

## Note floristiche per la Basilicata

D. IAMONICO

Via dei Colli Albani 170, 00179 Roma, Italia  
duilio76@yahoo.it

**Riassunto.** Vengono riportate 14 entità rinvenute in Basilicata, nei Comuni di Maratea, Trecchina e Nemoli, di cui 13 sono risultate nuove per la Basilicata: 4 sono autoctone [*Dactylis glomerata* L. subsp. *glomerata*, *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter subsp. *viscosa*, *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *australis*, *Setaria viridis* (L.) P. Beauv. subsp. *viridis*] e 9 sono da considerare esotiche naturalizzate per la Regione [*Aptenia cordifolia* (L. f.) Schwantes, *Chamaesyce maculata* (L.) Small, *Ipomoea purpurea* (L.) Roth, *Lantana camara* L., *Mirabilis jalapa* L., *Origanum vulgare* L. subsp. *vulgare*, *Ricinus communis* L., *Senecio angulatus* L. f., *Tradescantia fluminensis* Velloso]. Una specie, *Polygonum arenastrum* Boreau subsp. *arenastrum*, è stata confermata per la Regione.

**Key words:** Alien species, Basilicata, Flora

**Abstract.** New data about 14 entities for Basilicata Region (Italy) are recorded. Thirteen units are new for the Basilicata: four of them are native species for Italy [*Dactylis glomerata* L. subsp. *glomerata*, *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter subsp. *viscosa*, *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *australis*, *Setaria viridis* (L.) P. Beauv. subsp. *viridis*], while nine units are to be considered naturalized alien species for the Region [*Aptenia cordifolia* (L. f.) Schwantes, *Chamaesyce maculata* (L.) Small, *Ipomoea purpurea* (L.) Roth, *Lantana camara* L., *Mirabilis jalapa* L., *Origanum vulgare* L. subsp. *vulgare*, *Ricinus communis* L., *Senecio angulatus* L. f., *Tradescantia fluminensis* Velloso]. *Polygonum arenastrum* Boreau subsp. *arenastrum* is confirmed for the Region.

### INTRODUZIONE

Il presente lavoro rappresenta un contributo alla conoscenza della flora autoctona ed esotica della Basilicata, regione per la quale lo standard delle conoscenze floristiche è ancora notevolmente ridotto (FASCETTI *et al.* 2005).

L'indagine floristica è stata condotta nel settore tirrenico della Regione, prevalentemente nel territorio comunale di Maratea (PZ) (Fig. 1), ed ha portato al rinvenimento di alcune entità autoctone o esotiche naturalizzate, non ancora segnalate o dubbie per la regione.

### METODOLOGIA

La presenza/assenza delle entità è stata verificata consultando la Checklist della Flora Vascolare Italiana ed il successivo aggiornamento (CONTI *et al.* 2005; CONTI *et al.* 2007a), i contributi relativi alle escursioni che il

Gruppo di Floristica della Società Botanica Italiana ha recentemente effettuato nella regione (CONTI *et al.* 2006; CONTI *et al.* 2007b) e le segnalazioni, riferite alla Basilicata, pubblicate sull'Informatore Botanico Italiano nella rubrica "Notulae alla Checklist della Flora Vascolare Italiana".

Le entità, distinte in autoctone ed esotiche naturalizzate, sono presentate in ordine alfabetico. Per ciascuna di esse si riportano: la distribuzione sul territorio nazionale, considerazioni di carattere tassonomico e/o morfologico (quando necessario) e le informazioni relative ai reperti. Per le entità esotiche si indicano, inoltre, il paese d'origine e lo *status* invasivo accertato in campo, secondo le definizioni riportate da PYŠEK *et al.* (2004).

La nomenclatura segue CONTI *et al.* (2005).

Gli *exsiccata* relativi alle entità segnalate sono conservati nell'Herb. Iamónico-Lorenzetti.



Fig. 1 - Area di studio

## ELENCO DELLE SPECIE

### Entità autoctone

#### ***Dactylis glomerata* L. subsp. *glomerata***

Sottospecie nuova per la Basilicata.

