

NOTE BREVI

ERBARIO PARCO “IL BROLO”, ALTAVILLA VICENTINA, VICENZA

STEFANO NORO*

* Associazione Amici del Museo Zannato, piazza Marconi, 17, I - 36075 Montecchio Maggiore (Vicenza), Italy. E-mail: stefano_noro@alice.it

Key words: Erbario Parco “Il Brolo” Altavilla Vicentina, Monti Berici.

RIASSUNTO

Viene presentato un nuovo erbario realizzato nel parco “Il Brolo” di Altavilla Vicentina (Vicenza).

ABSTRACT

It is here presented the new herbarium realized at “Il Brolo” park at Altavilla Vicentina (Vicenza).

IL PARCO

Il parco “Il Brolo” occupa i versanti occidentale e settentrionale della collina della Rocca attorno alla quale si sviluppa il centro storico di Altavilla Vicentina (VI) (Fig. 1). L’area di circa 40000 m², acquisita recentemente dall’Amministrazione Comunale, è stata attrezzata a parco cittadino nell’anno 2003 con un intervento di recupero e restauro conservativo delle piante autoctone (Fig. 2). Inoltre sono stati effettuati interventi di pulizia del bosco, sono stati riattivati i vecchi percorsi (Fig. 3), sono state introdotte alcune varietà floreali con finalità estetiche e didattiche (All. Del. G.M. N. 161/2001). Il versante occidentale presenta un dislivello di 50 m ed è formato da due gradoni dove il pendio è pronunciato ed è occupato dal bosco; tra l’uno e l’altro c’è un’area dove la pendenza è minore in cui sono presenti delle bordure prative nelle quali un tempo si coltivava la vite. La foto effettuata circa 100 anni fa mostra con chiarezza il grado di antropizzazione dell’area e la rarefazione delle piante nei tratti impervi (Fig. 4). Il versante settentrionale è costituito essenzialmente da un unico gradone con un margine prativo alla base (Fig. 5). Sovrastano il parco l’antica chiesa dedicata ai SS. Felice e Urbano e la Rocca, altura sulla quale nel medioevo sorgeva un castello (MORSOLETTI, 1990). Il parco è cinto da un antico muro ed è provvisto di tre ingressi. L’accesso è libero, il tempo di percorrenza dei sentieri dei due versanti è di circa 30 minuti.

LA VEGETAZIONE

Il bosco del primo gradone è formato prevalentemente da aceri ed olmi; nella parte basale c’è un frutteto. La pianta del bagolaro prevale sulle rocce affioranti e sui terrapieni del secondo gradone. Lungo i sentieri, nelle radure del bosco e nelle bordure prative crescono essenze erbacee spontanee. La diversa esposizione al sole ed il diverso grado di umidità dei versanti influenzano la



Fig. 1 - Localizzazione del Parco “Il Brolo” in Altavilla Vicentina (*).

composizione ed i tempi di crescita delle specie floreali (Fig. 5). La vegetazione occidentale ha caratteri termofili (Fig. 6) mentre quella settentrionale è prevalentemente mesofila (Fig. 7).

L’ERBARIO

Negli anni 2011 - 2012 - 2013 l’autore di questa nota ha effettuato delle raccolte di campioni nel parco che poi ha essiccato (Fig. 8), costituendo un apposito erbario consegnato al Museo civico “G. Zannato” di Montecchio Maggiore (VI). 187 sono i campioni d’erbario attribuibili a 182 taxa. Le singole località di raccolta vengono evidenziate in questo lavoro con una W per indicare il settore occidentale e con una N quello settentrionale. La nomenclatura è redatta secondo la “Flora d’Italia” di PIGNATTI (1982) e la “Flora dei Colli Berici” di TASINAZZO (2007).



Fig. 2 - Panorama della collina di Altavilla Vicentina con il Parco "Il Brolo".

