

---

Segnalazioni floristiche n. 94 - 101

---

**94 - *Allium pallens* L.** (Monocotyledones Liliaceae)

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (Eds.), 2005 - An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora: 50; PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia, 3: 387; ZANGHERI P., 1959 - Romagna fitogeografica (4°). Flora e vegetazione della fascia gessoso-calcareo del basso Appennino romagnolo: 60; ZANGHERI P., 1966 - Repertorio della flora e fauna vivente e fossile della Romagna: 431.

**Reperti:** Ravenna, Area di riequilibrio ecologico Podere Pantaleone, Bagnacavallo, in area incolta, 44° 25' 39.9" N., 11° 58' 14.6" E, 8 m s.l.m, 27.VII.2011. Ravenna, coltivi di Piangipane, 44° 25' 31.6" N., 12° 05' 24.4" E, 8 m s.l.m, 02.VIII.2011.

Foto relative consultabili on-line alla pagina: <http://www.actaplantarum.org/floraitaliae/viewtopic.php?f=41&t=30488>

**Osservazioni:** *Allium pallens* L. è specie ad areale steno-mediterraneo (PIGNATTI, l.c.). In Italia risulta presente nelle regioni del sud e del centro (dubbia per la Calabria e non più ritrovata per la Campania), mentre al nord è segnalata per Friuli Venezia Giulia, Veneto, ed Emilia-Romagna (CONTI et al., 2005).

ZANGHERI (1959) segnalava la specie (sub *Allium paniculatum* L. var *pallens* L.) nelle colline romagnole: Riolo, Marzeno, Cozzi, senza tuttavia distinguere tra le località di specie e sottospecie. Inoltre in ZANGHERI (1966), in conseguenza della differente sistematica seguita, questa entità perde autonomia e di fatto viene sinonimizzata ad *A. paniculatum*.

PIGNATTI (l.c.) diversi anni dopo esclude *Allium pallens* dalla flora regionale, sebbene la letteratura classica offra diverse segnalazioni di presenza. La conferma della presenza per l'area emiliana è avvenuta recentemente in base a ritrovamenti nella pianura di Modena e Reggio Emilia. Le stazioni qui indicate rappresentano la conferma della presenza della specie anche in Romagna.

Recentemente la specie è stata segnalata anche nella zona di Marcabò e Poligono militare alla Foce del Reno (Saiani D., com.pers.)

In base a questi rinvenimenti sarebbe opportuno l'esame dell'erbario Zangheri per accertare la effettiva identità dei campioni di *Allium paniculatum* ssp. *pallens*.

Le piante osservate a Piangipane (poco più di una decina), crescono fra i coltivi

sul margine di fossi di scolo completamente aridi nel periodo estivo. Al Podere Pantaleone invece si è osservata una sola pianta posta in una zona incolta rimaneggiata da qualche anno.

Sergio Montanari  
via Rubboli 94, 48100 Piangipane (RA)  
*e-mail*: pan\_48020@yahoo.com

Alessandro Alessandrini  
Istituto Beni Culturali della Regione Emilia-Romagna,  
via Galliera 21, I-40121, Bologna (BO)  
*e-mail*: aalessandrini@regione.emilia-romagna.it

### 95 - *Campanula latifolia* L. (Dicotyledones Campanulaceae).

PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia, 2: 694; SEMPRINI F. & MILANDRI M., 2001 - Distribuzione di 100 specie vegetali rare nella Provincia di Forlì-Cesena". *Quad. Studi e Notizie di St. Nat. Romagna*, 15: 33; ZANGHERI P., 1966 - Romagna fitogeografica (5°). Flora e vegetazione del medio ed alto Appennino romagnolo: 206.

**Reperto:** 17.7.2011: pendici orientali del Monte Fumaiolo (Verghereto), nei pressi delle loc. S. Alberico e La Cella, a margine di una faggeta matura posta a circa 1100 m slm.

Digital-Photo disponibile presso l'autore.

**Osservazioni:** Specie Europeo-Caucasico, Euroasiatica, erbacea, robusta, alta anche cm. 150 che predilige le zone ombreggiate e di ecotono, nei boschi di caducifoglie aventi suoli ricchi di elementi nutritivi e con Ph neutro o leggermente acido, ad altitudini comprese dai m 500 ai 1800 m slm.

