idrografico. Tra essi alcuni sono habitat prioritari (5230, 9180, 9210, 9530), mentre altri non risultano inclusi nella Rete Natura 2000 della Calabria (92C0 Foreste di Platanus orientalis e Liquidambar orientalis). A salvaguardia di un simile patrimonio naturale dalle minacce esistenti nell'area si propone l'istituzione ex-novo, su base geobotanica, del Sito di Interesse Comunitario "Valle del Torrente Uria", primo nucleo di un futuribile Parco Naturale Regionale della Presila.

Localizzazioni e accesso

http://memoria.depositolegale.it/*/http://openarchive.univpm.it/jspui/handle/123456789/999