ELENCO DEI VEGETALI RACCOLTI

<i>Acer campestre</i> L.	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.
<i>Achillea millefolium</i> L.	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small
<i>Ajuga genevensis</i> L.	<i>Chelidonium majus</i> L.
<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Chenopodium album</i> L.
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	<i>Cichorium intybus</i> L.
<i>Allium ursinum</i> L. cfr. subsp. <i>ursinum</i>	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	<i>Clematis vitalba</i> L.
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl cfr. subsp. <i>elatius</i>	<i>Cornus mas</i> L.
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte
<i>Arum italicum</i> Mill.	<i>Corylus avellana</i> L.
<i>Arum maculatum</i> L.	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. cfr. subsp. <i>dolomiticum</i> Lovis et Reichst.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
<i>Asplenium trichomanes</i> L. cfr. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey.	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bab.
<i>Bellevalia trifoliata</i> (Ten.) Kunth (2)	<i>Crepis setosa</i> Haller f.
<i>Bellis perennis</i> L.	<i>Crepis vesicaria</i> L. cfr. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	<i>Crocus sativus</i> L.
<i>Bromus sterilis</i> L.	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill..
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi (2)	<i>Dactylis glomerata</i> L.
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	<i>Dianthus seguieri</i> Vill.
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.
<i>Campanula rapunculus</i> L.	<i>Diospyros kaki</i> L.
<i>Campanula trachelium</i> L.	<i>Diospyros lotus</i> L.
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.
<i>Capsella rubella</i> Reuter	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.
<i>Carex divulsa</i> Stokes	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.
<i>Carex guestphalica</i> (Boenn. ex Rchb.) Boenn. ex O. Lang	<i>Erigeron bonariensis</i> L.
<i>Carex pairaei</i> F.W. Schultz	<i>Euonymus europaeus</i> L.
<i>Carex spicata</i> Hudson	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.
<i>Celtis australis</i> L.	<i>Ficus carica</i> L.
<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. cfr. subsp. <i>nigrescens</i>	<i>Fragaria vesca</i> L.
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	<i>Fumaria officinalis</i> L. cfr. subsp. <i>officinalis</i>
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	<i>Galanthus nivalis</i> L.
	<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S. F. Blake
	<i>Galium aparine</i> L.
	<i>Galium mollugo</i> L. cfr. subsp. <i>mollugo</i>
	<i>Geranium dissectum</i> L.



Fig. 3 - I percorsi.

Geranium molle L. Br.

Geranium robertianum L.

Geranium rotundifolium L.

Glechoma hederacea L.

Hedera helix L. cfr. subsp. *helix*

Helianthemum nummularium (L.) Mill. cfr. subsp. *obscurum* (Celak.) Holub

Helleborus viridis L. cfr. subsp. *viridis*

Helminthoteca echinoides (L.) Holub

Hieracium pilosella L.

Hordeum murinum L.

Hypericum perforatum L.

Hypochaeris radicata L.

Isopyrum thalictroides L.

Juglans regia L.

Lactuca muralis (L.) Gaertn.

Lactuca saligna L.

Lactuca serriola L.

Lamium galeobdolon L. cfr. subsp. *flavidum* (F.Herm.) A. Löve & D. Löve

Lamium maculatum L.

Lamium orvala L.

Lamium purpureum L.

Lapsana communis L.

Latyrus pratensis L.

Laurus nobilis L.

Leucanthemum vulgare Lam.

Ligustrum lucidum Aiton

Lolium multiflorum Lam. cfr. subsp. *multiflorum*

Lolium perenne L.

Loncomelos brevistylus (Wolfn.) Dostál

Lonicera japonica Thunb.

Lotus corniculatus L.

Lunaria annua L.

Malva neglecta Wallr.

Malva sylvestris L.

Medicago lupulina L.

Medicago sativa L.



