

Cyperaceae

Cyperus fuscus L. — Stazioni argillose umide al Bosco del Magnano (presso San Severino Lucano), a circa 750 m.

C. longus L. subsp. *myriostachys* (Ten.) — Col precedente.

Scirpus compressus (L.) Pers. — Luoghi argilloso-silicei umidetti al Trabucco (1781 m.).

S. Holoschoenus L. — Stazioni argilloso-umide alla Timpa della Guardia (1100 m.).

S. cernuus Vahl = *S. Savii* Seb. et M. — Stazioni umido-silicee al Bosco del Magnano (750 m.).

Eleocharis palustris (L.) Roem. et Sch. — Rive e specchio del Lago Remmo (1517 m.), del Lago di Zapano (1380 m.) e del Lago della Ronda (921 m.).

Carex vulpina L. — Rive del Lago di Zapano (1380 m.) e presso i ruscelli al Piano di Pollino (1800 m.).

C. muricata L. var. *divulsa* (Good.) — Bosco del Magnano (750 m.).

C. remota L. — Monte Pollino: negli acquitrini di Jannace (1700 m.).

C. pendula Huds. — Ruscelli al Bosco del Magnano (750 m.).

C. macrolepis DC. — Pascoli graminosi calcarei al Vallone di Sirino (1700 m.), all'Alpe (1800 m.); al Pollino (da 1650 a 1980 m. — N. TERRACCIANO).

C. laevis Kit. in W. — Sui crinali graminosi calcarei del Papa (2005 m.), dell'Alpe (1906 m.), del Dolcedorme (2271 m.) e della Serra delle Ciavole (2132 m.).

C. extensa Good. — Nuova Siri.

Araceae

Arum lucanum nov. spec. — Folia immaculata, intense viridia, ovato-cordata, acutiuscula, auriculis fere rotundatis plus minusve divergentibus, lamina (cum auriculis) 10 cm. longa, (in medio) 5 cm. lata, petiolo (sine vagina) folii superioris 6-7 cm. longo. Pedunculus (e vagina exsertus) 2-3 cm. longus. Spatha tubo intus et extus pallido 2,5 cm. longo, lamina lanceolato-oblonga viridiflava (intus superne vix ac ne vix rubore evanescente suffusa) 6 cm. longa. Flos (subito ex apice pedunculi) 4-5 cm. longus, genitalibus rudimentariis inferioribus 2-3-cyclis, superioribus 5-6-cyclis, omnibus e globo verruculoso in subulam

pallidam (in apice extremo tantum purpuream) contractis, appendice tenuiter cylindrica, non clavata, atropurpurea, 2-2,3 cm. longa, 2-3 mm. crassa. Quoad tuberem depressum (sed vero emittentem non exacte e medio pedunculum), ad sectionem « *Discotuberosae* Engler » pertinet.

Stando ad ENGLER (*Araceae*, in *Monographiae Phanerogamarum* di A. e C. DE CANDOLLE II, ann. 1879), andrebbe a piazzarsi vicino ad *Arum Dioscoridis* S. et Sm., *A. detruncatum* C. A. Meyer e *A. palaestinum* Boiss., ma forse le sue maggiori affinità saranno da ricercare tra l'intricato gruppo dell'*A. orientale* Bieb.

PAGLIA, in un articolo inserito nella *Malpighia* ¹⁾, ha cercato di rischiarare il buio che pesa sull'*Arum cylindraceum* Gasparr.; ciò nonostante a noi pare che la cosa sia tuttora *sub judice*. La pianta del GASPARRINI non si sa ancora a quale sezione appartiene, se alle *Ootuberosae* o alle *Discotuberosae* Engler; non cresce poi certamente a Pozzuoli, dove N. TERRACCIANO ²⁾ e GRANDE non hanno trovato altro che *A. italicum* Miller. Non sappiamo che dire dell'*Arum* raccolto da ORSINI al Monte dei Fiori e da GUSSONE al Matese (non Molise, come dice PAGLIA). Una conclusione sugli *Arum* dell'Italia meridionale potrà trarsi soltanto dallo studio di materiale vivo.

L'*Arum lucanum*, al quale per ragione di località va riferito l'*A. cylindraceum* N. Terracciano, cresce nei luoghi erbosi boschivi al Lago di Zapano (1380 m.) e alla Madonna di Pollino (1530 m.). Raccolto in frutto nell'ultima metà di agosto, fiori nel maggio successivo nell'Orto Botanico di Napoli.

Juncaceae

Juncus inflexus L. = *J. glaucus* Ehrh. — Nei ruscelli presso Latronico (920 m.).

J. effusus L. *forma* — Rive del Lago di Zapano (1380 m.).

J. acutiflorus Ehrh. *forma* — Lago della Rotonda (921 m.).

J. subulatus Forsk. — Nuova Siri.

J. bufonius L. — Al Trabucco del Piano di Pollino, in sostrato argilloso-siliceo limoso (1781 m.).

¹⁾ PAGLIA, in *Malpighia* XIX, pag. 395, ann. 1905.

²⁾ TERRACCIANO N., *Flora dei Campi Flegrei*, in *Atti del R. Istituto d'Incoraggiamento di Napoli*, Ser. VI, vol. VIII, p. 40, ann. 1910.