

BIANCO PASQUA* - MEDAGLI PIETRO*
RUGGIERO LIVIO** - D'EMERICO SAVERIO*

NUOVI RINVENIMENTI FLORISTICI
LUNGO LE COSTE DELLA PROVINCIA DI LECCE

NEW BOTANICAL FINDINGS
ALONG THE COASTS OF THE PROVINCE OF LECCE

INTRODUZIONE

Le indagini floristiche che da tempo conduciamo sul territorio salentino, inquadrabili nel più ampio contesto di una migliore conoscenza della Flora Pugliese, ben lungi dal ritenersi in via di completamento, si rivelano invece estremamente proficue qualora si consideri il rilevante numero di entità di nuova segnalazione o le stazioni nuove di entità rare o notevoli già note per altre località salentine. Con le presenti note riportiamo una serie di rinvenimenti floristici effettuati nel trascorso biennio, che ha visto le nostre ricerche incentrarsi principalmente nella esplorazione accurata delle aree costiere. Ovviamente tralasciamo in questa sede quanto già altrove riportato circa la distribuzione e l'ecologia di *Euphorbia dendroides* L. nel Salento (BIANCO e MEDAGLI, 1983-84_a; BIANCO et al., 1983-84) e sull'inquadramento fitosociologico delle stazioni (BIANCO et al., 1986); si rimanda altresì ai lavori originali per quanto concerne il rinvenimento di nuove stazioni peninsulari di *Echinops spinosissimus* Turra (BIANCO, 1976; BIANCO e MEDAGLI, 1983-84_b) e per il ritrovamento a Torre Minervino e Santa Cesarea Terme di *Ephedra campylopoda* C. A. Mey., entità nuova per la Flora Italiana (BIANCO et al., in stampa). I campioni di erbario riferentisi alle entità riportate, quando non espressamente indicato, sono depositati presso l'Erbario Salentino in allestimento a cura del Gruppo Naturalisti Salentini di Lecce. Nella Fig. 1 sono indicate le stazioni cui si fa riferimento nel testo, nelle Figg. 2-3-4 sono riportati i simboli corri-

* Istituto di Botanica dell'Università di Bari.

