

Ivano Togni, Pierluigi Stagioni & Fabio Semprini

**DUE SPECIE VEGETALI NUOVE ED UNA RICONFERMATA
PER IL TERRITORIO DEL PARCO NAZIONALE DELLE
FORESTE CASENTINESI E PER LA ROMAGNA**

Riassunto

Vengono segnalate due specie vascolari nuove per il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi e per la Romagna, *Allium victorialis* e *Linaria purpurea*. Viene confermata la presenza di *Epipactis gracilis*, in passato sottostimata.

Abstract

[Two plants reported for the first time and one confirmed for the Casentine Forest National Park and Romagna]

The paper deals with two vascular plants new to Romagna, from the Casentine Forest National Park: *Allium victorialis* and *Linaria purpurea*, and a new record of *Epipactis gracilis*, confirmed for Romagna.

Key words: Rare plants, Flora, Romagna, Casentine Forest National Park, *Allium victorialis*, *Linaria purpurea*, *Epipactis gracilis*.

Esplorazioni botaniche condotte nelle estati del 2008 e 2009 hanno portato alla scoperta di due specie vascolari mai segnalate in precedenza sia per il territorio che riguarda il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi sia, di conseguenza, per l'intera Romagna, e alla conferma della diffusione di una terza.

Per la sistematica, le note ecologiche e corologiche delle prime due specie si fa riferimento alla "Flora d'Italia" (PIGNATTI, 1982). *Epipactis gracilis* è stata segnalata in Italia solo posteriormente al 1982 e non vi compare. Da allora il binomio ha subito diverse vicissitudini che qui si tralasciano. Si è preferito quindi fare riferimento a "Orchidacee d'Italia" (GRÜNANGER, 2001) in quanto testo più recente e diffuso negli ambienti botanici nazionali.

Allium victorialis L. - (Liliaceae); geofita bulbosa. (leg. I. Togni) (Fig. 1)

Bella pianta a foglie larghe, con infiorescenza subsferica dai tepali bianco-giallognoli. *A. victorialis* è ben riconoscibile e distinguibile da *A. ursinum*, che

è molto diffuso nella faggeta, anche in periodi lontani dall'antesi perché il bulbo presenta una tunica formata da fitte fibre reticolate grigiastre.

Specie circumboreale, popola pascoli e cespuglieti a quote variabili dai 1500 ai 2500 m.

In Europa è diffusa sulle montagne, dai Pirenei agli Urali, in Italia è limitata all'arco alpino.

Non risultano segnalazioni appenniniche.

Reperti: cenge di M. Falco e M. Falterona, almeno due stazioni a margine della faggeta, a quote comprese fra 1450 e 1600 m s.l.m., in gruppi di pochi esemplari in fioritura e non. Nelle vicinanze sono presenti altre specie rare come *Saxifraga paniculata* Miller, *Alchemilla alpina* s.l., *Linum alpinum* Jacq., *Gentiana verna* L., *Asperula aristata* L., *Senecio doronicum* L.

La stazione rappresenta una notevole disgiunzione dell'areale di questa specie e va considerata la più meridionale in Italia. La sua presenza impreziosisce la flora già ricca del nostro Parco Nazionale ed induce ad un paragone con la ben nota *Tozzia alpina* L.

***Linaria purpurea* (L.) Miller - (Scrophulariaceae);** emicriptofita scaposa. (leg. I. Togni, F. Semprini)

Si tratta di una specie endemica italiana presente in tutta l'Italia Centrale e Meridionale, con esclusione della Sardegna. Dotata di grande plasticità ecologica la si trova dalla riva del mare alle cime appenniniche, fino a 1900 e talvolta anche sopra i 2000 m, su pietraie ed incolti.

Ben diffusa su tutto il versante appenninico della Toscana, si "affaccia" talvolta anche nel versante emiliano (ALESSANDRINI & BRANCHETTI, 1997). Non risulta mai segnalata in territorio romagnolo.