E' diffusa allo stato spontaneo dall'Europa al Caucaso, fino alle montagne dell'Asia Minore e dell'India. Presente anche nel Nord-America. In Italia è considerata rara e si rinviene solo nelle Alpi (ma non più in Val d'Aosta) e negli Appennini, del tutto assente invece nell'estremo sud e nelle isole. In Romagna è rarissima e segnalata solo nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi e precisamente in Campigna (SEMPRINI & MILANDRI, 2001) con una stazione peraltro già soggetta a gravi depauperamenti e forse scomparsa (Semprini F., com. pers.). Anche ZANGHERI (1966) la citava come presente nella medesima località, oltre che al Passo della Calla e Prato Bertone.

Per la zona dell'attuale ritrovamento esiste invece una sola segnalazione di Bonaventura nel 1938 a "Le Scalette" nei pressi delle Balze (vedi ZANGHERI, l.c.).

E' probabile quindi che al momento il reperto costituisca l'unica stazione al di fuori del Parco delle Foreste Casentinesi.

Il popolamento osservato è costituito da 4/5 piante sparse in un raggio di una decina di m<sup>2</sup>, in condizioni di semiombreggiamento, che alla data del ritrovamento si presentava in fioritura avanzata, e frammista ad ortica (...che potrebbe quindi difenderla da tentativi di raccolta).

Nelle immediate vicinanze sono presenti altre specie interessanti legate ai boschi evoluti di faggio come *Aconitum lamarcki*, *Cardamine enneaphyllos*, *Cardamine kitaibelii*, *Allium ursinum*, *Taxus baccata*.

Il reperto conferma, se ancora ce ne fosse bisogno, il valore naturalistico e botanico della zona del Monte Fumaiolo, dove non è escluso che la specie possa celarsi in qualche altro punto maggiormente nascosto alla vista.

Ivano Togni  
via C. E. Gadda, 301 - 47521 Cesena  
e-mail: i.togni@libero.it

#### 96 - *Carex pendula* Hudson (Monocotyledones Cyperaceae)

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (Eds.), 2005 - An annotated checklist of the Italian vascular flora. *Palombi Editori*, Roma: 71; CONTI et al., 2006 - Integrazioni alla Checklist della flora vascolare italiana. *Natura Vicentina* 10: 5-74; PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia. *Edagricole*, Bologna, vol. 3: 673.

**Reperti:** Oasi di Punte Alberete, vicino alla zona del "Taglio", (RA), 10 esemplari situati nel sottobosco, 0 m circa, 12 giu. 2009, leg. et det. G. Lazzari (ABQ 1439-3). A monte dell'Oasi Punte Alberete nei pressi dell'argine destro Lamone (SIC-ZPS IT4070001), (RA), 6 esemplari in un fosso, 0 m circa, 23 sett. 2010, leg. et det. D. Saiani (ABQ 1439-3). Frazione "Torri", argine destro Lamone, 14 esemplari nei pressi del ponte sul fiume Lamone, 3 m circa, 24 apr. 2003, leg. et det. D. Saiani (ABQ 1538-2). Foto ed exsiccata presso D. Saiani.

**Osservazioni:** prima segnalazione della specie per la costa Ravennate.

Specie euroasiatica relativamente comune per l'Italia (PIGNATTI 1982), è segnalata in tutte le regioni italiane tranne che per la Valdaosta (CONTI et al. 2005).

In provincia di Ferrara è rara, ma nei pochi luoghi di crescita è abbondante, segnalata ad esempio, al Bosco di Panfilia e al Bosco della Mesola (Pellizzari M. e Piccoli F., *in verbis*). In provincia di Forlì-Cesena, *Carex pendula* invece è comune in tutti i boschetti fluviali o dove c'è acqua risorgiva (Semprini F., *in verbis*). In provincia di Ravenna è segnalata per gli Appennini (Alessandrini A., *in verbis*),

mentre per la costa ravennate, stranamente, non esisteva nessuna segnalazione storica o recente.

Si ringraziano Alessandro Alessandrini, Fabio Semprini, Filippo Piccoli e Mauro Pellizzari, per le informazioni relative alla bibliografia delle provincie romagnole.