Il complesso poliploide *Dactylis glomerata* L. s.l. si caratterizza per un'elevata variabilità morfologica, che si manifesta principalmente nel colore della pianta, altezza dei culmi, dimensioni delle foglie, lunghezza e struttura dell'infiorescenza, forma del lemma, colore delle antere (CENCI 1982). Diverse problematiche tassonomico-sistematiche relative a questo gruppo sono ad oggi non ancora risolte (WILSON & BERENDSOHN 2007).

CONTI *et al.* (2005) segnalano *D. glomerata* s.l. in tutto il territorio nazionale, riconoscendo 6 entità sottospecifiche: subsp. *glomerata*, subsp. *hackelii* (Asch. & Graebn.) Cif. & Giacom., subsp. *hispanica* (Roth) Nyman, subsp. *lobata* (Drejer) Lindb. f. (= *D. glomerata* subsp. *aschersoniana* (Graebner) Thell. = *D. polygama* Horvatovsky), subsp. *reichenbachii* (Hausm.) Stebbins & Zohari, subsp. *slovenica* (Domin) Domin. Sulla base di quanto riportato da PIGNATTI (1982), CENCI (1982), SPERANZA & CRISTOFOLINI (1986, 1987), MIZIANTY & CENCI (1995), le piante raccolte sono da ascrivere alla subsp. *glomerata*.

*Specimina visa.* Nemoli, Lago Sirino, sponde, 790 m s.l.m., 17-08-2008, *D. Iamónico* (*Herb. Iamónico-Lorenzetti*).

***Dittrichia viscosa* (L.) Greuter subsp. *viscosa***  
(= *Inula viscosa* (L.) Aiton p.p. *sensu* PIGNATTI 1982)

Sottospecie nuova per la Basilicata.

CONTI *et al.* (2005) segnalano *D. viscosa* s.l. in tutta Italia (escluse la Valle d'Aosta ed il Trentino-Alto Adige), riconoscendo due entità sottospecifiche: subsp. *viscosa* (indicata con certezza in Emilia-Romagna e in Abruzzo; in CONTI *et al.* (2007a) ne è specificata la presenza anche nelle Marche, in Sicilia e in Sardegna) e subsp. *angustifolia* (Bég.) Greuter (esclusiva dell'Emilia-Romagna). PIGNATTI (1982) non considera tale suddivisione, mentre FIORI (1923-1929) distingueva per *I. viscosa* Aiton (= *D. viscosa* (L.) Greuter s.l. *sensu* CONTI *et al.* 2005) la varietà  $\alpha$ -*typica* (= *D. viscosa* subsp. *viscosa*) dalla varietà  $\beta$ -*angustifolia* Bég. (= *D. viscosa* subsp. *angustifolia* (Bég.) Greuter).

Per distinguere le due entità si può far riferimento a quanto riportato da FIORI (1923-1929).

L'entità è stata osservata con una certa frequenza, occupando prevalentemente incolti aridi e bordi di vie. Da considerare comune a Maratea.

*Specimina visa.* Maratea, loc. Cersuta, incolto arido ai margini della S.S. 18, procedendo verso il confine con la Campania, poco dopo la galleria, 50 m s.l.m., 16-08-2008, *D. Iamónico* (*Herb. Iamónico-Lorenzetti*).

#### ***Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *australis***

Sottospecie nuova per la Basilicata.