** Facoltà di Scienze dell'Università di Lecce. Gruppo Naturalisti Salentini, Lecce.

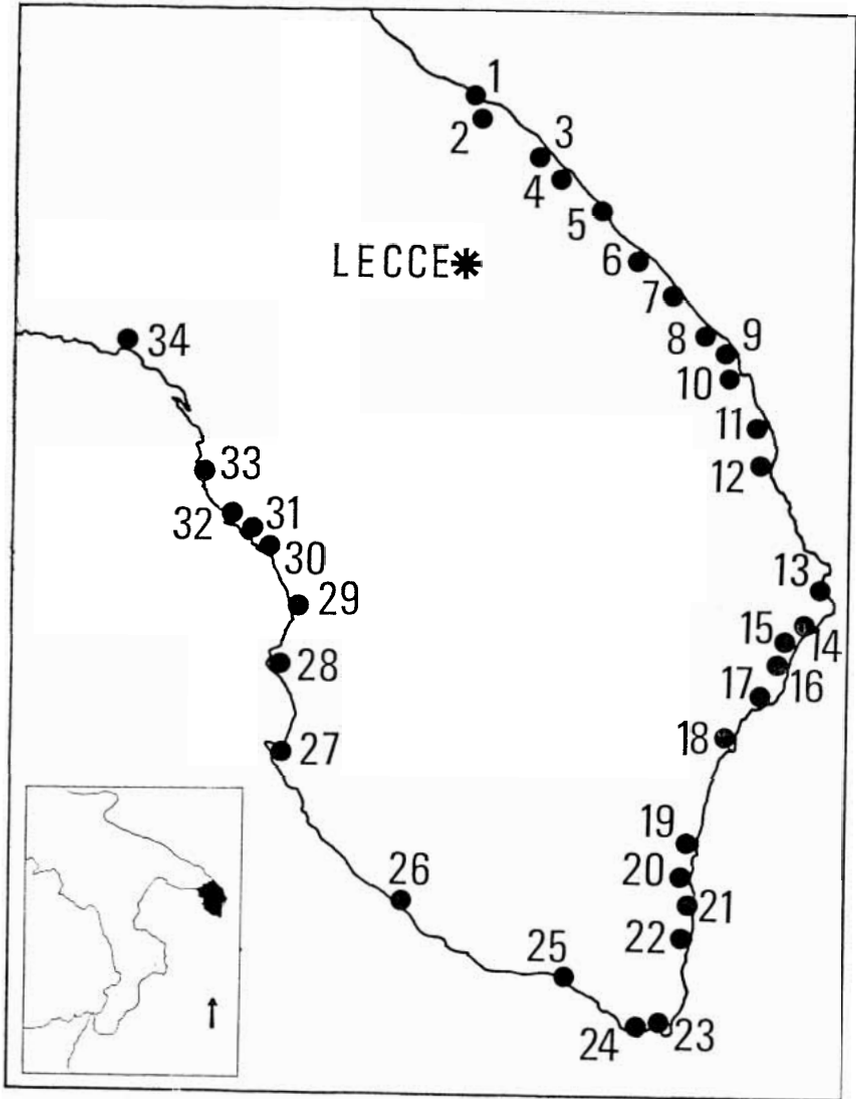


FIG. 1

ELENCO DELLE STAZIONI RIPORTATE NEL TESTO

- 1 SPIAGGIABELLA
- 2 MASSERIA RAUCCIO
- 3 FRIGOLE
- 4 TORRE VENERI
- 5 SAN CATALDO
- 6 ZONA UMIDA « LE CESINE »
- 7 TORRE SPECCHIA RUGGERI
- 8 SAN FOCA
- 9 ROCCA VECCHIA
- 10 TORRE DELL'ORSO
- 11 FRASSANITO
- 12 LAGHI ALIMINI
- 13 OTRANTO - PUNTA PALASCIA
- 14 TORRE SANT'EMILIANO
- 15 PORTO BADISCO
- 16 TORRE MINERVINO
- 17 SANTA CESAREA
- 18 CASTRO
- 19 TRICASE PORTO
- 20 MARINA SERRA
- 21 CORSANO
- 22 MARINA DI NOVAGLIE
- 23 LEUCA
- 24 PUNTA RISTOLA
- 25 TORRE VADO
- 26 TORRE SAN GIOVANNI
- 27 TORRE DEL PIZZO
- 28 GALLIPOLI
- 29 SAN MAURO
- 30 SANTA CATERINA
- 31 MASSERIA DELL'ALTO
- 32 TORRE ULUZZO
- 33 TORRE DELL'INSERRAGLIO
- 34 MACCHIE DI ARNEO

spondenti alle varie entità riferiti alle varie stazioni. La nomenclatura usata è quella riportata da PIGNATTI (1982), tranne che per le orchidacee per le quali si è fatto riferimento a LANDWEHR (1983).

QUERCUS COCCIFERA s.l. (*Fagaceae*)

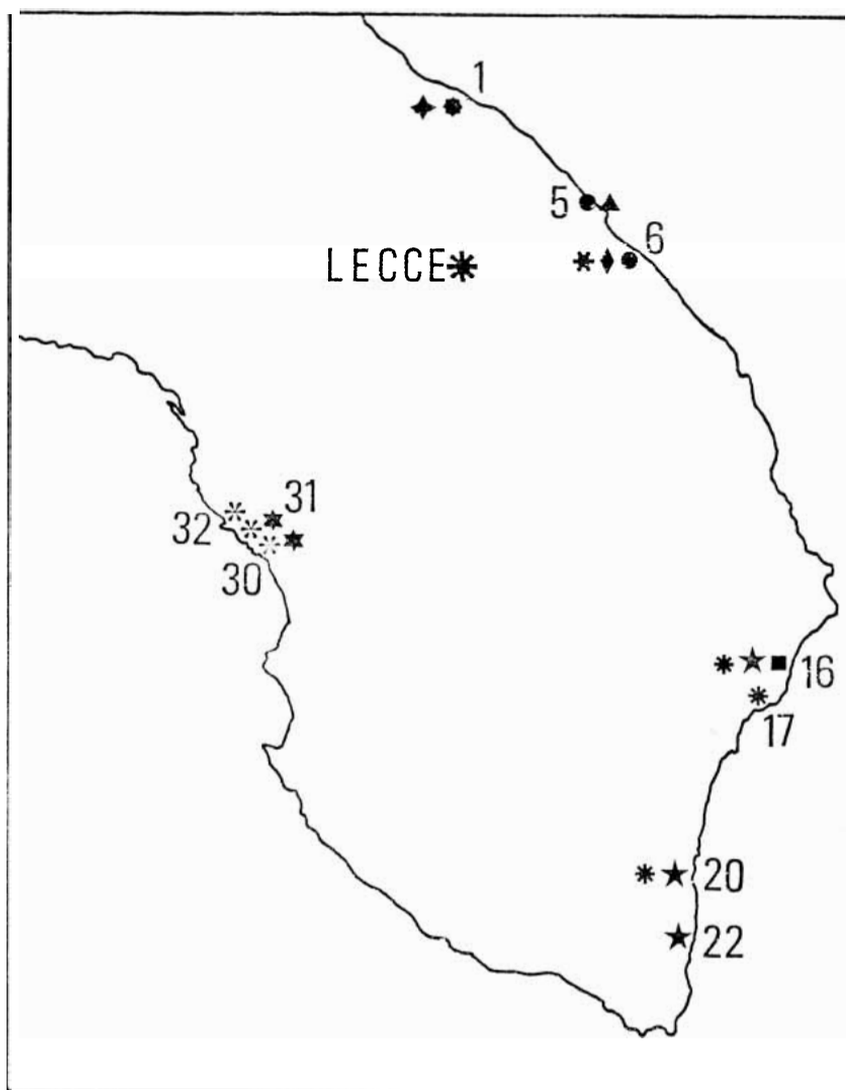
Due nuove località di questa entità steno-mediterranea si aggiungono a quelle riportate nei lavori di SABATO (1972) e BIANCO et al. (1981-82) riguardanti la sua distribuzione nel Salento. Il primo ritrovamento, già riportato da MEDAGLI (1981) è posto nella Riserva Naturale delle Cesine. Qui aggiungiamo che si tratta di un piccolo nucleo principale di 20-25 esemplari alti fino a 3 m posti lungo un sentiero detto «strada per la casa del pesce». Da notare il tipo di ambiente particolarmente umido, segregato in ampie distese palustri. Diversi altri esemplari si rinvenivano isolati o in piccoli gruppi in aree a macchia mediterranea e all'interno delle pinete artificiali a *Pinus halepensis* Mill. La seconda stazione riguarda S. Cataldo di Lecce, ove si rinvenivano esemplari in forma arbustiva sparsi nel sottobosco delle pinete (anch'esse non spontanee), in residui lembi di macchia e nella zona retrodunale nei pressi della piccola darsena. Tali stazioni, al pari di quella indicata presso Lecce (GUSSONE in AMICO, 1958) sono le più a nord di questa provincia.