Reperto: non lontano dalla località Le Crocicchie, a 1500 m di quota, su una pietraia; nei pressi presenza di *Saxifraga paniculata* Miller, *Sedum album* L., *Asperula aristata* L.

***Epipactis gracilis* B.& H. Baumann (=E. persica s.sp. gracilis (B.& H. Baumann) Rossi) (GRÜNANGER, 2001) - (Orchidaceae);** geofita rizomatosa. (determinazione e documentazione fotografica: P. Stagioni)

Piccola orchidea assai gracile e poco appariscente che cresce in ambienti forestali (faggete, abetine) spesso in posizioni fortemente sciafile; queste caratteristiche ne rendono difficoltosa l'osservazione. Specie subendemica, è presente in tutta l'Italia centromeridionale con esclusione di Umbria, Molise e Puglia; è stata segnalata in Sardegna ma non in Sicilia.

In Regione Emilia-Romagna viene data per rarissima (ALESSANDRINI & ROMANI, 2001; ALESSANDRINI & BRANCHETTI, 1997); nell'Atlante della Flora Protetta della Regione Emilia-Romagna (ALESSANDRINI & BONAFEDE, 1996) ne vengono annoverate 12 presenze complessive ed un indice di rarità elevato, 98,3%.



Fig. 1 - *Allium victorialis* L.

In Romagna solo due stazioni fuori dai confini del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi (ALESSANDRINI & BONAFEDE, l.c.). All'interno del Parco se ne conoscono anche stazioni nel versante toscano (SIROTTI et al., 2005).

Reperti: abetina sopra Campigna a 1200 m s.l.m., che costituisce una conferma di segnalazioni precedenti (ALESSANDRINI & BONAFEDE, l.c.). Tre diverse stazioni ciascuna con pochi esemplari lungo la strada forestale che va da Piancancelli al Borbotto intorno ai 1300 m, a riprova di una diffusione nel Parco sottostimata in passato.

Conclusioni

Le tre specie del presente contributo, che si trovano nel raggio di poco più di un chilometro l'una dall'altra, assumono, anche se fortuitamente, un valore emblematico della flora romagnola e della sua gemma più preziosa, il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, come punto di incontro di varie correnti floristiche. Si rifletta che la prima è pianta squisitamente circumboreale, la seconda endemica con gravitazione tirrenica e la terza fa parte del gruppo di *E. mulleri* Godfery a diffusione centroeuropea.

Bibliografia

- ALESSANDRINI A. & BONAFEDE F., 1996 - Atlante della Flora protetta della Regione Emilia-Romagna. *Regione Emilia-Romagna, Assessorato Territorio, Programmazione e Ambiente*, Bologna: 113.
- ALESSANDRINI A. & BRANCHETTI G., 1997 - Flora reggiana. *CIERRE edizioni*, Verona: 312 pp.
- ALESSANDRINI A. & ROMANI E., 2001 - Flora piacentina. *Museo Civico di Storia Naturale di Piacenza*, Società Piacentina di Scienze Naturali: 284 pp. (Reperibile in rete: <http://www.ophryis.it/news.html?news=226>)
- GRÜNANGER P., 2001 - Orchidacee d'Italia. *Quaderni di Botanica Ambientale Applicata*, 11 (2000): 3-80.
- PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia (3 voll.). *Edagricole*, Bologna: 2302 pp.
- SIROTTI M., LAGHI P. & PASTORELLI C., 2005 - Orchidee. In Atlante della Biodiversità del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Vol 1 - *Ente Parco delle Foreste Demaniali Casentinesi*: 29-53.

Indirizzo degli autori:

Ivano Togni
via C.E.Gadda, 301 I - 47023 Cesena
e-mail: i.togni@libero.it

Pierluigi Stagioni
via Voltuzza, 23/L I - 47122 Barisano - Forlì
e-mail: gigistagioni@tin.it

Fabio Semprini
via Vincenzo Monti, 48 I - 47121 Forlì
e-mail: fb.semper@gmail.com