NOTE BREVI

ASTER ALPINUS L.: UNA SPECIE INTERESSANTE PRESENTE ANCHE NEL GIARDINO BOTANICO ALPINO DEL MONTE CORNO (VICENZA, ITALIA)

SAMUELA DAL MASO*

* Via Giarette,19 - 36020 Albettone (Vicenza); e-mail: cerisella@inwind.it

Key words: Aster alpinus L., Altopiano dei Sette Comuni, Giardino alpino del Monte Corno

ABSTRACT

Aster alpinus L., a specie in the Alpine Botanical Garden of Mount Corno (Vicenza. Italy)

Nel mese di giugno del 2008 nella zona di Cima Larici in località Pontarina, ad una quota di circa 1860 m, è stata individuata una stazione di una quarantina di esemplari di Aster alpinus L. su un pascolo esposto a mezzogiorno. L' Aster alpinus L. è specie perenne alta 6-15 cm con fusti legnosi striscianti terminanti in una rosetta di foglie, scapi ascendenti pubescenti e ingrossati sotto il capolino. Foglie con pubescenza appressata, le basali oblanceolate-spatolate (6-8 x 30-40 mm) addensate in rosetta, le cauline progressivamente ridotte. Fiori in capolino (diametro 3-4 cm) generalmente unico, involucro conico con squame lanceolate; fiori ligulati violetti (16 mm), fiori tubulosi gialli (7 mm). Orofita circumboreale, diffusa nelle zone fredde e temperato-fredde dell'Europa, dell'Asia e del Nordamerica; in Italia è comune nell'arco alpino mentre è più rara nell'Appennino Settentrionale e Centrale-meridionale (PIGNATTI, 1982; DELLA BEFFA, 1998). Nella provincia di Vicenza è segnalata come specie rara (Curti, Scortegagna, 1998). Sebbene non sia citata nell'Erbario Vicentino (Curti, Scortegagna, 1992), da Patrizio Rigoni (Rigoni, 1999; Leuzinger, Rigoni, 2006) per l'Altopiano di Asiago e non sia presente nell'elenco floristico delle piante vascolari dell'Altopiano di Asiago (Curti, Scortegagna, 1992), "l'Aster alpinus non è una pianta così rara nel Vicentino. Essa è presente sulle Piccole Dolomiti e sul Pasubio (CASAROTTO, 2005), sulle cime abbastanza elevate degli altipiani di Tonezza (ad es. Spitz, Toraro, Campomolon) e Asiago (es. C. Manderiolo, Portule, M. Erba, Scoglio della Botte, Ortigara) e anche sul M. Grappa, ovviamente negli ambienti adatti su suolo acidificato. Forse è per questo che non ci sono molti dati puntuali" (ex verbis Scortegagna Silvio).

Il ritrovamento è avvenuto in occasione di una uscita di erborizzazione, fatta dalla scrivente con Dario Broglio, allo scopo di incrementare la collezione di specie locali custodite nel Giardino Botanico Alpino del Monte Corno, una nuova realtà che sta divenendo una presenza molto importante sul territorio dell'Altopiano di Asiago. Il giar-

dino sorge su un promontorio roccioso compreso tra due lingue prative del versante meridionale del Monte Corno (1350 m) presso località Granezza. Nato per volontà dell'Amministrazione Comunale di Lusiana e realizzato grazie all'opera di volontari, dagli interventi dei Servizi Forestali Regionali di Vicenza, di Veneto Agricoltura e del G.A.L. Montagna Vicentina, fu inaugurato nel maggio 2006 (AA.VV., 2004).

Nel Giardino Botanico trovano dimora più di 400 specie erbacee, arbustive ed arboree appartenenti alla flora mon-



Fig. 1 - Aster alpinus L., giugno 2008 (foto S. Dal Maso).



Fig. 2 - La zona di Larici da Bocchetta Portule, agosto 2000 (foto M. Boscardin).