*Phragmites australis* s.l. è entità polimorfa. Già FIORI (1923-1929) individuava per *Arundo phragmites* L. (= *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. s.l. *sensu* CONTI *et al.* 2005) 4 varietà ( $\alpha$ -*legitima* Asch. et Gr.,  $\beta$ -*humilis* Asch. et Gr.,  $\gamma$ -*isiaca* Del.,  $\delta$ -*marsillyana* Fiori) distinguibili per la lunghezza della glumetta inferiore, dell'infiorescenza e del fusto e per la struttura delle foglie. PIGNATTI (1982) non riconosce alcuna entità sottospecifica per *P. australis*, evidenziando tuttavia, in nota, la variabilità, specialmente per quanto riguarda l'altezza, lo sviluppo delle foglie e dell'infiorescenza e la colorazione e sviluppo degli

organi vegetativi. Lo stesso autore segnala la var. *isiacus* (Delile) Coss. & Dur. (= *P. australis* (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *chrysanthus* (Mabille) Soják *sensu* CONTI *et al.* 2005) che si distinguerebbe dal tipo per la lunghezza del lemma dei fiori inferiori, i culmi molto elevati (fino a 4-6 m) e la pannocchia evidentemente unilaterale; per questa varietà pone comunque un dubbio sulla sua reale distinzione. In CONTI *et al.* (2005) *P. australis* subsp. *chrysanthus* viene accettata e distinta dalla sottospecie nominale; per la Basilicata si segnala solamente *P. australis* s.l. L'entità è stata osservata lungo le sponde di fossi, a Maratea.

La determinazione delle due entità può essere effettuata sulla base di quanto riportato da PIGNATTI (1982) e da FIORI (1923-1929).

*Specimina visa*. Maratea, loc. Profiti, margini di fossi, nei dintorni della stazione ferroviaria, 85 m s.l.m., 16-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*).

#### ***Polygonum arenastrum* Boreau subsp. *arenastrum***

Conferma della presenza in Basilicata.

PIGNATTI (1982) indica questa specie come comunissima in tutto il territorio nazionale, mentre CONTI *et al.* (2005, 2007a) la segnalano come dubbia in Basilicata. L'entità è stata rinvenuta poco comunemente a Maratea, in incolti calpestati, ove vegeta prevalentemente assieme ad *Amaranthus* spp., *Chamaesyce* spp. ed *Heliotropium europaeum* L.

*Specimina visa*. Maratea, loc. Ondavo, incolto calpestato, 175 m s.l.m., 12-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*); Maratea, loc. Profiti, incolto, 85 m s.l.m., 16-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*).

#### ***Setaria viridis* (L.) P. Beauv. subsp. *viridis***

Sottospecie nuova per la Basilicata.

Elemento subcosmopolita, viene considerata da PIGNATTI (1982) come probabile esotica d'introduzione recente. CONTI *et al.* (2005), invece, valutano *S. viridis* s.l. come entità autoctona, segnalandola in tutto il territorio nazionale. Per la Basilicata, sinora, non era specificata alcuna delle 2 sottospecie presenti in Italia (CONTI *et al.* 2005). Le piante raccol-

te, secondo quanto riportato da BANFI (1989) e SHOU-LIANG & PHILLIPS (2006), sono riferibili alla subsp. *viridis*. Oltre alle località indicate negli *specimina visa*, si segnala che *S. viridis* subsp. *viridis* è stata osservata costantemente nel territorio di Maratea, sia nei pressi della costa sia verso l'interno, pur non formando popolazioni estese. L'entità è da considerare abbastanza comune nell'area oggetto del presente studio.

Per le differenze tra le sottospecie finora segnalate per l'Italia (subsp. *viridis* e subsp. *pyncocoma* (Steud.) Tzvelev) si rimanda a SHOU-LIANG & PHILLIPS (2006) e BANFI (1989).

*Specimina visa*. Maratea, loc. Marina, marciapiede lungo via del Porticello, di fronte all'albergo in disuso, 30 m s.l.m., 11-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*); Maratea, loc. Ondavo, incolto al margine della strada, 175 m s.l.m., 12-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*); Maratea, loc. Profiti, incolto al margine del fosso nei dintorni della stazione ferroviaria, 85 m s.l.m., 13-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*); Maratea, loc. San. Nicola, lungo la via principale, 150 m s.l.m., 13-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*); Maratea, loc. Cersuta, lungo la via Acquafredda-Luppa per raggiungere la spiaggia, 30 m s.l.m., 16-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*); Nemoli, lago Sirino, sponde, 790 m s.l.m., 17-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*).

