

Scoperta una nuova pianta in Appennino

written by Rivista di Agraria.org | 11 febbraio 2016

Nel Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino è stata scoperta una nuova pianta a Campo Felice: è stata chiamata '*Sedum aquilanum*' in omaggio alla città, situata in provincia di L'Aquila.



Stelo, foglie e fiori del *Sedum aquilanum*.

Una nuova specie, appartenente alla famiglia delle Crassulaceae, che comprende le piante grasse spontanee, è stata descritta da Fabio Conti, responsabile scientifico del Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino del Parco nazionale Gran Sasso - Laga. Il ricercatore dell'Università di Camerino, ateneo che gestisce il Centro in collaborazione con l'Ente Parco, nel suo studio si è avvalso della collaborazione dello specialista di Crassulaceae, Lorenzo Gallo, ed ha aggiunto così aggiunto una nuova tessera al grande mosaico della flora abruzzese.

La nuova specie è stata rinvenuta a Campo Felice (AQ), dove è presente con una piccola popolazione e in un ambiente umido particolarmente delicato, ragion per cui è stata immediatamente inserita tra le piante più minacciate del territorio italiano. Ad essa è stato dato il nome di *Sedum aquilanum*, in omaggio alla città dell'Aquila, e andrà così ad aggiungersi ad altre piante che già testimoniano la ricchezza e la peculiarità della flora del suo territorio, come l'*Astragalus aquilanus*, la *Stipa aquilana*, la *Genista pulchella* subsp. *Aquilana*.

<<La specie più vicina a quella del *Sedum aquilanum* - spiega Fabio Conti - è il *Sedum nevadense*, descritto nella Sierra Nevada e presente in stazioni molto isolate anche in Marocco e Provenza, dal quale si sarebbe differenziato durante il Quaternario>>.

Fonte: [Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga](#).

11/02/2016.