Daniele Saiani  
via Crespi, 63 - 24041 Brembate BG  
e-mail: ludwigia@tin.it  
Associazione L'ARCA - Ravenna

Giorgio Lazzari  
via Canalazzo, 23 - 48100 Ravenna RA  
e-mail: larcara@alice.it  
Associazione L'ARCA - Ravenna

**97 - *Setaria faberi* F. Herm. (Monocotyledones Poaceae )**

ARDENGI N.M.G, PAROLO G., 2011 - Notulae alla flora esotica d'Italia, 62. *Inform. Bot. Ital.* 43, 1: 146-147; BANFI E., 1989 - Osservazioni sulle specie italiane del genere *Setaria* P. Beauv. (Poaceae). *Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Mus Civ. St. Nat. Milano*, 130: 189-196; BRACCHI G., ROMANI E., 2010 - Checklist aggiornata e commentata della flora vascolare della Provincia di Piacenza. *Società Piacentina di Scienze Naturali e Museo Civico di Storia Naturale di Piacenza*; CELESTI-GRAPOW L. et al., 2009 - The inventory of the non-native flora of Italy. *Plant Biosystem*, 143 (2): 386-430; CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (Eds.), 2005 - An annotated checklist of the Italian vascular flora. *Palombi Editori*, Roma: 165; CONTI et al., 2006 - Integrazioni alla Checklist della flora vascolare italiana. *Natura Vicentina* 10: 5-74.

**Reperto:** Zona portuale di Ravenna (RA), in via Montecatini, una ventina di piante alte circa 80 - 100 cm., 0 m circa, 2 nov. 2010. Leg. D. Saiani, det. D. Saiani, Franco Fenaroli e Mario Ferrari. Foto ed essiccata presso D. Saiani, (ABQ 1539-3).

**Osservazioni:** Prima segnalazione per la flora della Romagna.

Specie neofita naturalizzata in Italia in Piemonte (ARDENGI N.M.G, PAROLO G., 2011), Lombardia (BANFI E., 1989), Emilia Romagna (BRACCHI G., ROMANI E., 2010,) e nel Veneto (CELESTI-GRAPOW L. et al., 2009). La specie, al momento, è da ritenersi "casuale".

Si ringraziano Alessandro Alessandrini, per le informazioni bibliografiche relative all'Emilia-Romagna, Franco Fenaroli e Mario Ferrari (Associazione Botanica Bresciana), per la conferma dell'identificazione della specie.

Daniele Saiani  
via Crespi, 63 - 24041 Brembate BG  
e-mail: ludwigia@tin.it  
Associazione L'ARCA - Ravenna

**98 - *Apium nodiflorum* (L.) Lag. (Dicotyledones Apiaceae)**

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (Eds.), 2005 - An annotated checklist of the Italian vascular flora. *Palombi Editori*, Roma: 54 ; CONTI et al., 2006 - Integrazioni alla Checklist della flora vascolare italiana. *Natura Vicentina*, 10: 5-74; BERTONI CAMPIDORI D., 1929 - La flora alveale del fiume Lamone. *Arch. Bot.*, Forlì, 6: 183-202; PIGNATTI, 1982 - Flora d'Italia. *Edagricole*, Bologna, vol. 2: 218.

**Reperto:** Rocca Brancaleone (RA), centinaia di piante nel fossato retrostante la Rocca, 0 m circa, 28 apr. 2002. Leg. et det. D. Saiani. Foto ed exsiccata presso D. Saiani, (ABQ 1539-3).

**Osservazioni:** prima segnalazione della specie per la costa Ravennate-Ferrarese.

Specie euroasiatica relativamente comune per l'Italia, tranne che per le Alpi e la pianura padana (PIGNATTI, 1982), è segnalata in tutte le regioni italiane tranne che per la Valdaosta, (CONTI et al., 2005).

In provincia di Ravenna esistono vecchie segnalazioni per la zona appenninica tra San Martino in Gattara e San Cassiano (BERTONI CAMPIDORI D., 1929); è però necessario far notare che non poche segnalazioni di Bertoni Campidori sono dubbie e i suoi reperti non sono noti. Per la costa ravennate e ferrarese non esistono segnalazioni (Piccoli F. e Pellizzari M., *in verbis*).

Di recente la specie ha subito una modifica tassonomica per cui il nome scientifico aggiornato è *Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J. KOCH (CONTI et al., 2006).

Si ringraziano Alessandro Alessandrini, Filippo Piccoli e Mauro Pellizzari per le informazioni relative alla bibliografia.