#### **Entità esotiche naturalizzate**

##### ***Aptenia cordifolia* (L. f.) Schwantes**

Entità nuova per la Basilicata.

Di origine sudafricana (PIGNATTI 1982), è attualmente segnalata in l'Italia per Liguria, Toscana, Lazio, Campania e Sicilia (CONTI *et al.* 2005, 2007a). È stata rinvenuta a Maratea in due località, al margine della strada e in un incolto. In entrambi i casi è probabilmente sfuggita a coltura, ma pare essersi naturalizzata stabilmente.

*Specimina visa*. Maratea, loc. La Secca, lungo la via per raggiungere la spiaggia, 10 m s.l.m., 15-08-2008, *D. Iamonico* (*Herb. Iamonico-Lorenzetti*); Maratea, loc. San Nico-

la, incolti, 130 m s.l.m., 16-08-2008, *D. Iamónico (Herb. Iamónico-Lorenzetti)*.

***Chamaesyce maculata* (L.) Small (= *Euphorbia maculata* L.)**

Entità nuova per la Basilicata.

Specie di origine nordamericana (PIGNATTI 1982), segnalata in tutta Italia fatta eccezione, fino ad oggi, della sola Basilicata (CONTI *et al.* 2005, 2007a). Nel territorio di Maratea occupa prevalentemente ambienti sinantropici (bordi di vie ed incolti) e una caletta poco frequentata e non facilmente accessibile in loc. Marina. Osservata in altre località marateote, oltre a quelle segnalate negli *specimina visa*, questa entità può essere considerata naturalizzata nell'area di studio e spesso risulta associata con l'affine *C. prostrata* (Aiton) Small (= *Euphorbia prostrata* Aiton). Le due entità possono essere facilmente distinte seguendo le indicazioni riportate da PIGNATTI (1982).

*Specimina visa*. Maratea, loc. Marina, caletta rocciosa, 3 m s.l.m., 11-08-2008, *D. Iamónico (Herb. Iamónico-Lorenzetti)*; Maratea, loc. Profiti, incolto al margine del fosso nei dintorni della stazione ferroviaria, 85 m s.l.m., 13-08-2008, *D. Iamónico (Herb. Iamónico-Lorenzetti)*; Maratea, loc. Acquafredda, lungo la via Acquafredda-Luppa per raggiungere le spiagge, 13 m s.l.m., 14-08-2008, *D. Iamónico (Herb. Iamónico-Lorenzetti)*.

***Ipomoea purpurea* (L.) Roth**

Entità nuova per la Basilicata.

Elemento neotropico (PIGNATTI 1982), viene indicato in Italia al nord e al centro (escluse Veneto ed Umbria), mentre al sud in Molise, Campania, Puglia e Calabria; dubbia la sua presenza in Toscana (CONTI *et al.* 2005, 2007a). Osservata in coltivazione in alcune località di Maratea (come ornamento sui muri) è stata rinvenuta spontaneizzata solo in loc. Acquafredda, dove, tuttavia, forma un ampio popolamento (50-60 m<sup>2</sup>), ricoprendo quasi completamente un arbusteto a prevalenza di *Rubus ulmifolius* Schott e risalendo, talora, i fusti e le fronde degli alberi presenti. Può pertanto considerarsi aliena naturalizzata e invasiva per la Basilicata.

*Specimina visa*. Maratea, loc. Acquafredda,

arbusteto a *Rubus ulmifolius* Schott, lungo il sentiero per raggiungere le spiagge, 35 m s.l.m., 14-08-2008, *D. Iamónico (Herb. Iamónico-Lorenzetti)*.

***Lantana camara* L.**

Entità nuova per la Basilicata.