Fig. 3 - L'ingresso del Giardino Botanico Alpino del Monte Corno (foto S. Dal Maso).

tana e subalpina raggruppate in aiuole e in microambienti che rappresentano i principali ambienti vegetazionali dell'Altopiano dei Sette Comuni.

Tra le motivazioni che hanno spinto alla realizzazione del

BIBLIOGRAFIA

AA. VV. (2004) - Il Giardino botanico alpino del Monte Corno. Deplian divulgativo, Veneto Agricoltura, Legnaro (PD).

AA. VV. (2007) - Una rete per i giardini botanici alpini della montagna veneta. Veneto Agricoltura, Legnaro (PD).

Casarotto N. (2005) - Giardino Botanico Alpino San Marco. Veneto Agricoltura, Legnaro (PD) (Piccole Dolomiti).

Curti L., Scortegagna S. (1992) - Elenco floristico delle piante vascolari dell'Altopiano di Asiago. Soc. Bot. Ital., sez. Veneta e Comunità Montana dell'Altopiano dei Sette Comuni, 64 pp.

Curti L., Scortegagna S. (1992) - Erbario Vicentino. Banca Popolare Vicentina. Padova.

Curti L., Scortegagna S. (1998) - Check - list delle piante vascolari della provincia di Vicenza. Natura Vicentina, 2: 3-46.

giardino vi era quella di offrire al visitatore la possibilità di osservare da vicino le molteplici piante che crescono nel territorio e all'intento estetico e didattico si sono affiancati aspetti di carattere educativo e conservativo.

Per svolgere al meglio i compiti fissati sono state realizzate iniziative quali escursioni, erborizzazioni, visite guidate e laboratori. Per un'ulteriore crescita nel 2007 il Giardino ha partecipato a un progetto cofinanziato dall'Unione Europea mediante il FESR - iniziativa comunitaria Interreg IIIA Italia-Austria "Una rete per i giardini botanici alpini della montagna veneta". Il progetto, realizzato dall'Azienda Regionale Veneto Agricoltura, la Comunità Montana Agordina (Bl), il Corpo Forestale Dello Stato di Belluno e il Comune di Lusiana (Vi) in partnarariato con l'Università di Innsbruck (Tirolo), ha permesso la nascita di un gruppo di lavoro tra i giardini botanici italiani del Monte Corno (Vi), del Consiglio (Bl), del Monte Civetta (Bl), delle Alpi orientali sul Monte Faverghera (Bl) e i giardini botanici del Tirolo austriaco sul Monte Corno di Kitzbuhel, sul Monte Hahnenkamm e dell'università di Innsruck sul Patscherkofel (AA.VV, 2007). Il progetto coordinato da Veneto Agricoltura ha previsto incontri tra i diversi partner per lo scambio di informazioni tra i diversi gestori delle singole realtà, la pubblicazione di materiale divulgativo (AA.VV, 2007; PAGITZ, 2007; Reisigl, 2007; Schlorhaufer,

2007) e la realizzazione di un sito Web che consenta la visita virtuale dei singoli giardini, con le informazioni utili per le visite reali (sito web in fase di allestimento: www.giardinibotanici.venetoagricoltura.org/index.php).

Della Beffa M. T. (1998) - Fiori di montagna. Ist. Geografico De Agostini.

Leuzinger E., Rigoni P. (2006) - Altopiano dei Sette Comuni - Granezza. I Siti di importanza Comunitaria della Montagna Vicentina. Veneto Agricoltura, Legnaro (PD).

Pagitz K. (2007) - Alpenblumengerten Hahnenkamm. Institut für Botanik Universität Innsbruck.

PIGNATTI S. (1982) - Flora d'Italia. Bologna, Edagricole.

Reisigl H., Schlorhaufer (2007) - Institute of Botany University of Innsbruck.

RIGONI P. (1999) - La Natura dell'Altopiano di Asiago. Tipografia Moderna, Asiago.

SCHLORHAUFER P. D. (2007) - Institute of Botany University of Innsbruck.