



Urbani, Malvina (1991) *Nuove segnalazioni di Thymelaea tartonraira (L.) All. in Italia meridionale*. *Informatore botanico italiano*, Vol. 23 (1), p. 35-37.  
ISSN 0017-0070.

<http://eprints.uniss.it/4590/>

# *Informatore Botanico Italiano*

BOLLETTINO DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA

VOLUME 23 - NUMERO 1

GENNAIO-APRILE 1991

## INDICE

### Atti e resoconti sociali

Assemblea generale triennale . . . . .	1
Consiglio Direttivo . . . . .	2
Collegio Consultivo . . . . .	3
Gruppi di Lavoro	
Gruppo di Lavoro per le Botaniche Applicate . . . . .	4
Attività varie (a cura di S. MAZZOLENI) . . . . .	7

### Note scientifiche

SIGNORINI M.A. — Risultati di alcuni controlli di identità e di purezza in campioni di erbe medicinali vendute in erboristeria. Results of identity and purity controls in samples of medicinal herbs sold in herbalist's shops . . . . .	9-22
SARTONI G. e SONNI C. — <i>Tribonema marinum</i> J. Feldmann e <i>Acinetospora crinita</i> (Carmichael) Sauvageau nelle formazioni mucillaginose bentoniche osservate sulle coste toscane nell'estate 1991. <i>Tribonema marinum</i> J. Feldmann and <i>Acinetospora crinita</i> (Carmichael) Sauvageau in the benthic mucilaginous aggregates observed along Tuscan shores during the summer of 1991	23-30
MOGGI G. e FALCIANI L. — Sulla data di introduzione in Italia di <i>Hovenia dulcis</i> Thunb. (Rhamnaceae). On the introduction date of <i>Hovenia dulcis</i> Thunb. (Rhamnaceae) into Italy . . . . .	31-34
URBANI M. — Nuove segnalazioni di <i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All. in Italia meridionale. New localities for <i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All. in southern Italy	35-37
Numeri cromosomici per la Flora Italiana: 1251-1266 . . . . .	39-47
Segnalazioni Floristiche Italiane: 622-635. . . . .	49-55

# SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA

Via La Pira, 4 - 50121 Firenze

CONSIGLIO DI DIREZIONE (1991-1993)

*Presidente:* Fabio Garbari

*Vice Presidente:* Francesco Maria Raimondo

*Consiglieri:* Ettore Pacini (*Segretario*); Paolo Grossoni (*Economo*);  
Milena Rizzotto (*Bibliotecario*); Rino Cella; Sergio Sabato

*Sindaci:* Paolo Meletti; Guido Moggi

## SEZIONI REGIONALI:

FRIULANO-GIULIANA - *Presidente:* Livio Poldini

LAZIALE - *Presidente:* Bruno Anzalone

PIEMONTESE - *Presidente:* Arturo Ceruti

PUGLIESE - *Presidente:* Sergio Porcelli

SARDA - *Presidente:* Luigi Mossa

SICILIANA - *Presidente:* Andrea Di Martino

TOSCANA - *Presidente:* Romano Gellini

VENETA - *Presidente:* Giovanni Caniglia

## GRUPPI DI LAVORO:

ALGOLOGIA - *Coordinatore:* Giacomo Tripodi

BIORITMI VEGETALI E FENOLOGIA - *Coordinatore:* Giovanni Giorgio Lorenzoni

BOTANICHE APPLICATE - *Coordinatore:* Antonino Onnis

BOTANICA TROPICALE - *Coordinatore:* Giovanni De Marco

CITOLOGIA - *Coordinatore:* Nicoletta Rascio

CITOTASSONOMIA ED EMBRIOLOGIA VEGETALE - *Coordinatore:* Giovanni Cristofolini

CONSERVAZIONE DELLA NATURA - *Coordinatore:* Carlo Ferrari

DIFFERENZIAMENTO E COLTURE DI TESSUTI - *Coordinatore:* Milena Altamura

ECOLOGIA - *Coordinatore:* Fausto Manes

FLORISTICA - *Coordinatore:* Ignazio Camarda

MICOLOGIA - *Coordinatore:* Silvano Onofri

ORTI BOTANICI - *Coordinatore:* Luigino Curti

PALINOLOGIA - *Coordinatore:* Daria Bertolani Marchetti

PIANTE OFFICINALI - *Coordinatore:* Alessandro Menghini

VEGETAZIONE - *Coordinatore:* Edoardo Biondi

## GIORNALE BOTANICO ITALIANO

*Direttore Responsabile:* Giacomo Tripodi

*Redattore:* Filippo Bussotti

## INFORMATORE BOTANICO ITALIANO

*Direttore Responsabile:* Fabio Garbari

*Redattore:* Nicola Longo

## COMITATO DI REDAZIONE:

Fabio Garbari (*Coordinatore*); Giovanni Cristofolini; Paolo Pizzolongo; Silvano Scannerini.

INFORM. BOT. ITAL.

## Nuove segnalazioni di *Thymelaea tartonraira* (L.) All. in Italia meridionale.

MALVINA URBANI. Istituto di Botanica dell'Università, Sassari.

Accettato il 7 Ottobre 1991

ABSTRACT. — *New localities for Thymelaea tartonraira* (L.) All. in southern Italy. New localities for *Thymelaea tartonraira* (L.) All. in southern Italy are given. The species is here reported for the first time in Basilicata and Calabria.