SILENE NUTANS L. (*Caryophyllaceae*)

La Flora di PIGNATTI (1982) non riporta tale specie per la Puglia che viene invece indicata per Ruvo di Puglia in un lavoro di SCARAMUZZI e LORITO (1953) e per Le Cesine da MEDAGLI (1981). I nuovi reperti sono stati raccolti nelle pinete di S. Cataldo di Lecce.

DIANTHUS RUPICOLA BIV. (*Caryophyllaceae*)

Questa interessante entità subendemica già riportata dal GROVES (1887) per S. Emiliano e Otranto, e qui ritrovata da FRANCINI (1951 b), uniche stazioni fino ad ora note per la Puglia, è stata da noi raccolta anche a: Torre Minervino (BIANCO et al., 1981-82); Marina Serra, in un canalone naturale; a Novaglie. Il suo habitat caratteristico è costituito da pareti rocciose prossime al mare.



- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| ★ <i>Dianthus rupicola</i> | ◆ <i>Helianthemum jonium</i> |
| * <i>Carum multiflorum</i> | * <i>Alisma lanceolatum</i> |
| ◆ <i>Ipomoea sagittata</i> | ■ <i>Centaurea diomedea japigica</i> |
| * <i>Scrophularia lucida</i> | ▲ <i>Silene nutans</i> |
| ● <i>Quercus coccifera</i> | ★ <i>Campanula versicolor</i> |
| ◆ <i>Linum maritimum</i> | |

FIG. 2

ALYSSUM LEUCADEUM GUSS. (*Cruciferae*)

La distribuzione di questa entità subendemica nel Salento era fino ad ora incompletamente nota. GUSSONE (1826) la indica per il Capo di Leuca, dato canfermato successivamente da TENORE (1831), MARINOSCI (1870), LACAITA (1925), FRANCINI (1951 a, b), GARBARI e CELA RENZONI (1974) ed altri ancora. GUSSONE (1824) in AMICO (1958) la indica per: Gallipoli, Torre Vado, Punta Ristola. GROVES (1887) ne segnala la presenza alla Montagna Spaccata presso Gallipoli e per il Monte d'Oro vicino Otranto. TORNADORE (1981) lo raccoglie a Torre dell'Inseraglio. PIGNATTI (1982) oltre che per Gallipoli e Otranto lo indica anche per la località di Castro. BIANCO et al. (1983-84) lo riportano per Torre Minervino, S. Cesarea Terme, Tricase Porto, Marina Serra e Corsano. A queste aggiungiamo ora: Porto Badisco, Torre S. Giovanni, S. Caterina, Mass.a dell'Alto, Torre Uluzzo. Si può ammettere, in definitiva, che da Otranto a Leuca la specie sia presente con continuità lungo tutta la fascia costiera, mentre da Leuca a Torre dell'Inseraglio la distribuzione è discontinua a causa della variabile conformazione costiera con ampi tratti bassi e sabbiosi.

LINUM MARITIMUM L. (*Linaceae*)

Una stazione ricca di esemplari di questa specie a distribuzione occidentale, tipica delle depressioni umide subsalse, è stata rinvenuta nell'agosto 1985 in un'area paludosa sita in vicinanza del bosco di Raucio. Solo il MARINOSCI (1870) riporta la specie per il Salento, mentre PIGNATTI (1982) la ritiene assente in tutta l'Italia Meridionale.

HELIATHEMUM JONIUM LACAITA (*Cistaceae*)

Questo endemismo non viene riportato da PIGNATTI per la Penisola Salentina, mentre la specie è piuttosto comune nella Riserva Naturale delle Cesine e in aree limitrofe.

CARUM MULTIFLORUM (S. et S.) BOISS (*Umbelliferae*)

L'unica stazione salentina fino ad ora nota di questa rarissima specie a diffusione orientale è posta sui dirupi fra S. Mauro e la Montagna Spaccata (GROVES, 1887). A questa stazione possiamo aggiungere oggi

quelle di Torre Minervino, S. Cesarea Terme e Marina Serra, poste an'esse in luoghi rocciosi prossimi al mare.

ERICA MANIPULIFLORA SALISB. = *ERICA VAGANS* L. var. *VERTICILLATA* FORSKAL (*Ericaceae*)

GROVES (1887) segnala per primo la presenza in Italia di questa specie a diffusione mediterraneo-orientale avendone individuata una stazione nei pressi di Gallipoli. PERSONÉ (1910) ne rinviene una seconda stazione presso i Laghi limini. MACCHIA (1972) ne riaccerta la presenza in loco. MEDAGLI (1981) la rinviene abbondante nelle garighe delle Cesine. A parte la stazione di Gallipoli (non più ritrovata) la specie sembra essere localizzata in una stretta fascia costiera che si estende da Torre Veneri ai Laghi Alimini. Le stazioni da noi reperite sono documentate da campioni d'erbario depositati anche presso l'Erbario di Firenze riferentisi alle località: Torre Veneri, S. Cataldo, Le Cesine, Torre Specchia Ruggeri, S. Foca, Torre dell'Orso, Frassanito.