Daniele Saiani  
via Crespi, 63 - 24041 Brembate BG  
e-mail: ludwigia@tin.it  
Associazione L'ARCA - Ravenna

**99 - *Alkanna lutea* DC. (Monocotyledones Boraginaceae)**

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (Eds.), 2005 - An annotated checklist of the Italian vascular flora. *Palombi Editori*, Roma: 49; CONTI et al., 2006 - Integrazioni alla Checklist della flora vascolare italiana. *Natura Vicentina*,

10: 5-74; PIGNATTI, 1982 - Flora d'Italia. *Edagricole*, Bologna, vol. 2: 404.

**Reperto:** Area di ingresso dell'Oasi di Punte Alberete, (RA), stazione di alcuni esemplari cresciuti su materiale di riporto, 0 m circa, 15 apr. 2011, leg. G. Lazzari, det. G. Lazzari e D. Saiani. Foto ed exsiccata presso G. Lazzari e D. Saiani, (ABQ 1439-3).

**Osservazioni:** prima segnalazione della specie per la regione Emilia-Romagna.

Specie endemica del Mediterraneo orientale, rara per l'Italia (PIGNATTI, 1982), è segnalata solamente per le regioni Sardegna e Toscana, (CONTI et al., 2005). La presenza dell'entità è probabilmente dovuta a fattori antropici. La presente segnalazione amplia l'areale settentrionale della specie.

Giorgio Lazzari  
via Canalazzo, 23 - 48100 Ravenna RA  
*e-mail:* larcara@alice.it  
Associazione L'ARCA - Ravenna

Daniele Saiani  
via Crespi, 63 - 24041 Brembate BG  
*e-mail:* ludwigia@tin.it  
Associazione L'ARCA - Ravenna

**100 - *Ranunculus peltatus* Schrank subsp. *baudotii* (Godr.) C.D.K. Cook**  
(Dicotyledones Ranunculaceae)

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (Eds.), 2005 - An annotated checklist of the Italian vascular flora. *Palombi Editori*, Roma: 151; CONTI et al., 2006 - Integrazioni alla Checklist della flora vascolare italiana. *Natura Vicentina*, 10: 5-74; DEL TESTA A. 1897 - Contributo alla flora vascolare delle pinete di Ravenna. *Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s.*, Firenze, 4: 291; DESFAYES M., 2011 - Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana n. 1778. *Inform. Bot. Ital.* Vol. 43: 131; MONTANARI S., 2009, Note preliminari sulla flora della Pineta di San Vitale e Aree limitrofe. *Quad. Studi Nat. Romagna*, 28: 11; PELLIZZARI M. & PICCOLI F., 1999 - Segnalazioni floristiche italiane, n. 927. *Inform. Bot. Ital.*, 31: 78-79; PIGNATTI, 1982 - Flora d'Italia. *Edagricole*, Bologna, vol. 1: 328; ZANGHERI P., 1966 - Repertorio sistematico e topografico della flora e fauna vivente e fossile della Romagna, tomo I, Verona: 249.

**Reperti:** Milano Marittima, Comune di Cervia (RA), decine di esemplari in vasche d'acqua appartenenti ad una discoteca abbandonata, m 0 circa, 10 apr. 2003. Leg. et det. Daniele Saiani; Castiglione di Ravenna (RA), stazione di migliaia di

esemplari in acque stagnanti presso un chiaro da caccia, m 0 circa, 22 apr. 2011, leg. M. Medri e A. Marzorati, det. D. Saiani; Valle Marcabò (SIC IT4060003) nei pressi di Casalborgorsetti (RA), m 0 circa, 24 apr. 2011. Foto ed essiccata presso gli autori, (ABQ 1739-2).

**Osservazioni:** Conferma della presenza della specie per la Romagna.

Specie mediterraneo-atlantica, rara per l'Italia (PIGNATTI, 1982), è segnalata nelle regioni Sicilia, Sardegna, Calabria, Puglia, Lazio, Toscana, Marche, Emilia-Romagna e Veneto, mentre la sua presenza è dubbia in Campania, e non è più stata ritrovata in Friuli Venezia Giulia (CONTI et al., 2005).