Originaria dell'America tropicale e subtropicale (SHOU-LIANG & GILBERT 1994), veniva già indicata da PIGNATTI (1982) come "coltivata per ornamento e subspontanea in Sicilia". CONTI *et al.* (2005, 2007a) segnalano con certezza *L. camara* solamente in Campania, mentre la sua presenza sarebbe dubbia in Toscana. A Maratea questa specie è largamente coltivata nei giardini privati. Nella stazione ove è stata rinvenuta (non facilmente raggiungibile), *L. camara* è rappresentata da alcuni cespugli ben sviluppati, che fioriscono e fruttificano abbondantemente. Può essere considerata naturalizzata per la Basilicata.

*Specimina visa*. Maratea, loc. Marina, incolto roccioso in una caletta raggiungibile da via del Porticello, 3 m s.l.m., 11-08-2008, *D. Iamónico (Herb. Iamónico-Lorenzetti)*.

***Mirabilis jalapa* L.**

Entità nuova per la Basilicata.

Originaria del Perù (PIGNATTI 1982), viene indicata con certezza in Veneto, Liguria, Emilia-Romagna e Toscana, mentre al centro-sud risulta segnalata in tutte le regioni, esclusa la Basilicata (CONTI *et al.* 2005, 2007a). Nel territorio oggetto del presente studio è molto comune, essendo stata osservata in tutte le località di Maratea, oltre che a Trecchina e al lago Sirino (Nemoli). Evidentemente sfuggita a coltivazione, vegeta prevalentemente lungo le vie e negli incolti. Può essere considerata aliena naturalizzata per la regione.

*Specimina visa*. Maratea, loc. Fiumiciello, lungo la via principale, 60 m s.l.m., 11-08-2008, *D. Iamónico (Herb. Iamónico-Lorenzetti)*; Maratea, loc. Porto, incolto al margine della strada, 15 m s.l.m., 12-08-2008, *D. Iamónico (Herb. Iamónico-Lorenzetti)*; Maratea, loc. Acquafredda, lungo la via principale, 60 m s.l.m., 14-08-2008, *D. Iamónico (Herb. Iamónico-Lorenzetti)*; Trecchina, bordi di vie, 430 m s.l.m., 17-08-2008, *D. Iamónico (Herb.*

*Iamónico-Lorenzetti*); Nemoli, lago Sirino, sponde, 790 m s.l.m., 17-08-2008, *D. Iamónico* (*Herb. Iamónico-Lorenzetti*).

***Origanum vulgare* L. subsp. *vulgare*** (= *O. vulgare* L. *sensu* PIGNATTI 1982)

Sottospecie nuova per la Basilicata.

PIGNATTI (1982) segnalava questa entità in tutto il territorio italiano, compresa la Basilicata (Pollino). CONTI *et al.* (2005, 2007a) escludono *O. vulgare* subsp. *vulgare* dall'Italia meridionale (ammettendone la presenza solamente in Molise e Campania), segnalando la specie al centro-nord. A Maratea, sono stati osservati diversi individui in loc. Campo, al margine della via principale. Un abitante del luogo comunica di avere piante di origano "selvatiche" nel proprio giardino, affermando che la specie viene coltivata dagli abitanti locali. Per tale motivo pare opportuno considerare *O. vulgare* subsp. *vulgare* come esotica naturalizzata a livello regionale.

*O. vulgare* L. subsp. *viridulum* (Martrin-Donos) Nyman (= *O. heracleoticum* L. *sensu* PIGNATTI 1982), segnalata al sud, oltre che in Emilia-Romagna (CONTI *et al.* 2005) e anticamente in Abruzzo (CONTI *et al.* 2007a), è simile e può essere confusa con la sottospecie nominale (in proposito vedasi PIGNATTI 1982).

*Specimina visa*. Maratea, loc. Campo, lungo la via principale, 430 m s.l.m., 17-08-2008, *D. Iamónico* (*Herb. Iamónico-Lorenzetti*).

***Ricinus communis* L.**

Entità nuova per la Basilicata.