In corso di stampa del presente lavoro siamo venuti a conoscenza che MINISSALE e SPAMPINATO (1986) nell'escludere la supposta presenza in Sicilia della specie ne confermano la presenza in Puglia nel tratto costiero compreso fra S. Cataldo e Gallipoli. Non condividiamo tale affermazione considerando che non abbiamo mai rinvenuto la specie in oggetto nel tratto compreso fra Leuca ed Otranto, mentre l'abbiamo rinvenuta anche più a nord di S. Cataldo in località Torre Veneri.

IPOMOEA SAGITTATA POIRET (*Convolvulaceae*)

Le prime segnalazioni pugliesi di questa entità alofita furono effettuate da GROVES (1887) che la rinvenne al Pantano del Tara e nelle paludi presso Gallipoli e dal NANNIZZI (1926) che ne individuò una « forma ridotta » sull'isolotto di S. Nicolicchio che fu successivamente ritrovata da CATALDI (1951). Le stazioni più recenti sono state segnalate da MEDAGLI (1981) per Le Cesine, da BIANCO et al. (in stampa) per le paludi circostanti il Bosco di Rauccio. Una nuova stazione è stata infine rinvenuta da noi a Spiaggiabella, qualche chilometro a nord-ovest di Rauccio.

SCROPHULARIA LUCIDA L. (*Scrophulariaceae*)

Riguardo alla distribuzione riportata per il Salento da BIANCO e SARFATTI (1961) e alla stazione di Torre dell'Inserraglio segnalata da

TORNADORE (1983), sono da aggiungere per il versante ionico a nord di Gallipoli le località: S. Caterina, Mass.a dell'Alto e Torre Uluzzo.

CAMPANULA VERSICOLOR ANDREWS (*Campanulaceae*)

Alla recente revisione della distribuzione di *Campanula versicolor* in Puglia di BIANCO et al. (1981-82) sono da aggiungere le località di S. Caterina e Mass.a dell'Alto, che modificano leggermente, ampliandola verso nord, l'area di distribuzione sul versante ionico.

CENTAUREA DIOMEDEA GASPARR. var.
JAPIGICA LACAITA (*Compositae*)

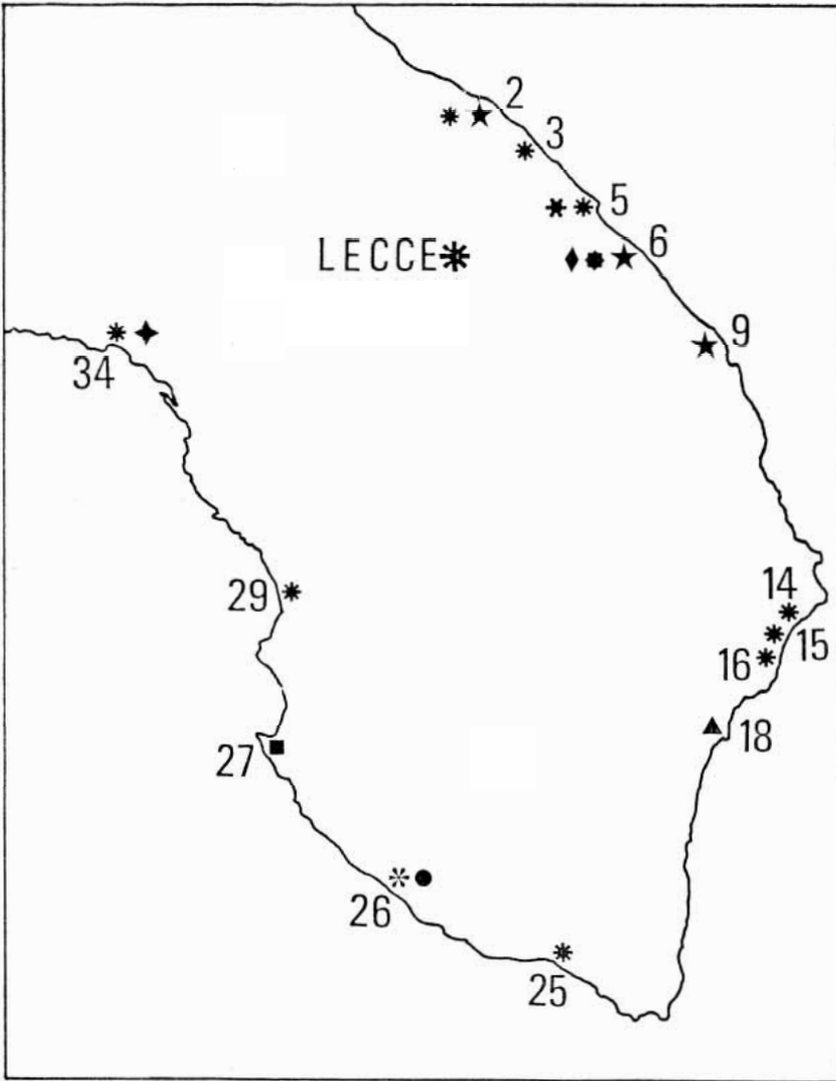
Probabilmente sarebbe più corretta la denominazione di *Centaurea leucadea* Lac. var. *japigica* (Lac.) Francini secondo quanto riportato da CELA RENZONI e VIEGI (1981) e 1982) in accordo con quanto proposto da FRANCINI (1951). Oltre che nel locus classicus di LACAITA (1925) « prope Novaglie » viene indicata da AMICO e MACCHIA (1964) « da sud del porto di Tricase a Torre Novaglie ». Recentemente abbiamo rinvenuto una ricca stazione della Centaurea in questione a Torre Minervino a circa 15 chilometri, più a nord di Tricase Porto.