Fig. 4 - Panorama del Parco "Il Brolo" tratto da una cartolina spedita da Altavilla Vicentina nel 1926 (generosamente concessa dal sig. Guerrino Valdemarca).

Morus alba L. (2)

Morus nigra L.

Muscari comosum (L.) Mill. (2)

Myosotis arvensis (L.) Hill

Ornithogalum umbellatum L.

Oxalis stricta L.

Parietaria judaica L.

Parietaria officinalis L.

Peucedaneum venetum (Spreng.) W. D. J. Koch

Phyllitis scolopendrium (L.) Newman

Phytolacca americana L.

Picris hieracioides L.

Plantago lanceolata L.

Plantago major L.

Poa annua L.

Poa trivialis L.

Polygonum aviculare L.

Potentilla indica (Jacks.) Th. Wolf

Potentilla pusilla Host

Potentilla reptans L.

Primula vulgaris Huds.

Prunella vulgaris L.

Prunus avium L.

Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb. (2)

Ranunculus acris L. cfr. subsp. *acris*

Ranunculus bulbosus L.

Ranunculus ficaria L.

Ranunculus lanuginosus L.

Rosa canina L.

Rubus caesius L.

Rubus ulmifolius Scott

Rumex obtusifolius L. cfr. subsp. *obtusifolius*



Fig. 5 - Sentiero nel bosco del Parco "Il Brolo".



Fig. 7- *Allium ursinum* L.

Rumex pulcher L. cfr. subsp. *pulcher*
Ruscus aculeatus L.
Salvia pratensis L. cfr. subsp. *pratensis*
Sambucus nigra L.
Sanguisorba minor Scop. cfr. subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Munoz Garm. & C. Navarro
Scilla bifolia L.
Securigera varia (L.) Lassen
Senecio vulgaris L.
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.
Setaria verticillata (L.) P. Beauv.
Silene latifolia (Poir.) cfr. subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
Silene vulgaris (Moench) Garke cfr. subsp. *vulgaris*
Solanum nigrum L.
Sonchus asper (L.) Hill cfr. subsp. *asper*
Sonchus oleraceus L.
Sorghum halepense (L.) Pers.
Stachys recta L. cfr. subsp. *recta*
Stellaria media (L.) Vill. cfr. subsp. *media*
Stellaria neglecta Weihe
Sternbergia lutea (L.) Ker-Gawl. ex Spreng.
Symphytum tuberosum L. cfr. subsp. *angustifolium* (A. Kern.) Nyman
Tamus communis L.
Taraxacum officinale Weber
Trifolium pratense L. cfr. subsp. *pratense*
Ulmus minor Miller



Fig. 6 -
Dianthus seguieri
Vill.



Fig. 8 - Essiccato di
Eranthis hyemalis (L.)
Salisb.

Urtica dioica L.
Verbena officinalis L.
Veronica chamaedrys L.
Veronica filiformis Smith
Veronica hederifolia L.
Veronica persica Poiret
Viburnum tinus L.
Vinca major L. cfr. subsp. *major*
Viola alba Besser cfr. subsp. *alba*
Viola hirta L.
Viola odorata L.

RINGRAZIAMENTI

Ringrazio Silvio Scortegagna per la determinazione di alcuni esemplari, Antonio De Angeli e Raffaele Verlato per i contributi grafici, la moglie Lucia Zilio per la piena collaborazione in tutte le fasi del lavoro.

BIBLIOGRAFIA

Allegato alla deliberazione N. 161 di G.C. del 31.10.2001 Comune di Altavilla Vicentina.
MORSOLETTI A. (1990) - Pieve e castelli, comuni e vassalli al limite della coltura urbana di Vicenza, *La Serenissima*, Vicenza: 115 - 150.
PIGNATTI S. (1982) - Flora d'Italia, *Edagricole*, Bologna, voll. I - II - III.
TASINAZZO S. (2007) - Flora dei Colli Berici, *Arti Grafiche Ruberti*, Mestre (VE).