Elemento paleotropicale, coltivato in Italia per ornamento e per le proprietà medicinali dell'olio ricavato dai semi (PIGNATTI 1982), viene segnalato al centro-nord (Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Liguria, Toscana, Lazio ed Abruzzo), mentre al sud in tutte le regioni, esclusa fino ad ora proprio la Basilicata (CONTI *et al.* 2005, 2007a). Nelle stazioni osservate vegeta rigogliosamente, formando alberelli di 2-3 m (gli individui osservati sono perenni). Può essere considerata esotica naturalizzata per la regione.

*Specimina visa*. Maratea, loc. Profiti, incolto al margine del fosso nei dintorni della stazione

ferroviaria, 85 m s.l.m., 13-08-2008, *D. Iamónico* (*Herb. Iamónico-Lorenzetti*); Maratea, loc. Acquafredda, incolto, sotto il ponte della ferrovia, lungo la via Acquafredda-Luppa per raggiungere le spiagge, 35 m s.l.m., 14-08-2008, *D. Iamónico* (*Herb. Iamónico-Lorenzetti*).

***Senecio angulatus* L. f.**

Entità nuova per la Basilicata.

Esotica originaria del Sud Africa (PIGNATTI 1982), è indicata in Italia per Liguria, Toscana, Lazio, Campania, Sicilia, Sardegna (CONTI *et al.* 2005) e recentemente per Calabria (UZUNOV *et al.* 2007) e Puglia (IAMONICO & MAGLIO 2008). È stata osservata in un'unica località, a stretto contatto con *Ipomoea purpurea* (sopra citata) dove forma, tuttavia, una popolazione ridotta rispetto a quest'ultima; da considerarsi naturalizzata per la Basilicata.

*Specimina visa*. Maratea, loc. Acquafredda, arbusteto a *Rubus ulmifolius* Schott, lungo il sentiero per raggiungere le spiagge, 35 m s.l.m., 14-08-2008, *D. Iamónico* (*Herb. Iamónico-Lorenzetti*).

***Tradescantia fluminensis* Velloso**

Entità nuova per la Basilicata.

Originaria del Sud America (regioni del sud-est, dal Brasile all'Argentina), risulta naturalizzata nell'Europa meridionale ed occidentale (BURGES 1980). In Italia è segnalata in Lombardia, Liguria, Campania e Sicilia (CONTI *et al.* 2005) e recentemente rinvenuta nel Lazio (IAMONICO & LORENZETTI 2007) e nella Calabria (PERUZZI & PIERINI 2007). È stata osservata in una sola località, su una rupe al margine della via. Pur mostrando una non trascurabile capacità di riproduzione vegetativa, il numero degli individui trovati è ridotto e la stazione segnalata andrebbe monitorata nel tempo per capire se *T. fluminensis* stia entrando a far parte stabilmente della flora della regione.

*Specimina visa*. Maratea, loc. Profiti, rupe, 100 m s.l.m., 16-08-2008, *D. Iamónico* (*Herb. Iamónico-Lorenzetti*).

**Ringraziamenti.** Ringrazio la Prof.ssa G. Abbate dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per la rilettura critica del testo.