ALISMA LANCEOLATUM WITH. (*Alismataceae*)

Questa idrofita non viene riportata per la Puglia da PIGNATTI (1982). Si tratta in effetti di una entità fino ad ora riportata solo da MACCHIA (1967) per i laghi Alimini (Sub *A. plantago-acquatica* L. var. *stenophyllum* Asch. et Gr.). Recentemente abbiamo rinvenuto una seconda stazione pugliese di detta entità nella Riserva Naturale delle Cesine, ove è abbondante.

OPHRYS TENTHREDINIFERA WILLD. f. *LUTESCENS* BATT.
(*Orchidaceae*)

Un esemplare ascrivibile a questa forma è stato rinvenuto nel mese 1985 nelle « Macchie di S. Pietro » in prossimità delle Cesine e risulta assai simile all'esemplare raffigurato da LANDWEHR (1983).



- ★ *Orchis palustris*
- * *Orchis lactea*
- ◆ *Orchiserapias x barlae*
- * *Ophrys holoserica* subsp. *parvimaculata*
- *Ophrys heldreichii*
- ◆ *Ophrys tenthredinifera* f. *lutescens*
- ◆ *Ophrys lutea* subsp. *melena*
- * *Ophrys x personei*
- *Ophrys x manfredoniae*
- ▲ *Epipactis microphilla*

FIG. 3

OPHRYS HELDREICHII (SCHLECTER) NELSON (*Orchidaceae*)

NELSON (1962) rinviene, unica stazione in Italia, *Ophrys heldreichii* nella pineta di S. Cataldo. Tale affermazione viene accolta con riserva, specialmente dopo che DANESCH O. et E. (1969) attribuiscono gli esemplari osservati nella stessa pineta ad una nuova sottospecie *apulica* della *Ophrys fuciflora*, elevata successivamente al rango di specie (*Ophrys apulica* DANESCH O. et E.). Un esame minuzioso delle popolazioni presenti nella zona ci ha permesso di accertare, come già notato da RASETTI (1980), che la maggioranza degli esemplari possono essere ascritti alla *O. apulica*, pochissimi possono essere definiti *O. heldreichii*, mentre per altri si rimane nel dubbio. È evidente che la località in questione costituisce un punto di incontro tra le due entità con conseguenti fenomeni di ibridazione e « rimescolamento » dei caratteri. Nell'aprile del 1985 abbiamo rinvenuto una seconda stazione di *O. heldreichii* sita nei pressi di Torre S. Giovanni, costituita da pochissimi esemplari.

OPHRYS HOLOSERICA (N. L. BURM) GREUTER subsp.

PARVIMACULATA (DANESCH O. et E.)

DANESCH O. ET E. (*Orchidaceae*)

DEL PRETE (1982) riporta questa interessante entità per gran parte della Puglia centro-settentrionale e per la Basilicata, con una stazione isolata per la provincia di Grosseto. Una popolazione ascrivibile a tale entità è stata da noi rinvenuta nell'aprile 1985 in una pineta presso Torre S. Giovanni, unica stazione fino ad ora nota per la provincia di Lecce.

OPHRYS LUTEA CAV. subsp. *MELENA* RENZ (*Orchidaceae*)

Questa entità propria della Grecia, nota in Italia solo per il Gargano (DANESCH, 1969) e per la Sicilia (MAZZOLA in DEL PRETE, 1982) è stata rinvenuta da noi nei pressi della Gravina di Petruscio in provincia di Taranto e anche nel Salento, in prossimità della Riserva Naturale delle Cesine in una località nota col nome di « Macchie di S. Pietro ». La popolazione osservata si trova in una gariga ad *Erica manipuliflora* Salisb. e *Rosmarinus officinalis* L. . Nella stessa zona sono comuni anche: *O. lutea* Cav. subsp. *murbeckii* (Fleischm.) Soó (= *O. lutea* Cav. var. *minor* Guss.) e *O. fusca* Link. Secondo DEL PRETE (op. cit.)

l'entità in oggetto « risulta essere taxon di incerto status: è infatti tutt'ora da definire se rappresenti un'entità specifica prodotto di introgressione tra *O. fusca* ed *O. lutea* o semplicemente una variante occasionale di *O. lutea* ».

In corso di stampa del presente lavoro abbiamo constatato che questa entità è presente anche tra Palagianello e Massafra (BASSANI 1986 sub *Ophrys lutea*) e nei pressi di Gallipoli (ritrovamento degli Autori nella primavera 1986). Ciò fa pensare che questa sottospecie sia abbastanza diffusa nell'area delle gravine tarantine e in provincia di Lecce.

