

CONCETTA MELE, RITA ACCOGLI, ANTONELLA ALBANO,
BEATRICE ANNESE, PIERO MEDAGLI, ROSSANA RIZZO,
SILVIA SCANDURA, SILVANO MARCHIORI

Dipartimento di Biologia dell'Università di Lecce - Ecotekne, 73100 Lecce

**RICERCHE FLORISTICHE:
NUOVI TAXA PER IL SALENTO**

Ricerche floristiche (fondi MURST ex 60%*) recentemente effettuate sul territorio salentino hanno portato al ritrovamento di specie meritevoli di segnalazione quali: *Vicia villosa* Roth subsp. *microphylla* (D'Urv.) P. W. Ball ed *Aegilops geniculata* Roth subsp. *biuncialis* (Vis.) Asch. et Gr.

Vicia villosa Roth subsp. *microphylla* (D'Urv.) P. W. Ball (Leguminosae), terofita scaposa ad areale eurimediterraneo, riportata da PIGNATTI (1982) come *Vicia pseudocracca* Bertol. subsp. *microphylla* D'Urv., nota per la Grecia e per la Regione Egea, era stata osservata nel Salento già da alcuni anni. Il recente ritrovamento di *Vicia villosa* Roth subsp. *microphylla* (D'Urv.) P. W. Ball nel Salento meridionale, lungo il tratto costiero compreso fra Tricase Porto e Novaglie, Lecce (RIZZO et al., in stampa) (23.04.1998, Rizzo, LEC), in habitat rappresentati da formazioni vegetali ruderali su substrato roccioso, riveste particolare interesse, poichè sembra essere finora l'unica stazione certa in territorio italiano. Infatti, secondo PIGNATTI (1982) e GREUTER et al. (1989) era stata erroneamente riportata per le Isole Eolie.

Aegilops geniculata Roth subsp. *biuncialis* (Vis.) Asch. et Gr. (Poaceae), terofita scaposa ad areale stenomediterraneo-turaniano, è stata ufficialmente segnalata per la prima volta in Italia da GROVES (1887) alla Gravina di Leucaspide presso Taranto, ma già compare in un elenco floristico manoscritto redatto da Gussone nei pressi di Palagiano (Taranto) durante il suo secondo viaggio in Puglia nel 1824, rimasto a lungo inedito (GUSSONE, in AMICO, 1958). La stazione di Leucaspide è stata recentemente riconfermata da CURTI (1986). Due nuove stazioni, che ampliano la diffusione italiana della specie, sono

* MURST ex 60% "Biodiversità vegetale nel territorio salentino"

state recentemente individuate in un'area incolta, nei pressi dei laghi Alimini (Alimini Grande, Lecce, 10.05.1994, Medagli, LEC; Contrada Lamiune di Fontanelle Sud, Lecce, 22.05.1998, 04.06.1998, Annese, LEC) e al margine di un rimboschimento a Pino d'Aleppo nella riserva naturale delle Cesine (Vernole - Lecce) lungo la costa adriatica del Salento. Questa entità risulta inclusa fra le specie della Lista Rossa Nazionale (CONTI et al., 1997).

BIBLIOGRAFIA

- AMICO A., 1958 – Appunti floristici sulla Puglia desunti da manoscritti inediti di G. Gussone. *Webbia*, 14, pp. 1-51.
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997 – Liste rosse regionali delle piante d'Italia. Ministero dell'Ambiente, Società Botanica Italiana, WWF Italia, Roma.
- CURTI L., 1986 – Contributo alla conoscenza della Flora del Salento (Puglia - Italia). *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona*, 13, pp. 327-348.
- GREUTER W., BURDET H. M., LONG G., 1989 – Dicotyledones (Lauraceae - Rhamnaceae). In *Med-Checklist*, 4, p. 213.
- GROVES E., 1887 – Flora della costa meridionale della Terra d'Otranto. *Giorn. Bot. Ital.*, 19, pp. 110-219.
- PIGNATTI S., 1982 – Flora d'Italia. Edagricole, Bologna.
- RIZZO R., ALBANO A., SCANDURA S., MARCHIORI S., in stampa. Segnalazioni floristiche italiane. *Inform. Bot. Ital.*