Ricerche successive alla tesi di dottorato sulle *Thymelaeaceae* in Italia (URBANI, 1989), effettuate su exsiccata provenienti dal Naturhistorisches Museum di Vienna, hanno permesso di rinvenire un campione d'erbario inedito, determinato come *Daphne* sp. da Patzak (W!), ma sicuramente afferibile a *Thymelaea tartonraira* (L.) All., di particolare interesse per la corologia di questa specie. Recentemente è stata rinvenuta una popolazione costiera di *T. tartonraira*, situata proprio al confine tra le regioni Campania e Basilicata, che conferma la significatività di questo dato d'erbario.

### MATERIALE ESAMINATO

Campania: strada Maratea-Sapri Km. 220 loc. Monte Ceraso su calcare ca. 100 m, I. Camarda et R. Filigheddu, 19.V.1990 (SS);

Basilicata: Acquafredda (Potenza) pendici del Monte Palladino 150 m s.l.m. substr. calcareo, M. Urbani, S. Fici et G. Sorrentino, 13.V.1991 (SS);

Calabria: Cosenza: in ditione pagi S. Agata di Esaro versus montem Monte substr. dolom. ca. 1200-1500 m, A. Patzak, IV.V.1961, sub. *Daphne* sp. (W).

### OSSERVAZIONI

*T. tartonraira* è una specie steno-mediterranea che si trova in Spagna, Francia meridionale (Provenza), Corsica, Italia, Grecia (WEBB e FERGUSON, 1968) e Creta (GREUTER, 1974). È presente anche in Africa settentrionale: Marocco, Algeria, Tunisia (TAN, 1980).

Nell'ambito del suo areale, *T. tartonraira* vegeta su coste rocciose, dune consolidate, spiagge e rupi, spesso, ma non necessariamente, calcaree, in garighe e macchie costiere. TAN (1980) la riporta da 0 a 1500 m s.l.m. In Marocco raggiunge la quota più elevata nell'ambito del suo areale: 1800 m (BROWICZ, 1979).

In Sardegna si rinviene abbastanza frequentemente lungo le coste, sui monti calcarei dell'interno (regione dei «Tacchi», Supramonte di Oliena, ecc.) e sul massiccio del Genargentu. Sull'isola, sembra indifferente al tipo litologico. VACCARI (1908) riporta questa entità per l'arcipelago della Maddalena come «arenario-alofila», precisando che cresce su sabbie silicee, derivate dalla disgregazione di rocce granitiche, ma altrove *T. tartonraira* si rinviene su substrati calcarei, arenacei, granitici o metamorfici sia rocciosi che incoerenti.

È presente anche a Marettimo (FRANCINI e MESSERI, 1956), ma non risulta mai segnalata in Sicilia. Per quanto riguarda l'Italia meridionale era data unicamente per l'isola di Capri e la penisola sorrentina (URBANI, 1989) ed i Monti Picentini (MORALDO *et al.*, 1982). In queste stazioni campane è data come «rupestre xerofila» strettamente calcicola e sembra essere completamente assente dai distretti vulcanici della penisola sorrentina, dalle altre isole napoletane e dell'arcipelago ponziano (BEGUINOT, 1905).

Le stazioni qui segnalate per la prima volta appaiono così particolarmente significative perchè concorrono ad ampliare l'estensione dell'areale noto per l'Italia di *T. tartonraira* (Fig. 1).



Fig. 1 — Distribuzione di *Thymelaea tartonraira* (L.) All. in Italia.

Le due stazioni campana e lucana sono di fatto contigue, gli individui che in esse vegetano possono essere considerati parte di un'unica popolazione costiera rupicola (pendici di Monte Ceraso e Monte Palladino, 100-150 m), mentre la stazione calabra è decisamente montana (Monte Montea, ca. 1200-1500 m). La presenza di *T. tartonraira* in ambienti così diversi fa pensare possibile anche per l'Italia peninsulare una situazione che, almeno in passato, doveva avvicinarsi a quella attualmente rilevata in Sardegna. Si può così ipotizzare che la distribuzione di questa entità in Italia meridionale sia, o sia stata, non così strettamente localizzata come appariva in base ai dati fino ad ora reperibili.

Allo stato attuale delle conoscenze, le stazioni qui riportate segnano il limite meridionale dell'areale di *T. tartonraira* nell'Italia peninsulare e segnalano per la prima volta la presenza di questa entità in Basilicata e Calabria.

#### LETTERATURA CITATA

- BEGUINOT A., 1905 — *La vegetazione delle isole ponziane e napoletane*. Ann. Bot., 3 (3): 230.
- BROWICZ K., 1979 — *Distribution of woody Thymelaea in the eastern Mediterranean region*. Arbor. Kòrnickie, 24: 11-15.
- GREUTER W., 1974 — *Floristic report on the cretan area*. Mem. Soc. Brot., 24: 140.
- FRANCINI E. e MESSERI A., 1956 — *L'isola di Marettimo e la sua vegetazione*. Webbia, 11: 633-634.
- MORALDO B., LA VALVA V., RICCIARDI M. e CAPUTO G., 1982 — *La flora dei Monti Picentini (Campania). Pars prima: Selaginellaceae-Umbelliferae*. Delpinoa, n.s., 23-24: 280.
- TAN K., 1980 — *Studies in the Thymelaeaceae. II: A revision of the genus Thymelaea*. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh, 38 (2): 189-246.
- URBANI M., 1989 — *Ricerche tassonomiche, corologiche e biosistematiche sulle Thymelaeaceae in Italia*. Tesi di Dottorato.
- VACCARI A., 1908 — *Osservazioni ecologiche sulla flora dell'arcipelago di Maddalena (Sardegna)*. Malpighia, 22: 129-130.
- WEBB D.A. and FERGUSON I.K., 1968 — *Thymelaeaceae*. - In: TUTIN T.G. et al. (Ed.): *Flora europaea*. 2: 256-260. Cambridge.