In Emilia-Romagna è stata confermata la presenza a Malalbergo (Bologna), in vasche di decantazione di uno zuccherificio abbandonato (PELLIZZARI M. & PICCOLI F., 1999). Per Ferrara, l'entità è stata trovata di recente al Bosco della Mesola, ma negli anni successivi non è più stata rilevata (Piccoli F. e Pellizzari M., *in litteris*). La prima segnalazione per la Romagna risale al 2 maggio del 1947 - reperto di erbario conservato in PESA - nei dintorni di Rimini, in stagni salmastrici del litorale tra Rimini e Miramare, (PELLIZZARI M. & PICCOLI F., 1999).

Per la costa ravennate, esistono segnalazioni storiche relative a *Ranunculus aquatilis* L. per i fossi presso Ravenna (DEL TESTA A., 1897) e per le pinete ravennate e le saline di Cervia (ZANGHERI P., 1966). Recenti verifiche svolte in VER su reperti raccolti da Zangheri e determinati anche da Béguinot A., come *R. aquatilis* L. var. *diversifolius* Ehrh., f. *triphyllus* (Wallr), sono risultati essere *Ranunculus peltatus* Schrank subsp. *baudotii* (Godr.) C.D.K. Cook (verifiche di Alessandrini A. e Saiani D. 15.06.2010). Anche la segnalazione per la Pineta di San Vitale (MONTANARI S., 2009), attribuita inizialmente a *Ranunculus aquatilis* L., è in realtà da attribuire sempre a questo taxon (Montanari S., 2011 *in litteris*). In definitiva la effettiva presenza storica e attuale di *Ranunculus aquatilis* in Italia è stata di recente esclusa, e “tutte le segnalazioni di *R. aquatilis*... devono essere interpretate genericamente come *Ranunculus* subgen. *Batrachium* e ... risultano sovente da riferire a *R. penicillatus* (Dumort.) Bab. s.l. e/o *R. peltatus* Schrank s.l.“ (DESFAYES M., 2011).

Si ringraziano Alessandro Alessandrini, Filippo Piccoli e Mauro Pellizzari per le informazioni relative alla bibliografia.

Daniele Saiani  
via Crespi, 63 - 24041 Brembate BG  
e-mail: ludwigia@tin.it  
Associazione L'ARCA - Ravenna

Mirna Medri e Attilio Marzorati  
via Ragazzena, 37 - 48015 Castiglione di Cervia RA  
e-mail: attilio.mirna@gmail.com

**101 - *Lindernia dubia* (L.) Pennel** (Dicotyledones Scrophulariaceae)

CELESTI-GRAPPOW L. et al., 2010 - Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia - *Casa editrice Università La sapienza*, Roma: 195; CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (Eds.), 2005 - An annotated checklist of the Italian vascular flora - *Palombi Editori*, Roma: 124; CONTI et al., 2006 - Integrazioni alla Checklist della flora vascolare italiana. *Natura Vicentina*, 10: 5-74; PICCOLI F. 1977 - Le infestanti delle risaie ferraresi. *L'Agricoltore ferrarese*, 82 (6): 179-186; PICCOLI F. & GERDOL R., 1981 - Rice-field communities in Ferrara Province. *Aquatic Botany*, 10: 317-328; PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia. *Edagricole*, Bologna, vol. 2: 524.

**Reperto:** Valle della Canna (RA), centinaia di esemplari nei fanghi della valle in via di prosciugamento, m 0 circa, 7 ago. 2011, leg. et det. D. Saiani. Foto ed essiccata presso l'autore, (ABQ 1439-3).

**Osservazioni:** Prima segnalazione della specie per la Romagna.

Specie aliena nordamericana naturalizzata e infestante delle risaie, in Italia è segnalata in Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna (CONTI et al., 2005), in Veneto (CONTI et al., 2006), e nel Lazio (CELESTI-GRAPPOW L. et al., 2010). Per L'Emilia viene segnalata in quasi tutte le provincie (Alessandrini A., *in litteris*). Per il Ferrarese l'entità è rara lungo il Po, il Reno e nelle risaie (PICCOLI F. 1977; PICCOLI F. & GERDOL R., 1981).

Si ringraziano Alessandro Alessandrini, Filippo Piccoli e Mauro Pellizzari per le informazioni relative alla bibliografia.

Daniele Saiani  
via Crespi, 63 - 24041 Brembate BG  
*e-mail:* ludwigia@tin.it  
Associazione L'ARCA - Ravenna