OPHRYS X PERSONEI CORTESI (*Orchidaceae*)

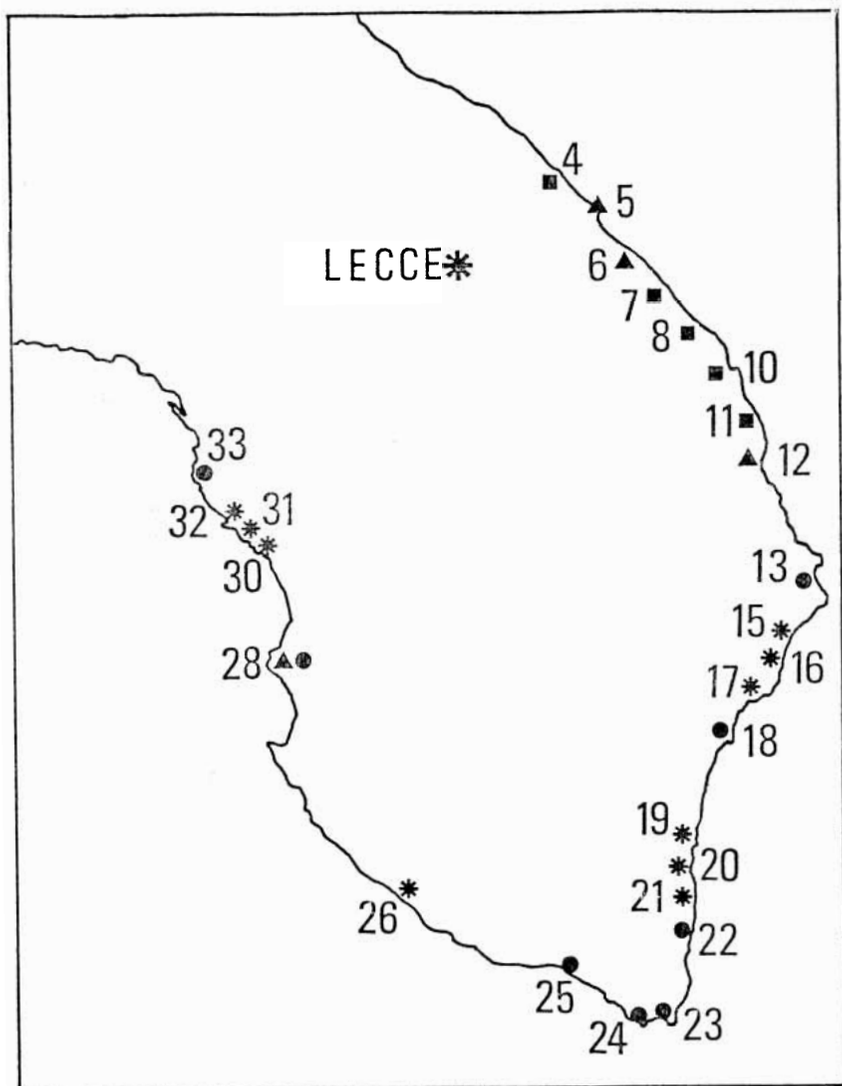
Il rinvenimento di questo ibrido tra *Ophrys tenthredinifera* e *Ophrys lutea*, effettuato nei pressi di S. Cataldo di Lecce il 15.III.1984, sembra essere il secondo in assoluto dopo quello, studiato da CORTESI (1915), effettuato da FEDERICO PERSONÉ nell'aprile 1914 in località « Serra degli Angeli » (Nardò). Data la rarità del reperto e l'incompletezza della descrizione del CORTESI si è ritenuto opportuno descriverlo dettagliatamente in un lavoro di prossima pubblicazione.

ORCHIS LACTEA POIR. (*Orchidaceae*)

Questa rara entità, nota in Puglia solo per Ginosa (TENORE, 1831) e ivi non più ritrovata, è stata da noi recentemente individuata, oltre che nell'area delle gravine (TA) e a Cassano Murge in provincia di Bari, anche nel Salento (BIANCO et al. in stampa) nelle seguenti stazioni: Palude di Rauccio, Torre Chianca, Frigole, S. Cataldo, Torre S. Emiliano, P. Badisco, T. Minervino, fra S. M. di Leuca e Ugento, S. Mauro, fra Porto Selvaggio e Torre Uluzzo, fra P. Cesareo e Veglie.

ORCHIS PALUSTRIS JACQ. (*Orchidaceae*)

TENORE (1835-1836) riporta a proposito di *O. palustris*: « trovasi nelle paludi di Puglia ». Anche MARINOSCI (1870) afferma « abita i nostri siti paludosi ». VILLANI (1913) nel riportare una lista di essiccate facenti parte dell'Erbario Ziccardi, custodito nel liceo « R. Bonghi » di Lucera, comprendente specie raccolte nei dintorni di Biccari (FG), indica « *O. laxiflora* Lam. var. *palustris* (Jacq.), *O. palustris* ». L'as-



	stazioni	
	note nuove	
<i>Alyssum leucadeum</i>	●	*
<i>Erica manipuliflora</i>	▲	■

FIG. 4

senza di più recenti segnalazioni e l'antropizzazione sfrenata del territorio, nonché decenni di bonifiche avevano fatto credere che la specie fosse scomparsa dalla Puglia. Fortunatamente essa è stata ritrovata nelle Cesine (MEDAGLI, 1981) e successivamente anche nelle paludi di Rauccio e di Rocca Vecchia (BIANCO et al. in stampa).

