

Paesaggio invernale di Busa delle Vette



formaggi d'eccezione, con attività economiche profondamente inserite nel contesto di tutela ambientale.

La scoperta conferma ancora una volta l'eccezionale valore floristico dei territori oggi inclusi nell'area protetta, noto agli studiosi fin dal 1400 (la British Library di Londra conserva il *Codex bellunensis*: prezioso erbario figurato del XV secolo, del quale l'Ente Parco sta curando la ristampa anastatica, che illustra oltre 200 piante, raccolte in buona parte sulle montagne oggi incluse nel Parco), ed evidenzia la necessità di condurre costantemente attività di studio e ricerca, che possono portare a risultati di grande rilievo anche in zone delle quali si ritiene di conoscere già (quasi) tutto.

Paesaggio estivo di Busa delle Vette



La dedica del nome della nuova pianta al professor Lasen è il giusto riconoscimento ad uno studioso che da oltre 25 anni si dedica con passione all'indagine floristica nel Parco. Un lavoro che ha consentito la pubblicazione, nel 2001, in collaborazione con il dottor Argenti, del volume "La Flora", che raccoglie lo status delle conoscenze botaniche sul Parco. Ricordiamo che nell'area protetta e nelle zone immediatamente adiacenti sono state censite 1730 specie (oggi 1731), pari a circa il 30 % dell'intera flora italiana che, dal Monte Bianco a Lampedusa, conta circa 5.600 entità.

Nel Parco vivono, tra le altre, 17 diverse specie di Campanula, 13 tipi di Geranio, 22 di Ranuncolo, 47 Orchidee diverse e 50 differenti tipi di Felci.

Un patrimonio di biodiversità unico, che il Parco è impegnato quotidianamente a tutelare, per consegnarlo integro alle generazioni future.

Il Presidente del Parco, Guido De Zordo, ed il Direttore, Nino Martino, hanno voluto personalmente congratularsi con il professor Lasen, per lo straordinario contributo alle conoscenze scientifiche e per il riconoscimento all'impegno di una vita intera.



Ufficio Comunicazione
Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
Telefono 0439 3328
info@dolomitipark.it
www.dolomitipark.it