LETTERATURA CITATA

- BANFI E. 1989. Osservazioni sulle specie italiane del genere *Setaria* P. Beauv. (Poaceae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civico Storia Nat. Milano, 130 (13): 189-196.
- BURGES N.A. 1980. *Tradescantia* L. In: Tutin T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Moore D.M., Valentine D.H., Walters S.M., Webb D.A. (Ed.). Flora Europaea 5: 117. Cambridge University Press, Cambridge.
- CENCI C.A. 1982. Caratteristiche biometriche e morfologiche di popolazioni naturali tetraploidi di *Dactylis glomerata* L. Webbia 36 (1): 135-159.
- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C. (Ed.). 2005. An annotated checklist of the Italian vascular flora. Palombi Editori. Roma.
- CONTI F., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BANFI E., BARBERIS G., BARTOLUCCI F., BERNARDO L., BONACQUISTI S., BOUVET D., BOVIO M., BRUSA G., DEL GUACCHIO E., FOGGI B., FRATTINI S., GALASSO G., GALLO L., GANGALE C., GOTTSCHLICH G., GRÜNANGER P., GUBELLINI L., IRITI G., LUCARINI D., MARCHETTI D., MORALDO B., PERUZZI L., POLDINI L., PROSSER F., RAFFAELLI M., SANTANGELO A., SCASSELLATI E., SCORTEGAGNA S., SELVI F., SOLDANO A., TINTI D., UBALDI D., UZUNOV D., VIDALI M. 2007a. Integrazioni alla checklist della flora vascolare italiana. Natura Vicentina 10 (2006): 5-74.
- CONTI F., ANGIOLINI C., BERNARDO L., COSTALONGA S., DI PIETRO R., FASCETTI S., GIARDINA G., GIOVI E., GUBELLINI L., LATTANZI E., LAVEZZO P., PECCENINI S., SALERNO G., SCOPPOLA A., TINTI D., TURRISI R. 2006. Contributo alla conoscenza floristica della Basilicata: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2003. Inform. Bot. Ital. 38 (2): 383-409.
- CONTI F., BARTOLUCCI F., TINTI D., BERNARDO L., COSTALONGA S., LATTANZI E., LAVEZZO P., SALERNO G., FASCETTI S., IOCCHI M., MELE C., TARDELLA F. M. 2007b. Secondo contributo alla conoscenza floristica della Basilicata: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2004. Inform. Bot. Ital. 39 (1): 11-33.
- FASCETTI S., LAPENNA M.R., NAVAZIO G., POMPILI M., POTENZA G. 2005. Carta dello stato delle conoscenze floristiche della Basilicata. In: Scoppola A., Blasi C. (Ed.). Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia. Palombi Editori, Roma.
- FIORI A. 1923-1929. Nuova Flora Analitica Italiana. 2 Vol. Ed. M. Ricci. Firenze.
- IAMONICO D., LORENZETTI R. 2007. Notula: 1335. Inform. Bot. Ital. 39 (2): 410-411.
- IAMONICO D., MAGLIO M. 2008. Notula: 1504. Inform. Bot. Ital. 40 (2): 258.
- MIZIANTY M., CENCI C.A. 1995. *Dactylis glomerata* L. subsp. *slovenica* (Dom.) Dom. (Gramineae), a new taxon to Italy. Webbia 50 (1): 45-50.
- PERUZZI L., PIERINI B. 2007. Notula: 1390. Inform. Bot. Ital. 39 (2): 428.
- PIGNATTI S. 1982. Flora d'Italia. 3 Vol. Edagricole, Bologna.
- PYŠEK P., RICHARDSON D.M., REJEMÁNEK M., WEBSTER G.L., WILLIAMSON M., KISCHNER J. 2004. Alien plants in checklist and floras: towards better communication between taxonomist and ecologist. Taxon 53 (1): 131-143.
- SHOU-LIANG C., GILBERT M.G. 1994. Verbenaceae. In: Wu Z.Y., Raven P.H., Hong D.Y. (Ed.). Flora of China. 17: 1-49. Science Press, Beijing and Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- SHOU-LIANG C., PHILLIPS S.M. 2006. *Setaria*. In: Wu Z.Y., Raven P.H., Hong D.Y. (Ed.). Flora of China. 22: 531-537. Science Press, Beijing and Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- SPERANZA M., CRISTOFOLINI G. 1986. The genus *Dactylis* L. in Italy. 1. The tetraploid entities. Webbia 39 (2): 379-396.
- SPERANZA M., CRISTOFOLINI G. 1987. The genus *Dactylis* in Italy. 2. The diploid entities. Webbia 41 (2): 213-224.
- UZUNOV D., GANGALE C., CARUSO G. 2007.

Notula: 1401. Inform. Bot. Ital. 39 (2): 430-431.  
WILSON K.L., BERENDSOHN W.G. (Ed.). 2007.

IOPI Global Plant Checklist. Version 10, August 2007. <http://plantnet.rbgsyd.nsw.gov.au/iopi/iopihome.htm>

Finito di stampare nel mese di Dicembre 2008