EPIPACTIS MICROPHYLLA (EHRH.) SWARTZ (*Orchidaceae*)

HOFMANN in FENAROLI (1974) riporta questa specie per le faggete del Gargano (Sub *Helleborine microphylla* [Ehrh.] Sch. et Thell.). Il nostro ritrovamento, effettuato presso Castro nell'aprile 1985, risulta quindi essere il secondo della Puglia e nuovo per la provincia di Lecce.

X ORCHISERAPIAS BARLAE E. G. CAMUS (*Orchidaceae*)

Questo rarissimo ibrido intergenerico, rinvenuto nell'aprile 1984 nelle Macchie di Arneo, viene indicato da BARLA (1868) in CAMUS (1908) per i dintorni di Nizza, dal FIORI (op. cit.) per le Alpi Marittime e da DEL PRETE et al. (1982) per la provincia di Grosseto. Si tratta di un ibrido tra *Serapias lingua* e *Orchis papilionacea*. Data l'eccezionalità del ritrovamento, di esso si riferirà in un successivo lavoro.

QUERCUS FRAINETTO TEN. (*Fagaceae*)

Alcuni esemplari di questa entità, nuova per il Salento, sono stati rinvenuti nei pressi di Supersano grazie alle indicazioni forniteci dal Dott. V. VALLONE mentre venivano date alla stampa queste note. Si tratta di 7-8 esemplari di grandi dimensioni, probabilmente relitti del famoso Bosco Belvedere, oggi scomparso e più volte citato da MARINOSCI (op. cit.). Anche se non si tratta di un ritrovamento costiero, ne diamo qui notizia data l'importanza della segnalazione.

RINGRAZIAMENTI

Ringraziamo E. GABRIELLI TOMMASI, S. PANZERA e A. PORCIELLO per la preziosa collaborazione prestata nelle ricerche di campagna.

BIBLIOGRAFIA

- AMICO A., 1958 - Appunti floristici sulla Puglia desunti da manoscritti inediti di G. Gussone. *Webbia*, 14(1) : 1-51.
- AMICO A., MACCHIA F., 1964 - Itinerario botanico nel Salento Meridionale. *Ann. Fac. Agr. Univ. di Bari*, 18 : 15.
- BASSANI P., 1986 - Parchi naturali di Palagianello e di Massafra. *Umanesimo della Pietra*, 1 : 18.
- BIANCO P., SARFATTI G., 1961 - Stazioni di roccia a Monte S. Nicola (Monopoli, Puglia) con osservazioni sull'areale di *Campanula versicolor* Sib. et Sm., *Carum multiflorum* Boiss. e *Scrophularia lucida* L.. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n. s., 68(1) : 21-35.
- BIANCO P., 1976 - *Echinops viscosus* DC, nuova entità per la Flora dell'Italia Continentale. *Ann. Fac. Agr. Univ. di Bari*, 28 : 261-269.
- BIANCO P., CASTELLANO M. A., PIRO G., SCHIRONE B., 1981-82 a - Sulla distribuzione della Quercia spinosa in Puglia. *Ann. Fac. Agr. Univ. di Bari*, 32 : 255-291.
- BIANCO P., CASTELLANO M. A., PIRO G., SCHIRONE B., 1981-82 b - Note sulle campanule rupicole italiane: III. Revisione della distribuzione geografica pugliese di *Campanula versicolor* Andrews. *Ann. Fac. Agr. Univ. di Bari*, 32 : 225-246.
- BIANCO P., MEDAGLI P., 1983-84 a - Nuove stazioni pugliesi di *Euphorbia dendroides* L.. *Ann. Fac. Univ. di Bari*, 33 : 265-270.
- BIANCO P., MEDAGLI P., RESTA A., 1983-84 - Considerazioni ecologiche sulle stazioni pugliesi di *Euphorbia dendroides* L.. *Ann. Fac. Agr. Univ. di Bari*, 33 : 423-456.
- BIANCO P., MEDAGLI P., 1983-84 b - Nuove stazioni peninsulari di *Echinops spinosissimus* Turra (= *Echinops viscosus* DC) entità steno-mediterranea a diffusione orientale. *Ann. Fac. Agr. Univ. di Bari*, 33 : 411-421.
- BIANCO P., BEDALOV M., MEDAGLI P., MASTROPASQUA L., 1986 - Un contributo alla conoscenza dell'associazione *Oleo-Euphorbietum dendroidis* Trinajstic nelle stazioni pugliesi e confronto con quelle dell'Adriatico orientale jugoslavo. Contributo letto nel Convegno di Fitosociologia (Lecce, 4-6 maggio 1984). *Not. Fitosoc.*, 19(2) : 23-28.
- BIANCO P., MEDAGLI P., GABRIELI TOMMASI E., in stampa - *Ipomoea sagittata* in Segnalazioni Floristiche Italiane. *Inf. Bot. Ital.*
- BIANCO P., GABRIELI TOMMASI E., MEDAGLI P., in stampa - Nuove stazioni pugliesi di *Ipomoea sagittata* Poir., entità anfiatlantica subtropicale. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*
- BIANCO P., MEDAGLI P., RUGGIERO L., D'EMERICO S., in stampa - *Orchis lactea* Poir. *O. palustris* Jacq., *Ephedra campylopoda* C.A. Mey. in: Segnalazioni Floristiche Italiane. *Inf. Bot. Ital.*
- CAMUS E. G., 1908 - Monographie des Orchidées de l'Europe, de l'Afrique septentrionale de l'Asie Mineure et des Provinces Russes transcapiennes : 65.
- CATALDI O., 1951 - La flora dell'isolotto di « S. Nicolichio » (Taranto). *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n. s., 58 : 591-596.
- CELA RENZONI G., VIEGI L., 1981 - *Centaurea leucadea* Lac. var. *japigica* in: Numeri Cromosomici per la Flora Italiana. *Inf. Bot. Ital.*, 13 : 168.
- CELA RENZONI G., VIEGI L., 1982 - *Centaurea cineraria* s.l. (Asteraceae) in Italia. Revisione citotassonomica. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem. Serie B*, 89 : 99-144, ff. 17.
- CORTESI F., 1915 - Orchidacee nuove e critiche dei dintorni di Nardò (Lecce). *Ann. di Bot.*, 13 : 247.

- DANESCH., 1969 - Orchideen Europas-Sudeuropa, Verlag Hallwag.
- DEL PRETE C., 1982 - Sintesi dei problemi Tassonomici e corologici delle « Orchidacee » dell'Italia Peninsulare. Contributi alla conoscenza delle Orchidacee d'Italia, XI. Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B, 89 : 251-268, ff. 7.
- DEL PRETE C., TICHY H., TOSI G., 1982 - Le orchidee spontanee della provincia di Grosseto.
- FENAROLI L., 1974 - Florae Garganicae Prodromus, pars IV. Webbia, 29(1):123-301.
- FIORI A., 1923-29 - Nuova Flora Analitica d'Italia.
- FRANCINI E., 1951 a - Una escursione botanica nel Salento. Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., 58 : 364-366.
- FRANCINI E., 1951 b - Le stazioni salentine delle Centauree endemiche. Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., 58 : 377-383.
- GARBARI F., CELA RENZONI G., 1974 - Il genere *Allium* L. in Italia VII. Il caso di *Allium commutatum* Guss.. Lavori della Soc. Ital. Biogeografica, n. s., 5 : 3-16.
- GROVES E., 1887 - Flora della costa meridionale della Terra d'Otranto. Nuovo Giorn. Bot. Ital., 8-9 : 110-219.
- GUSSONE G., 1926 - Plantae Rariores.
- LACAITA C., 1925 - Piante italiane critiche o rare (XCVIII-CII). Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., 32 : 103-107.
- LANDWEHR J., 1983 - Les orchidées sauvages de Suisse et d'Europe.
- MACCHIA F., 1967 - Vegetazione e flora dei Laghi Alimini. Atti e Relazioni dell'Acc. Pugliese delle Scienze, n. s., 25(2) : 35.
- MACCHIA F., 1972 - I Lagi Alimini - Fontanelle: lembi di macchia mediterranea da salvare. Atti del II Simposio Naz. Conservaz. della Natura: 449-473.
- MARINOSCI M., 1870 - La Flora Salentina.
- MEDAGLI P., 1981 - La Riserva Naturale delle Cesine in provincia di Lecce. Osservazioni sull'ambiente vegetale. Quaderni del Centro Studi Geot. e di Ing. di Lecce, 3 : 1-16.
- MINISSALE P., SPAMPINATO G., 1986 - Sulla presenza in Italia di *Erica manipuliflora* Salisb. con considerazioni sulla sua distribuzione ed ecologia. Giorn. Bot. Ital., 120 (1-2, supplem. 2) : 86.
- NANNIZZI A., 1926 - Contributo alla conoscenza della flora dell'isolotto di S. Nicolichio nel Mar Grande di Taranto. Atti R. Accad. Fisicr. 26.XI.1926.
- NELSON E., 1962 - Gestaltwandel und Artbildung erörtert am Beispiel der Orchidaceen Eropas und der Mittelmeerländer.
- PERSONÈ F., 1910 - Prima contribuzione alla Flora di Terra d'Otranto. Boll. Soc. Bot. Ital., 1 : 13.
- PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia.
- RASETTI F., 1980 - Note sopra alcune Orchidacee italiane. Webbia 34(2) : 615-626.
- SABATO S., 1972 - Considerazioni sul significato fitogeografico ed ecologico di « *Quercus coccifera* » L. s.l. nel Salento (Pglia). Webbia, 27 : 517-549.
- SCARAMUZZI F., LORITO F., 1953 - La vegetazione del Parco del Conte (Ruvo di Puglia). Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., 60 : 592-603.
- TENORE M., 1831 - Sylloge Florae Neapolitanae : 453-455.
- TENORE M., 1835-1836 - Flora Neapolitana.
- TORNADORE N., 1983 - *Alyssum leucadeum* Guss. in: Numeri cromosomici per la Flora Italiana. Inf. Bot. Ital., 15 : 61.
- VILLANI A., 1913 - Le piante di Biccari conservate nell'Erbario Baseliense e nell'Erbario Ziccardi. Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., 20 : 395-416.
- ZANGHERI P., 1976 - Flora Italica.